

Nice

Gate & Door

SYSTEMY AUTOMATYZACJI,
STEROWANIA I KONTROLI BRAM WJAZDOWYCH,
DRZWI GARAŻOWYCH, SZLABANY.



2024

Nice Gate&Door

Spis treści

3-7

Przykładowe zestawy

16-23

Wsparcie dla instalatora

25-34

Sterowanie radiowe

37-46

Automatyka do bram przesuwanych

49-82

Automatyka do bram skrzydłowych

85-102

Automatyka do bram garażowych

105-108

Centrale sterujące i funkcje

111-119

Akcesoria

123-132

Szlabany

135-138

Oferta specjalna

140-149

Produkty komplementarne:
Wideodomofony

156-157

Centrale Nice - schematy połączeń

158

Cennik FedEx

159

Kontakt

Nice

PRZYKŁADOWE ZESTAWY



**ROBUS400 ERA ONE**cena netto: 2 100,00
cena brutto: 2 583,00

RB400 siłownik, wbudowana centrala BLUEBUS
OXIBD radioodbiornik wewnętrzny FLOR BD
ON2E 2 piloty 2-kanalowe
EPMB fotokomórki BLUEBUS
ELDC lampa sygnalizacyjna

24V

do
400 kg**ROBUS600 ERA FLOR**cena netto: 2 340,00
cena brutto: 2 878,20

RB600 siłownik, wbudowana centrala BLUEBUS
OXIBD radioodbiornik wewnętrzny FLOR BD
FLO2RE 1 pilot 2-kanalowy
EPMB fotokomórki BLUEBUS

BEST SELLER

24V

do
600 kg**ROBUS600 ERA ONE**cena netto: 2 450,00
cena brutto: 3 013,50

RB600 siłownik, wbudowana centrala BLUEBUS
OXIBD radioodbiornik wewnętrzny FLOR BD
ON2E 2 piloty 2-kanalowe
EPMB fotokomórki BLUEBUS
ELDC lampa sygnalizacyjna

24V

do
600 kg**ROBUS1000 ERA FLOR**cena netto: 2 840,00
cena brutto: 3 493,20

RB1000 siłownik, wbudowana centrala BLUEBUS
OXIBD radioodbiornik wewnętrzny FLOR BD
FLO2RE 1 pilot 2-kanalowy
EPMB fotokomórki BLUEBUS

24V

do
1000 kg**ROBUS500HS ERA ONE**cena netto: 2 600,00
cena brutto: 3 198,00

RB500HS siłownik, wbudowana centrala BLUEBUS
OXIBD radioodbiornik wewnętrzny FLOR BD
ON2E 1 pilot 2-kanalowy
EPMB fotokomórki BLUEBUS

**HI
SPEED**

24V

do
500 kg**ROAD400 ERA FLOR**cena netto: 1 750,00
cena brutto: 2 152,50

RD400 siłownik, wbudowana centrala
radioodbiornik wewnętrzny FLOR
FLO2RE 2 piloty 2-kanalowe

24V

do
400 kg**ROBO600 ERA ONE**cena netto: 1 800,00
cena brutto: 2 214,00

RO600 siłownik, wbudowana centrala
zintegrowany radioodbiornik OPERA
ON2E 2 piloty 2-kanalowe

NOWOŚĆ

230V

do
400 kg**ROX1000 ERA FLOR**cena netto: 2 100,00
cena brutto: 2 583,00

ROX1000 siłownik, wbudowana centrala
zintegrowany radioodbiornik FLO/FLOR
FLO2RE 2 piloty 2-kanalowe

230V

do
1000 kg**RUN1200HS ERA ONE**cena netto: 4 150,00
cena brutto: 5 104,50

RUN1200HS siłownik, wbudowana centrala BLUEBUS
OXIBD radioodbiornik wewnętrzny FLOR BD
ON2E 1 pilot 2-kanalowy
EPMB fotokomórki BLUEBUS

**HI
SPEED**

24V

do
1200 kg**RUN1800 ERA FLOR**cena netto: 3 200,00
cena brutto: 3 936,00

RUN1800 siłownik, wbudowana centrala BLUEBUS
OXIBD radioodbiornik wewnętrzny FLOR BD
FLO2RE 1 pilot 2-kanalowy
EPMB fotokomórki BLUEBUS

230V

do
1800 kg**RUN2500I ERA FLOR**cena netto: 3 810,00
cena brutto: 4 686,30

RUN2500I siłownik z inwerterem, wbudowana centrala
BLUEBUS
OXIBD radioodbiornik wewnętrzny FLOR BD
FLO2RE 1 pilot 2-kanalowy
EPMB fotokomórki BLUEBUS

230V

do
2500 kg



WING02024 ERA FLOR

cena netto: 2 625,00
cena brutto: 3 228,75

WG4024 2 siłowniki samohamowne
MC424L centrala sterująca z funkcją furtki
z wbudowanym radioodbiornikiem
FLO2RE 2 piloty 2-kanalowe

BEST SELLER

24V

Skrzydło
do 2,0 m

WING03524 ERA FLOR

cena netto: 2 950,00
cena brutto: 3 628,50

WG5024 2 siłowniki samohamowne
MC424L centrala sterująca z funkcją furtki
z wbudowanym radioodbiornikiem
FLO2RE 2 piloty 2-kanalowe

24V

Skrzydło
do 3,5 m

WING03524HS ERA ONE

cena netto: 3 800,00
cena brutto: 4 674,00

WG3524HS 2 dwa siłowniki WG3524HS
MC824H centrala sterująca
OXIBD radioodbiornik wewnętrzny FLOR BD
ON2E 1 pilot 2-kanalowy
EPMB fotokomórki

HI
SPEED

24V

Skrzydło
do 3,0 m

WING04 ERA FLOR

cena netto: 2 600,00
cena brutto: 3 198,00

WG4000 2 siłowniki samohamowne
MC800 centrala sterująca z funkcją furtki
OXIBD radioodbiornik wewnętrzny FLOR BD
FLO2RE 2 piloty 2-kanalowe

230V

Skrzydło
do 2,0 m

WING05 ERA FLOR

cena netto: 3 000,00
cena brutto: 3 690,00

WG5000 2 siłowniki samohamowne
MC800 centrala sterująca z funkcją furtki,
OXIBD radioodbiornik wewnętrzny FLOR BD
FLO2RE 2 piloty 2-kanalowe

230V

Skrzydło
do 3,5 m

HOPP ERA ONE

cena netto: 3 200,00
cena brutto: 3 936,00

H07224 siłownik z ramieniem łamanym
H07124 siłownik z ramieniem łamanym i centralą
BLUEBUS, OXIBD radioodbiornik wewnętrzny FLOR BD
ON2E 2 piloty 2-kanalowe
EPMB fotokomórki
ELDC lampa z wbudowaną anteną

BEST SELLER

24V

Skrzydło
do 2,4 m

T003000 ERA FLOR

cena netto: 2 240,00
cena brutto: 2 752,00

T003000 2 siłowniki samohamowne
MC800 centrala sterująca z funkcją furtki
OXIBD radioodbiornik wewnętrzny FLOR BD
FLO2RE 1 pilot 2-kanalowy
EPM fotokomórki
ELAC lampa sygnalizacyjna

BEST SELLER

230V

Skrzydło
do 3,0 m

T004500 ERA FLOR

cena netto: 2 750,00
cena brutto: 3 382,50

T004500 2 siłowniki samohamowne
MC800 centrala sterująca z funkcją furtki
OXIBD radioodbiornik wewnętrzny FLOR BD
FLO2RE 1 pilot 2-kanalowy
EPM fotokomórki
ELAC lampa sygnalizacyjna

230V

Skrzydło
do 4,5 m

T00NA4005 ERA FLOR

cena netto: 3 225,00
cena brutto: 3 966,75

T04005 2 siłowniki, wyłącznik krańcowy na otwarciu
MC800 centrala sterująca z funkcją furtki
OXIBD radioodbiornik wewnętrzny FLOR BD
FLO2RE 1 pilot 2-kanalowy
EPM fotokomórki

230V

Skrzydło
do 3,0 m

T05024HS ERA ONE

cena netto: 5 200,00
cena brutto: 6 396,00

T05024HS 2 siłowniki, wyłącznik krańcowy na otwarciu
MC824H centrala sterująca z funkcją furtki
OXIBD radioodbiornik wewnętrzny FLOR BD
ON2E 1 pilot 2-kanalowy
EPMB fotokomórki

HI
SPEED

24V

Skrzydło
do 5,0 m

TITAN3724HS ERA FLOR

cena netto: 4 100,00
cena brutto: 5 043,00

TTN3724HS 2 siłowniki
MC824H centrala sterująca z funkcją furtki
OXIBD radioodbiornik wewnętrzny FLOR BD
ON2E 1 pilot 2-kanalowy
EPMB fotokomórki

HI
SPEED

24V

Skrzydło
do 3,7 m

TITAN6024HS ERA FLOR

cena netto: 4 600,00
cena brutto: 5 658,00

TTN6024HS 2 siłowniki
MC824H centrala sterująca z funkcją furtki
OXIBD radioodbiornik wewnętrzny FLOR BD
ON2E 1 pilot 2-kanalowy
EPMB fotokomórki

HI
SPEED

24V

Skrzydło
do 6,0 m

HYKE ERA ONE

cena netto: 4 850,00
cena brutto: 5 965,50

HK7024 siłownik z wbudowaną centralą BLUEBUS HKA1
HK7224 siłownik samohamowny
OXIBD radioodbiornik wewnętrzny FLOR BD
ON2E 2 piloty 2-kanalowe
EPMB fotokomórki
ELDC lampa z wbudowaną anteną

24V

Skrzydło
do 3,5 m

HYKE24HS ERA ONE

cena netto: 5 400,00
cena brutto: 6 642,00

HK7024HS siłownik z wbudowaną centralą BLUEBUS HKA1
HK7224HS siłownik samohamowny
OXIBD radioodbiornik wewnętrzny FLOR BD
ON2E 1 pilot 2-kanalowy
EPMB fotokomórki

24V

Skrzydło
do 3,5 m

HYPP0 ERA FLOR

cena netto: 4 845,00
cena brutto: 5 959,35

HY7005 2 siłowniki samohamowne
MC800 centrala sterująca z funkcją furtki
OXIBD radioodbiornik wewnętrzny FLOR BD
FLO2RE 1 pilot 2-kanalowy
EPM fotokomórki

230V

Skrzydło
do 3,0 m

WALKY1024 ERA ONE

cena netto: 1 800,00
cena brutto: 2 214,00

WL1024C siłownik z wbudowaną centralą BLUEBUS
OXIBD radioodbiornik wewnętrzny FLOR BD
ON2E 2 piloty 2-kanalowe

24V

Skrzydło
do 1,8 m

WALKY2024 ERA ONE

cena netto: 2 550,00
cena brutto: 3 136,50

WL1024C siłownik z wbudowaną centralą BLUEBUS
WL1024 siłownik samohamowny
OXIBD radioodbiornik wewnętrzny FLOR BD
ON2E 2 piloty 2-kanalowe
EPMB fotokomórki
WLT lampa sygnalizacyjna

24V

Skrzydło
do 1,8 m

S-FAB ERA ONE

24V

cena netto: 4 600,00
cena brutto: 5 658,00

XME2024 2 siłowniki samohamowne
XMB0X 2 obudowy podziemne, ocynkowane/zamek
MC424L centrala sterująca z funkcją furtki,
OXIBD radioodbiornik wewnętrzny FLOR BD
ON2E 2 piloty 2-kanalowe
EPM fotokomórki, ELDC lampa z wbudowaną anteną

Skrzydło
do 2,3 m

S-FAB ERA ONE BLUEBUS

cena netto: 4 900,00
cena brutto: 6 027,00

XME2124 2 siłowniki samohamowne
XMB0X 2 obudowy podziemne, ocynkowane/zamek
MC824H centrala sterująca z funkcją furtki,
OXIBD radioodbiornik wewnętrzny FLOR BD
ON2E 2 piloty 2-kanalowe
EPMB fotokomórki, ELDC lampa z wbudowaną anteną

24V

Skrzydło
do 3,5 m

M-FAB ERA FLOR

cena netto: 5 565,00
cena brutto: 6 844,95

ME3000 2 siłowniki podziemne
MECF/MEA3 2 obudowy podziemne, ocynkowane/zamek
MC800 centrala sterująca z funkcją furtki,
OXIBD radioodbiornik wewnętrzny FLOR BD
FLO2RE 1 pilot 2-kanalowy
EPM fotokomórki

230V

Skrzydło
do 3,5 m

L-FAB ERA FLOR

cena netto: 6 315,00
cena brutto: 7 767,45

BM4000 2 siłowniki podziemne BMB0X4/BMA3
2 obudowy podziemne, ocynkowane/zamek
MC800 centrala sterująca z funkcją furtki
OXIBD radioodbiornik wewnętrzny FLOR BD
FLO2RE 1 pilot 2-kanalowy
EPM fotokomórki

230V

Skrzydło
do 4,0 m



PRZYKŁADOWE ZESTAWY

AUTOMATYKA DO BRAM GARAŻOWYCH

SPID032CKCE

cena netto: 850,00
cena brutto: 1 045,50

SPID0600 siłownik **600N**, wbudowana centrala z radioodbiornikiem
ON2E 2 piloty 2-kanalowe
jednoelementowa szyna prowadząca 3,2 m z łańcuchem

NOWOŚĆ do 9,6 m²

SPID032BKCE

cena netto: 950,00
cena brutto: 1 168,50

SPID0600 siłownik **600N**, wbudowana centrala z radioodbiornikiem
ON2E 2 piloty 2-kanalowe
jednoelementowa szyna prowadząca 3,2 m z paskiem

NOWOŚĆ do 9,6 m²

SPIN23 ERA ONE

cena netto: 1 100,00
cena brutto: 1 353,00

SPIN23 siłownik **650N**, wbudowana centrala BLUEBUS
OXIBD radioodbiornik wewnętrzny BD
ON2E 1 pilot 2-kanalowy
szyna z paskiem w jednym odcinku 3 m

BEST SELLER

do 9 m²

SPIN22 ERA ONE

cena netto: 1 300,00
cena brutto: 1 599,00

SPIN22 siłownik **650N**, wbudowana centrala BLUEBUS
OXIBD radioodbiornik wewnętrzny BD
ON2E 1 pilot 2-kanalowy
dwuelementowa szyna z paskiem 3 m + 1 m

do 9 m²

SPIN6041 ERA ONE

cena netto: 1 450,00
cena brutto: 1 783,50

SN6041 siłownik **1000N**, wbudowana centrala BLUEBUS
OXIBD radioodbiornik wewnętrzny BD
ON2E 1 pilot 2-kanalowy
SNA30 szyna z paskiem w jednym odcinku 3 m

do 13 m²

SPIN6041L ERA ONE

cena netto: 1 650,00
cena brutto: 2 029,50

SN6041L siłownik **1000N**, wbudowana centrala BLUEBUS
OXIBD radioodbiornik wewnętrzny BD
ON2E 1 pilot 2-kanalowy
SNA6 dwuelementowa szyna z paskiem 3 m + 1 m

do 13 m²

SPY650HS ERA ONE KIT

cena netto: 1 230,00
cena brutto: 1 512,90

SPY650 siłownik **650N**
OXIBD radioodbiornik wewnętrzny BD
ON2E 1 pilot 2-kanalowy
SPYRAIL321 szyna w jednym odcinku 3,2 m

HI SPEED do 10,5 m²

SPY650 ERA ONE KIT

cena netto: 1 120,00
cena brutto: 1 377,60

SPY650 siłownik **650N**
OXIBD radioodbiornik wewnętrzny BD
ON2E 1 pilot 2-kanalowy
SPYRAIL321 szyna w jednym odcinku 3,2 m

do 10,5 m²

SPY800 ERA ONE KIT

cena netto: 1 230,00
cena brutto: 1 512,90

SPY800 siłownik **800N**
OXIBD radioodbiornik wewnętrzny BD
ON2E 1 pilot 2-kanalowy
SPYRAIL321 szyna w jednym odcinku 3,2 m

do 12,5 m²





ZESTAW SBAR DO 4 M

cena netto: 3 800,00
cena brutto: 4 674,00

SBAR jednostka centralna, wbudowana centrala
XBA19 ramię aluminiowe owalne 4250 mm
XBA13 listwy ochronne na ramię
WA10 nalepki ostrzegawcze

przejazd
400 cm

ZESTAW M5BAR DO 4 M

cena netto: 5 120,00
cena brutto: 6 297,00

M5BAR jednostka centralna, wbudowana centrala
XBA14 ramię aluminiowe owalne 4150 mm
XBA13 listwy ochronne na ramię
WA10 nalepki ostrzegawcze

przejazd
386 cm

ZESTAW M5BAR DO 5 M

cena netto: 5 320,00
cena brutto: 6 543,60

M5BAR jednostka centralna, wbudowana centrala
XBA5 ramię aluminiowe owalne 5150 mm
XBA13x2 listwy ochronne na ramię
WA10 nalepki ostrzegawcze

przejazd
486 cm

ZESTAW M7BAR DO 6 M

cena netto: 6 680,00
cena brutto: 8 216,40

M7BAR jednostka centralna, wbudowana centrala
XBA15x2 ramię aluminiowe owalne 3150 mm
XBA9 łącznik ramienia
XBA13x2 listwy ochronne na ramię
WA10 nalepki ostrzegawcze

przejazd
604 cm

ZESTAW M7BAR DO 7 M

cena netto: 6 710,00
cena brutto: 8 253,30

M7BAR jednostka centralna, wbudowana centrala
XBA15/XBA14 ramię aluminiowe owalne 3150+4150 mm
XBA9 łącznik ramienia
XBA13x2 listwy ochronne na ramię
WA10 nalepki ostrzegawcze

przejazd
704 cm

ZESTAW L BAR DO 8 M

cena netto: 8 440,00
cena brutto: 10 381,20

LBAR jednostka centralna, wbudowana centrala
XBA14x2 ramię aluminiowe owalne 4150 mm
XBA9 łącznik ramienia
XBA13x2 listwy ochronne na ramię
WA10 nalepki ostrzegawcze

przejazd
799 cm

ZESTAW L BAR DO 9 M

cena netto: 8 480,00
cena brutto: 10 430,40

LBAR jednostka centralna, wbudowana centrala
XBA14/XBA5 ramię aluminiowe owalne 4150+5150 mm
XBA9 łącznik ramienia
XBA13x2 listwy ochronne na ramię
WA10 nalepki ostrzegawcze

przejazd
699 cm

ZESTAW WIDE S DO 4 M

cena netto: 3 800,00
cena brutto: 4 674,00

WIDES jednostka centralna, wbudowana centrala
XBA19 ramię aluminiowe owalne 4250 mm
XBA13 listwy ochronne na ramię
WA10 nalepki ostrzegawcze

ZESTAW WIDE M DO 4 M

cena netto: 4 700,00
cena brutto: 5 781,00

WIDEM jednostka centralna, wbudowana centrala
XBA19 ramię aluminiowe owalne 4250 mm
XBA13 listwy ochronne na ramię
WA10 nalepki ostrzegawcze

ZESTAW WIDE L DO 6 M

cena netto: 6 230,00
cena brutto: 7 699,80

WIDEL jednostka centralna, wbudowana centrala
XBA15x2 ramię aluminiowe owalne 3150 mm
XBA9 łącznik ramienia
XBA13x2 listwy ochronne na ramię
WA10 nalepki ostrzegawcze

ZESTAW WIDE L DO 7 M

cena netto: 6 260,00
cena brutto: 7 699,80

WIDEL jednostka centralna, wbudowana centrala
XBA14/XBA15 ramię aluminiowe owalne 4150 mm + 3150 mm
XBA9 łącznik ramienia
XBA13x2 listwy ochronne na ramię
WA10 nalepki ostrzegawcze





PRZYKŁADOWE ZESTAWY

BLUE VIEW KIT IP

cena netto: 1 865,00
cena brutto: 2 293,95

BLUE VIEW monitor 7" z oprogramowaniem Linux
BLUE KEY PLUS panel zewnętrzny jednorodzinny
SWITCH POE switch zasilająco-komunikacyjny
ADAPTER POE adapter do podłączenia furtki (elektrozaczepu)

BLUE PRO KIT IP

cena netto: 2 615,00
cena brutto: 3 216,45

BLUE PRO monitor 7" z oprogramowaniem Android
BLUE KEY PLUS panel zewnętrzny jednorodzinny
SWITCH POE switch zasilająco-komunikacyjny
ADAPTER POE adapter do podłączenia furtki (elektrozaczepu)

ZESTAW PRO TWO KIT

cena netto: 1 300,00
cena brutto: 1 599,00

PRO TWO wideo monitor Pro Two biały
EYE PLUS TWO panel rozmówny czarny z czytnikiem kart/pastylek
BRELOK brelok RFID - 3 szt.

ZESTAW LOOK B/G

cena netto: 750,00
cena brutto: 922,50

LOOK B wideo monitor Look czarny
EYE B panel rozmówny czarny lub **EYE G** panel rozmówny brązowo-srebrny

ZESTAW LOOK WB/WG

cena netto: 750,00
cena brutto: 922,50

LOOK W wideo monitor Look biały
EYE B panel rozmówny czarny lub **EYE G** panel rozmówny brązowo-srebrny

ZESTAW LOOK PLUS B/W

cena netto: 850,00
cena brutto: 1 045,50

LOOK B wideo monitor Look czarny
EYE PLUS B panel rozmówny czarny lub **EYE PLUS W** panel rozmówny biały z czytnikiem kart/pastylek

ZESTAW LOOK W PLUS B/W

cena netto: 850,00
cena brutto: 1 045,50

LOOK W wideo monitor Look biały
EYE PLUS B panel rozmówny czarny lub **EYE PLUS W** panel rozmówny biały z czytnikiem kart/pastylek

ZESTAW VIEW BB/BG

cena netto: 950,00
cena brutto: 1 168,50

VIEW B wideo monitor View czarny
EYE B panel rozmówny czarny lub **EYE G** panel rozmówny brązowo-srebrny

ZESTAW VIEW B PLUS W/B

cena netto: 1 050,00
cena brutto: 1 291,50

VIEW B wideo monitor View czarny
EYE PLUS B panel rozmówny czarny lub **EYE PLUS W** panel rozmówny biały z czytnikiem kart/pastylek

ZESTAW VIEW WB/WG

cena netto: 950,00
cena brutto: 1 168,50

VIEW W wideo monitor View biały
EYE B panel rozmówny czarny lub **EYE G** panel rozmówny brązowo-srebrny

ZESTAW VIEW W PLUS W/B

cena netto: 1 050,00
cena brutto: 1 291,50

VIEW W wideo monitor View biały
EYE PLUS B panel rozmówny czarny lub **EYE PLUS W** panel rozmówny biały z czytnikiem kart/pastylek

ZESTAW PRO WB/WG

cena netto: 1 100,00
cena brutto: 1 353,00

PRO W wideo monitor Look biały
EYE B panel rozmówny czarny lub **EYE G** panel rozmówny brązowo-srebrny

ZESTAW PRO W PLUS W/B

cena netto: 1 200,00
cena brutto: 1 476,00

PRO W wideo monitor Look biały
EYE PLUS B panel rozmówny czarny lub **EYE PLUS W** panel rozmówny biały z czytnikiem kart/pastylek





WYSTARCZY PRZYCISNĄĆ JEDEN RAZ

Zgrabny, cienki i kolorowy – idealnie mieści się w kieszeni lub torebce.

Trwała obudowa odporna na zadrapania, kontrola nad całym systemem automatyki dzięki wielokanałowym rozwiązaniom.

To właśnie piloty Nice wykorzystujące drogę radiową z kodem dynamicznie zmiennym FLOR, bezpiecznym i gwarantującym wyjątkowy zasięg działania. To najlepszy wybór dostępny na rynku!

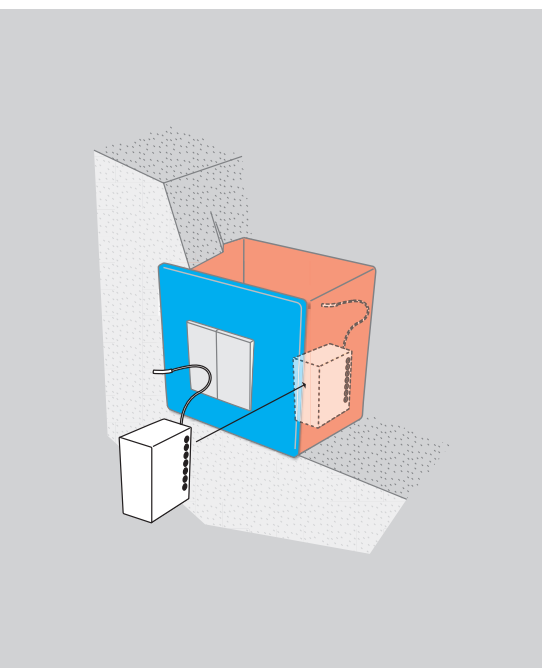
DROGA RADIOWA DO ROLET, ŻALUZJI I MARKIZ

Sterowanie radiowe umożliwiające zarządzanie 6. grupami automatyki również z niezależną aktywacją czujników klimatycznych. Nowe piloty mogą być programowane automatycznie, zdalnie. Wystarczy tylko położyć nowy pilot obok starego i nacisnąć jeden przycisk.

BEZPIECZEŃSTWO

Praktyczna klawiatura kodowa, aby wchodzić i wychodzić z domu mając poczucie pełnego bezpieczeństwa.

Sterowanie automatyką za pomocą kart zbliżeniowych, pilotów z kartą zbliżeniową oraz klawiatur kodowych.



SYSTEM PODTYNKOWY

Nice Tag – zminiaturyzowany nadajnik i centrala sterująca są zupełnie niewidoczne. To idealne rozwiązanie przy modernizacjach oraz ulepszaniu domowych systemów automatyki – pozwala na kontrolę systemu automatyki bez zastępowania starego istniejącego systemu lub wykonywania prac murarskich. Komfort i kontrola bez ograniczeń.

BEZPIECZNIEJ

Duży wachlarz możliwości doboru zestawu fotokomórek współpracujących z systemem BLUEBUS oraz technologią bezprzewodową, mogą być instalowane w dowolnych warunkach, doskonałe rozwiązanie przy remontach. Lampy ostrzegawcze spełniające również rolę diagnostyczną. Określają miejsce potencjalnej niesprawności automatyki. Nowoczesne wzornictwo i wykonanie z tworzyw o bardzo dużej odporności na uszkodzenia mechaniczne.

I WIELE WIĘCEJ...

Nowy interfejs, programatory oraz zintegrowane systemy. Celem Nice jest nieustanne ułatwianie życia. Oferta jest systematycznie wzbogacana o nowości, które pozwalają wprawić w ruch, oczarować Ciebie, pozostałych domowników oraz Twoich gości. Innowacyjność naszych rozwiązań jest odkrywana każdego dnia. Bądź gotowy na nowości Nice! Sprawdź na www.nice.pl



Założona na początku lat 90. firma Nice jest światowym liderem sektora Smart Home, Security, Home and Building Automation, oferującym kompleksową gamę zintegrowanych rozwiązań do automatyzacji bram wjazdowych, bram garażowych, osłon przeciwsłonecznych, systemów parkingowych, bezprzewodowych systemów alarmowych i systemów bezpieczeństwa dla domu i przemysłu.

Oferuje również szeroką gamę inteligentnych i zintegrowanych urządzeń i systemów do zastosowań mieszkaniowych i komercyjnych z zakresu bezpieczeństwa i kontroli dostępu, sztucznej inteligencji (AI), zdrowia i wellness, zarządzania energią oraz sprzętem AV.



BYĆ JAK NICE

Nice poprawia jakość życia poprzez ułatwianie codziennych czynności. Swoboda wchodzenia i wychodzenia z domu z poczuciem maksymalnego bezpieczeństwa. To jest właśnie misja firmy Nice – praktyczne produkty z emocjonalnym designem wykonane po to, aby dać użytkownikowi oczekiwany komfort.

Od teraz Twoja brama może być początkiem Twojego inteligentnego domu. Dzięki oferowanej przez Nice centrali Yubii Home możesz sterować automatyką do bram i rolet za pośrednictwem smartfona. Możesz także z jej pomocą sterować ogrzewaniem i oświetleniem oraz monitorować zużycie energii elektrycznej. Nasze małe codzienne gesty, mogą mieć wielki wpływ na całą planetę.


Nice


Rozwój na rynkach międzynarodowych


Nice wdraża strategiczny plan ekspansji i rozszerza portfolio oferowanych produktów i zintegrowanych platform. Firma pozostaje zaangażowana w oferowanie szerokiej gamy dostosowywalnych, przyjaznych dla użytkownika końcowego rozwiązań i dąży do wzmocnienia ekspansji na rynkach o wysokim potencjale wzrostu, umacniając i odnawiając swoją markę, by konkurować w nowych segmentach rynku.


Obecnie Nice może pochwalić się organizacją liczącą ponad 3000 profesjonalistów na pięciu kontynentach.

Marki Nice to:


 **elero** - większościowy pakiet w tej niemieckiej spółce został przejęty w roku 2011- firma jest światowym liderem w produkcji napędów elektrycznych i silników do markiz, rolet, żaluzji i systemów przeciwsłonecznych,

 **King Gates** – producent automatyki do bram wjazdowych i garażowych należy do Grupy Nice od roku 2011,

 **HySecurity Gate** – wiodący dostawca bram przemysłowych ze Stanów Zjednoczonych, firma należy do Nice od 2016 roku,

 **Abode Systems Inc.** – ta amerykańska firma wniosła do Nice rozwiązania z sektora Home Security,

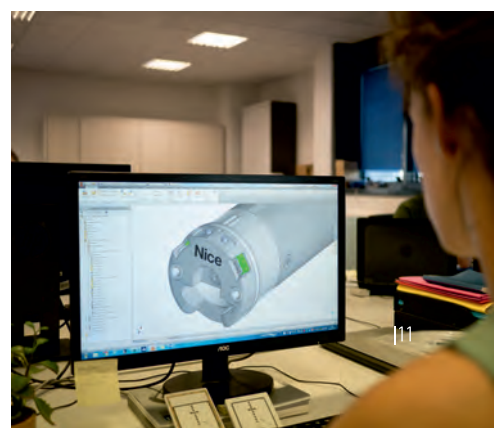
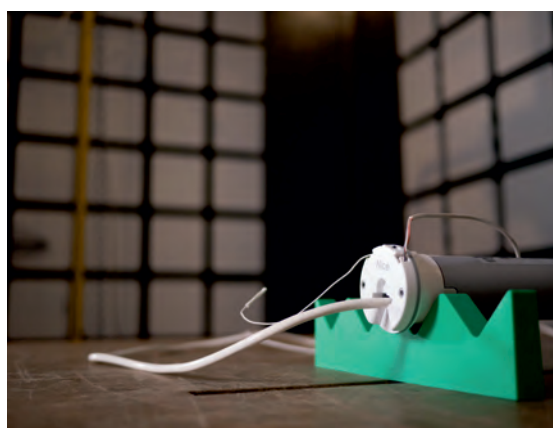
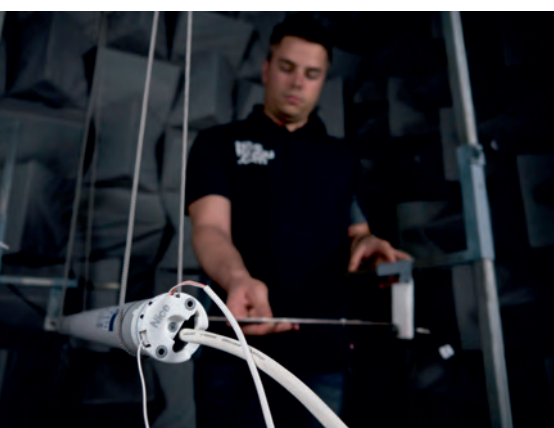
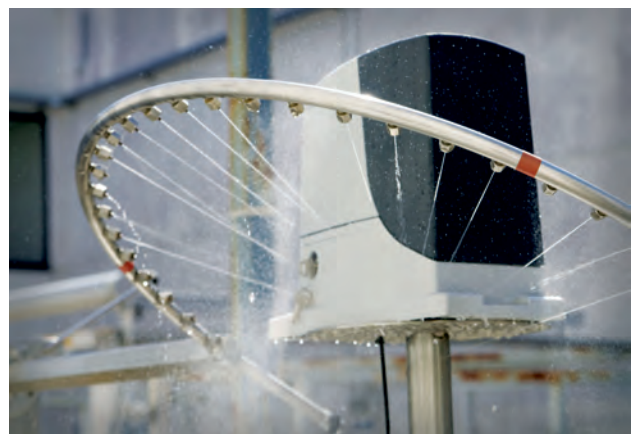
 **FIBARO** – producenta zaawansowanych rozwiązań z segmentu smart home i internetu rzeczy, dzięki czemu wzbogaciła się o nowe produkty i technologie z tego sektora,

 **Nortek Security & Control LLC** - wiodącego dostawcę technologii dla sektora security, automatyki domowej, rozrywki audiowizualnej, kontroli dostępu, zdrowia i systemów sztucznej inteligencji (AI) dla rynków mieszkaniowych i komercyjnych – firmę, która ma swoją siedzibę w Carlsbad w Kalifornii.

Nice Centra badawcze i Smart Factory

Nice, świadoma tego, że aby skutecznie stawić czoła wymaganiom światowego rynku i wygrać międzynarodową konkurencję, niezbędne są badania i innowacje, nieustannie inwestuje w 16 ośrodków badawczo-rozwojowych zlokalizowanych we Włoszech, Polsce, Niemczech, Brazylii, USA, Kanadzie i RPA. To właśnie tam działa międzynarodowy zespół badawczo-rozwojowy, składający się z wysoko wyspecjalizowanych profesjonalistów, którzy oprócz wykonywania rygorystycznych i dokładnych testów zapewniających najwyższe standardy jakości i bezpieczeństwa, nieustannie pracują nad opracowywaniem i wdrażaniem najnowocześniejszych rozwiązań mogących przewidzieć i sprostać zapotrzebowaniom rynku.

Aby oferować na każdym rynku najlepsze rozwiązania dostosowane do potrzeb i oczekiwań użytkowników, Nice wprowadził nowe podejście do zarządzania produktami i ich rozwojem. Wsluchając się w głos Klienta, przeprowadzamy badania rynku w celu uzyskania bardziej bezpośredniego zrozumienia potrzeb użytkownika końcowego, a także profesjonalnego instalatora.



Nice - Historia



1993

Pierwszy pilot do bramy Very-Nice!

Dzięki Nice zwyczajny dotąd pilot służący do otwierania bramy staje się gadżetem, którego nie warto ukrywać przed wzrokiem innych - maksymalna funkcjonalność w eleganckiej, miniaturowej formie. Niewielki pilot Nice przywieszony jako brelok przy kluczach lub umieszczony w samochodzie, stał się najlepiej rozpoznawalnym produktem Nice i najbardziej identyfikowanym symbolem naszej marki.

1995

Poręczne rozwiązania bez żadnego wysiłku

W swej pierwszej generacji siłowników do bram Nice wprowadza możliwość awaryjnego odblokowania automatu jednym ruchem ręki - za pomocą kluczyka.

2003

System BLUEBUS

Jeszcze szybciej i łatwiej Nice jako pierwsza firma na rynku zaadoptowała w branży automatyki do bram innowacyjne rozwiązanie - system Nice BlueBus, który zmienił dotychczasowe pojęcie instalacji, czyniąc ją wyjątkowo łatwą i szybką. Od tej pory dwa przewody (tylko dwa!) wystarczą, by podłączyć wszystkie niezbędne akcesoria.

2005

Modułowe rozwiązania

Dowolność wyboru Nice wychodzi poza koncepcję standardowych rozwiązań wdrażając ideę modułowości: szeroką gamę produktów dostępnych od ręki z możliwością personalizacji. Unikalne elementy pozwalające na łączenie ich w dowolne kombinacje, umożliwiają dostosowanie produktu do indywidualnych potrzeb użytkownika.

2007

System Opera

Przyszłość automatyki domowej! W odpowiedzi na potrzeby instalatorów, Nice wprowadza innowacyjny system Opera, który ułatwił pracę instalatora, umożliwiając programowanie automatyki za pomocą programatora i komputera.



2015

HI-SPEED Szybsze niż kiedykolwiek!

Nowe siłowniki HI-SPEED. Testy pokazują, że są one nawet 40-60% szybsze niż standardowe napędy dostępne na rynku.

2016

Nowa rodzina szlabanów WIDE

dla kontroli dostępu wjazdów na parkingach, uczelniach, wspólnotach mieszkaniowych, urzędach, obiektach przemysłowych, przeznaczonych do pracy intensywnej.

2017

IT4WIFI

Interfejs Wi-Fi umożliwiający nadzorowanie automatyki bramowej Nice, kompatybilnej z protokołem BusT4 (Opera).

2017

WIDEODOMOFONY

szeroka oferta nowoczesnych, wytrzymałych i łatwych w montażu wideodomofonów Nice. Komfort i wygoda użytkowania dla najbardziej wymagających Klientów.

2017

Nice Pedestrian Security Systems, Nice Access Control.

Jedną z podstawowych zasad bezpieczeństwa jest kontrola dostępu osób poruszających się w ramach wyznaczonych obszarów i stref.



2021

Yubii Home to serce systemu inteligentnego domu. Jest centralą, która odbiera sygnał z urządzeń, przetwarza go i daje sygnał do wykonania. Może współpracować nawet z 40 urządzeniami w oparciu o technologię radiową Nice/elero oraz Z-Wave

2022

Seria wideodomofonów BLUE nowa linia wideodomofonów o nazwie „BLUE”. Wideodomofony są urządzeniami IP i wykorzystują do pracy sieć LAN (Ethernet) z możliwością zasilania przez PoE (Power over Ethernet).

2022

Smart Home Nice urządzenia Smart Home mogą połączyć automatykę wjazdową z systemem Inteligentnego domu wewnątrz swoich mieszkań i domów, zarządzając nie tylko roletami czy żaluzjami, ale także oświetleniem, temperaturą czy dźwiękiem.

2022

SPIDO600 to nowa modułowa generacja siłowników do bram garażowych z napędem łańcuchowym i paskowym.

2022

Programator Pro-View łączy się z centralami Nice przez szynę BUS T4. Umożliwia programowanie i konfigurację systemów automatyki Nice za pomocą smartfona, z użyciem aplikacji MyNice Pro oraz zarządza systemem pilotów (jak O-Box).



2008

Solemyo

Energia z natury!
Wykorzystanie przez Nice energii słonecznej do zasilania, umożliwia instalację siłowników do bram w dowolnych miejscach, również odległych lub trudno dostępnych dla sieci elektrycznej. Technologia Nice – ekologiczny system pozwalający na oszczędność kosztów i zasobów naturalnych.



2012

ERA-P i ERA-W

Sterowanie radiowe umożliwiające zarządzanie 6 grupami automatyki również z niezależną aktywnością czujników klimatycznych. Nowe piloty mogą być programowane automatycznie, zdalnie. Wystarczy tylko położyć nowy pilot obok starego i nacisnąć jeden przycisk.



2013

Nowa rodzina szlabanów BAR

dla kontroli dostępu wjazdu na parkingach, drogach wewnętrznych, prywatnych i osiedlowych, przeznaczony do pracy intensywnej.

Mocne i szybkie: 5 modeli w 3 wersjach, 7 różnych długości ramion modułowych od 3 do 9m.



2014

NicePark - Kontrola, wygoda i zysk
System parkingowy to nie tylko wygoda i gwarancja kontroli wjazdu i wyjazdu na parking, ale przede wszystkim narzędzie, które pozwala generować przychody.

(katalog NicePark dostępny u opiekuna handlowego).



2017

Systemy parkingowe NicePark do zadań specjalnych to najbardziej elastyczne na rynku systemy parkingowe, które można dopasować do potrzeb każdego klienta lub inwestora.



2019

Integrator automatyki domowej Nice **Core** wraz z aplikacją mobilną MyNice Welcome. Core to doskonałe narzędzie, dzięki któremu możemy połączyć dowolną liczbę elementów systemu automatyki Nice, działającą w oparciu o protokół Flor, również siłowniki zainstalowane w przeszłości.



2019

Sterowanie dalekozasięgowe: technologia **LoRa®** umożliwia wysyłanie poleceń na odległość około 10 razy większą niż poprzednie protokoły radiowe. Sterowanie automatyką nigdy nie było tak skuteczne!

Yubii to nowy ekosystem Nice, który łączy całą domową automatykę z możliwością sterowania aplikacją MyNice i smartfonem.



2019

Dwukierunkowe (BiDirectional) produkty Nice informują o statusie automatyki i potwierdzają prawidłowy odbiór polecenia. Nowy standard w automatyce.

SPY - siłownik do bram garażowych 650N i 800N, również w wersji **HI-SPEED**.

Titan **HS** - teleskopowy siłownik do bram skrzydłowych.

FIBARO
a Nice company



2020

BiDi Z-Wave to miniaturowe urządzenie pozwalające obsługiwać automatykę bramową Nice z centralkami wyposażonymi w złącze diagnostyczne w oparciu o technologię Z-Wave.

Nice



Nice Polska

Polski oddział Nice jest jednym z pierwszych międzynarodowych oddziałów włoskiej firmy Nice – światowego sektorów Smart Home, Security, Home and Building Automation. Od 1996 roku, z dystrybutora podstawowych rozwiązań do automatyzacji bram i rolet, Nice Polska stał się dostawcą kompleksowych systemów automatyki dla domu i przemysłu. Obecnie Nice Polska oferuje: automatykę do bram przesuwanych, skrzydłowych, garażowych, przemysłowych oraz rolet, segmentowe bramy garażowe, systemy parkingowe, systemy kontroli ruchu pieszych oraz wideodomofony. www.nice.pl

NiceLoveEarth - Wartość Zrównoważonego Rozwoju

Zrównoważony rozwój oznacza dla Nice zapewnienie komfortu i dobrego samopoczucia, upraszczanie codziennych gestów, dzięki jakości i zaawansowanej technologii jej produktów, które zmniejszają wpływ naszego domu na środowisko.



Dla ludzi

Firma Nice aktywnie angażuje się w poprawę jakości życia ludzi, czyniąc je bardziej zrównoważonym, poprzez opracowywanie rozwiązań optymalizujących zarządzanie naturalnym światłem i ciepłem. Dobre samopoczucie jest dla Nice najwyższym priorytetem. Dzięki rozwiązaniom z zakresu kontroli wilgotności, inteligentnego ogrzewania i chłodzenia, pomiaru jakości powietrza, wykrywania tlenu węgla i powiadamiania o sytuacjach niebezpiecznych, zawsze jest w stanie zagwarantować odpowiednie warunki środowiskowe do ochrony dobrostanu osób mieszkających w domu.

Dla produktów

Priorytetem Nice jest wysoka jakość produktów i poszanowanie dla środowiska. Jako pierwsza firma na świecie zdefiniowała Life Cycle Assessment - wytyczne dotyczące zrównoważonego rozwoju środowiska naturalnego w cyklu życia silników elektrycznych, uzyskując międzynarodowy certyfikat EPD®, Environmental Product Declaration.

Nice zobowiązuje się do zmniejszania wpływu swoich produktów na środowisko, zmniejszając w nich obecność plastiku i papieru. Opakowania produktów wykonane są z naturalnej tektury, w 100% nadającej się do recyklingu, a instrukcje dostępne są w formacie cyfrowym. Ponadto, w perspektywie gospodarki cyrkulacyjnej, Nice pracuje nad ograniczeniem produkcji odpadów przemysłowych, promując systemy recyklingu.

Dla budynków

Technologia Nice sprawia, że życie w budynkach jest łatwiejsze i bezpieczniejsze. Stosowanie rozwiązań Nice przyczynia się do tworzenia zrównoważonych budynków, minimalizuje wpływ naszych domów na środowisko, promuje efektywność energetyczną poprzez inteligentne sterowanie ogrzewaniem, chłodzeniem, oświetleniem i monitorowanie obciążeń elektrycznych w celu zmniejszenia zużycia energii. Nice ułatwia wykonywanie codziennych prostych czynności, które mogą mieć ogromny wpływ na całą planetę i zachęca do zielonej ewolucji budynków.

Nice, partner dużych międzynarodowych projektów

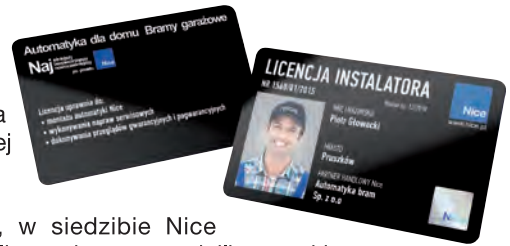
Nice oferuje najnowocześniejsze zintegrowane rozwiązania: innowacje technologiczne, design oraz etyka środowiskowa to główne cechy, które pozwoliły firmie być partnerem w realizacji ważnych i prestiżowych projektów publicznych i prywatnych o niekwestionowanym znaczeniu architektonicznym. Niektóre z najbardziej znanych przykładów to niedawne instalacje między innymi w wieży Sinar Mas Plaza w Szanghaju, kompleksie Bluewaters Island w Dubaju i Międzynarodowym Lotnisku w Stambule, a także w hotelu Marina Bay Sands w Singapurze, siedzibie głównej Vodafone w Lizbonie, pawilonie IBM w Mediolanie i centrum wystawienniczym Messe Stuttgart w Niemczech.

Projektanci, architekci, inżynierowie i wykonawcy na wszystkich szerokościach geograficznych świata traktują Nice jako wyjątkowego partnera, który jest w stanie odpowiedzieć na wszystkie potrzeby w zakresie automatyki domowej i budynkowej. Znaczenie designu i poszukiwanie coraz to nowych kształtów ergonomii sprawiło, że Nice stała się pionierem w dziedzinie inteligentnego domu, będąc w stanie zastosować te cechy i osobliwości do wszystkich swoich produktów, czyniąc je wyjątkowymi. Jej stałe zaangażowanie ma na celu definiowanie scenariuszy zrównoważonego rozwoju poprzez badania nad przyjaznymi dla środowiska materiałami i projektami, z wykorzystaniem źródeł energii o niskim zużyciu, urządzeń fotowoltaicznych oraz zarządzaniem naturalnym i sztucznym światłem za pomocą systemów automatyzacji ochrony przeciwsłonecznej. A wszystko to z dużymi korzyściami pod względem komfortu i oszczędności ekologicznych.



Nice - Program licencyjny

Licencjonowani instalatorzy to grupa profesjonalistów, którzy wykonują swoją pracę zgodnie ze standardami wyznaczanymi przez Nice. Wybierając montażystę, który posiada rekomendację Nice, użytkownik ma pewność, że automatyka zostanie odpowiednio dobrana do bramy, dzięki czemu będzie mógł cieszyć się jej walorami przez długi czas oraz skorzysta z przedłużonej gwarancji.



Wszyscy licencjonowani instalatorzy przeszli szkolenie techniczne online, w siedzibie Nice w Pruszkowie lub jednym z regionalnych centrów szkoleniowych i zaliczyli egzamin licencyjny oraz spełnili wszystkie pozostałe wymagania programu licencyjnego Nice. Każdy z instalatorów otrzymał imienną licencję, na której znajduje się jego zdjęcie, imię i nazwisko, miasto, nazwa Partnera Handlowego Nice, z którym współpracuje oraz data ważności licencji. Na każdej licencji znajduje się także hologram potwierdzający jej ważność.

W chwili obecnej Nice oferuje Instalatorom szkolenia licencyjne oraz przedłużające Licencję Instalatora Nice w formie e-learningu na platformie SalesOn. Można je odbyć w dogodnym czasie i wybranym miejscu.



Dla firm z elitarnej grupy Licencjonowanych Partnerów Nice, przygotowaliśmy szereg profitów takich jak:

- Dostępna po zalogowaniu Strefa Partnera Nice, w której można znaleźć szereg przydatnych materiałów, takich jak filmy techniczne, rysunki złożeniowe, promocje,
- Program dla Licencjonowanych Instalatorów Nice, dzięki któremu mają oni możliwość przedłużenia terminu ważności licencji bez konieczności odbycia szkolenia licencyjnego. Instalatorzy biorący udział w programie, zbierają punkty i otrzymują nagrody,
- Dostęp do platformy nicespares.com, gdzie można uzyskać podgląd aktualnych rysunków złożeniowych wszystkich produktów Nice oraz złożyć zamówienia na części zamienne,
- Dedykowane promocje,
- Zakup produktów przydatnych w pracy instalatora w korzystnych cenach.

Zanim użytkownik dokona wyboru instalatora, ma możliwość weryfikacji on-line jego uprawnień. Wystarczy za pomocą prostego panelu dostępnego na stronie internetowej www.nice.pl wpisać imię i nazwisko instalatora lub jego numer licencji. Dodatkowo, w każdym momencie możemy sprawdzić ważność licencji na dany dzień w przeszłości, mamy więc możliwość sprawdzenia, czy licencja była ważna w momencie montażu.



Wyłączna możliwość wykonywania gwarancyjnego montażu



Wyłączna możliwość wykonywania przeglądów technicznych przedłużających gwarancję



Ochrona zawodu przed niewykwalfikowanymi monterami



Przynależność do grupy eksperckiej



Obecność na liście instalatorów Nice



Możliwość udziału w programie motywacyjnym dla instalatorów



Ocena instalacji



Marki Nice

Firma **elero**, jako marka zrzeszona w grupie Nice, jest jednym z największych światowych producentów elektrycznych sterowników do rolet, instalacji przeciwsłonecznych i bram. Pozostały zakres działania firmy obejmuje prace nad rozwojem i produkcją elektrycznych napędów liniowych do sterowania systemami żaluzijnymi. Oferta elero to szeroki asortyment napędów i sterowników, jak również bogaty wybór akcesoriów elektrycznych i mechanicznych. Możliwości ich zastosowania sięgają od rolet poprzez żaluzje, markizy i okiennice, aż po bramy i kraty rolowane.
www.elero.pl

Włoska marka **KINGgates** istnieje na rynku od 2006 roku. Od 2007 roku produkty dostępne są w Polsce. W 2011 roku, w wyniku akwizycji, głównym udziałowcem w spółce KINGgates Srl, została firma Nice SpA, lider branży automatyki do bram i rolet, właściciel marki Nice. W wyniku zmian organizacyjnych głównym dystrybutorem marki KINGgates na rynku polskim jest spółka Nice Polska z siedzibą w Pruszkowie. KINGgates to systemy automatyki do bram wjazdowych i garażowych - bezpieczne i praktyczne produkty oparte na nowoczesnych rozwiązaniach technicznych.
www.kinggates.pl

NiceHome to marka przeznaczona do samodzielnego montażu. Na rynku polskim produkty NiceHome dostępne są w sieci marketów budowlanych od kwietnia 2019 roku. Marka zastąpiła produkty mhouse, które zostały wycofane z produkcji z końcem roku 2018. Automatyka z rodziny NiceHome jest w pełni kompatybilna z akcesoriami mhouse (te same drogi radiowe).
www.nice.pl/nicehome

Moovo i Moovo Professional to marki zrzeszone w grupie Nice oferująca zestawy automatyki przydomowej do samodzielnego montażu. W Polsce produkty Moovo i Moovo Professional dostępne są za pośrednictwem sieci marketów budowlanych. Produkty łączą w sobie trwałość wykonania oraz eleganckie wzornictwo. Co więcej, cechują się niezwykle atrakcyjnym stosunkiem ceny do jakości.
www.nice.pl/moovo
www.nice.pl/moovo_professional

V2 oferuje zintegrowane rozwiązania z dziedziny automatyki domowej do bram garażowych, rolet, rolet wewnętrznych, markiz i okiennic.

FIBARO to globalna marka działająca w branży Internetu Rzeczy (Internet of Things), dostarczająca rozwiązań z zakresu automatyki budynkowej. System FIBARO w przeciągu zaledwie kilku lat, zadamowił się na sześciu kontynentach, stając się jednym z najbardziej zaawansowanych, bezprzewodowych systemów inteligentnego domu na świecie. FIBARO jest systemem w całości stworzonym, rozwijanym i produkowanym w Polsce – zarówno siedziba, jak i fabryka FIBARO znajdują się pod Poznaniem. Firma zatrudnia niemal 250 pracowników. Od lipca 2018 r. marka jest częścią Nice. Dzięki otwartości i kreatywności pracowników FIBARO, tworzymy łatwe w użyciu i niezawodne urządzenia, oprogramowanie oraz usługi, które ułatwiają życie ludzi, dbając o ich codzienny spokój i wygodę.
www.fibaro.com



Opera

Programator O-Box Czas konfiguracji, programowania radioodbiorników i dogrywania pilotów możemy skrócić do minimum: możliwość zarządzania wszystkimi parametrami pilotów i radioodbiorników, zakładanie haseł. Odczytywanie **Certyfikatów** jest możliwe za pomocą programatora O-Box poprzez połączenie kablem z komputerem lub poprzez Bluetooth.

Oprogramowanie umożliwia także **zbudowanie bazy Klientów**, którzy mają zainstalowane sterowania radiowe ONE, umożliwiając łatwą i stałą kontrolę oraz gwarantując efektywną pomoc Klientowi (dogrywanie, kasowanie, blokowanie pilotów).

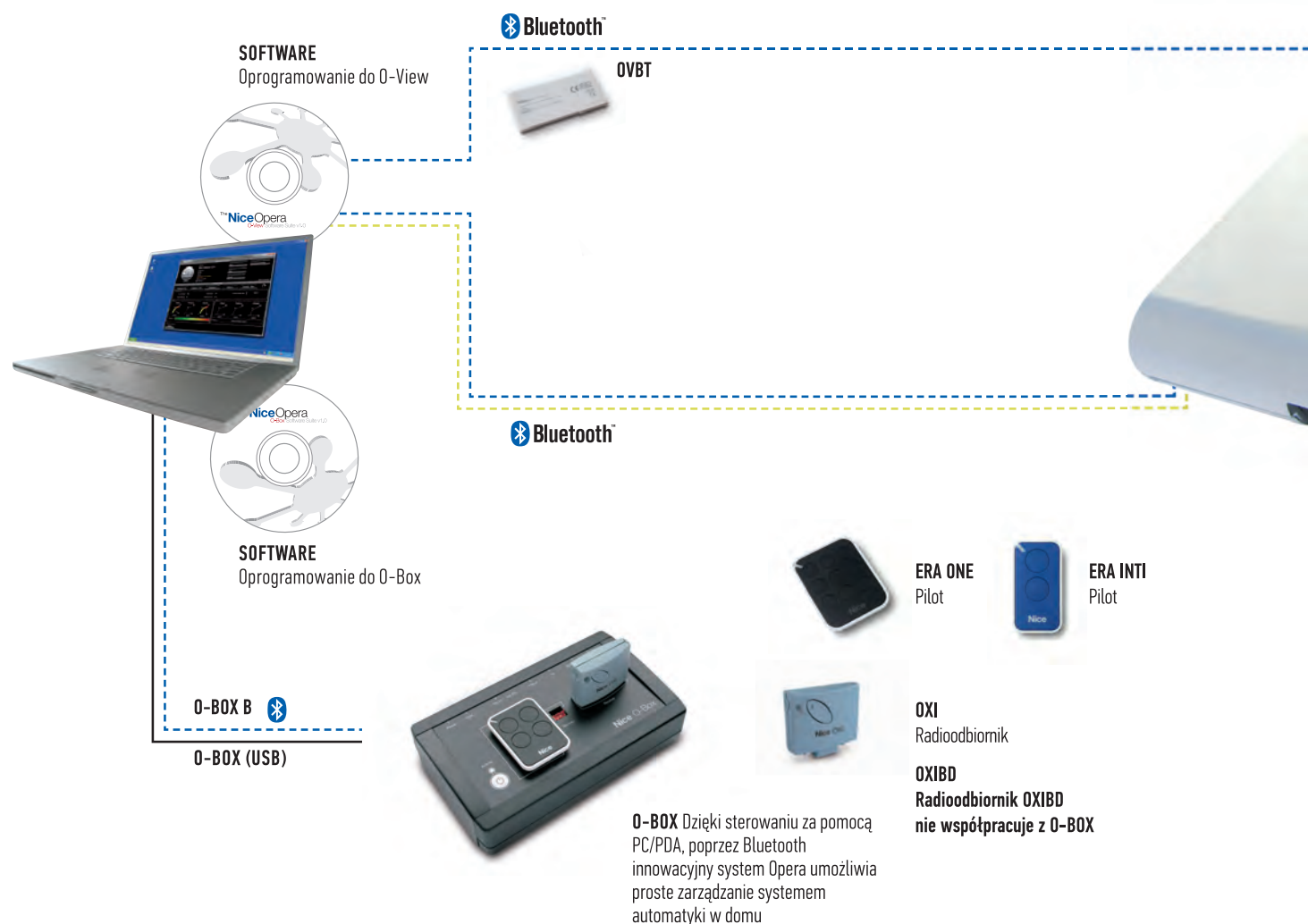
Programator O-Box zarządza wszystkimi parametrami, które wcześniej można było zmienić za pomocą wielu urządzeń – jak BUPC, MOU, CVU i SMU – zastępując je. Umożliwia także import/export bazy danych w celu archiwizacji i późniejszego jej przywrócenia.

O-View: wielofunkcyjny programator z wyświetlaczem umożliwiający programowanie, zarządzanie oraz kontrolowanie systemu automatyki. Dzięki O-View mamy możliwość podglądu ustawionych parametrów i funkcji, ich bardzo precyzyjnej zmiany oraz konfiguracji nowych ustawień.

O-View z modułem Bluetooth umożliwia kontakt z bliskiej odległości z dowolnym urządzeniem pracującym w systemie Bluetooth (PC/PDA), bez potrzeby wchodzenia na posesję.

Dzięki sterowaniu za pomocą komputera PC/PDA, poprzez Bluetooth **innowacyjny system Opera** umożliwia proste zarządzanie systemem automatyki w domu.

System OPERA to: piloty ONE i INTI oraz radioodbiorniki ONE (z kodowaniem O-Code), wielofunkcyjny programator O-View z wyświetlaczem, programator O-Box oraz centrale sterujące Nice ze specjalnym oznakowaniem „Opera”.

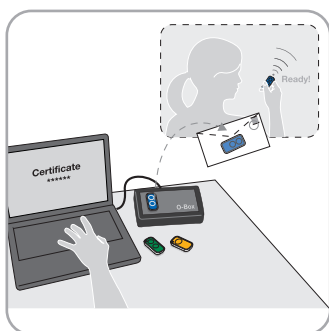


Wszystkie urządzenia komunikują się przewodowo za pomocą linii **BUS T4**. Nowe sterowanie ONE zawiera 72-bitowe kodowanie 0-Code, zapewniające bezpieczniejszą transmisję sygnału, jest **kompabilne ze sterowaniem radiowym Flor**.

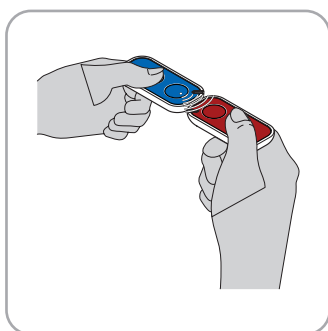
Kod Tożsamości: każdy pilot posiada unikalny **Kod**, który może przekazać do kolejnych pilotów ONE, poprzez zbliżenie do siebie dwóch pilotów i naciśnięcie odpowiedniej kombinacji przycisków. Dzięki tej możliwości piloty mogą być w prosty sposób dogrywane, **bez konieczności obecności w miejscu instalacji**. Podczas pierwszego użycia tak dogranego pilota, radioodbiornik odbierze sygnał z zawartym **Kodem Tożsamości** i automatycznie zapamięta go w swojej pamięci.

Certyfikat: każdy radioodbiornik posiada unikalny numer identyfikacyjny, zwany **Certyfikatem** (dołączony do radioodbiornika w pudełku).

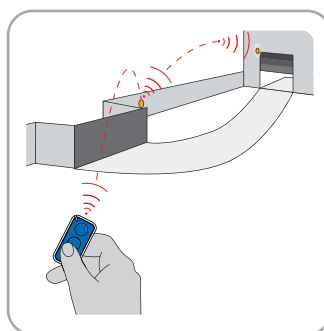
Instalator w prosty sposób może za pomocą programatora O-Box dograć i **wyłączyć** już działającego pilota do użytkownika, np. **pocztą lub kurierem**. Podczas pierwszego użycia pilota, radioodbiornik odbiera sygnał z pilota z zawartym **Certyfikatem** i automatycznie zapamiętuje w swojej pamięci. Dzięki tej możliwości dogrywanie pilotów do radioodbiornika, do istniejących lub nowych systemów automatyki, jest bardzo łatwe i nie wymaga fizycznej obecności w miejscu instalacji.



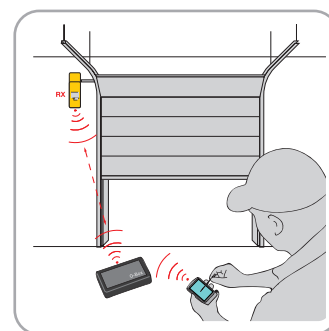
Certyfikat: programowanie pilotów za pomocą O-Box, bez konieczności obecności w miejscu instalacji urządzenia.



Kod Tożsamości: możliwość zaprogramowania pilota od pilota bez fizycznej obecności w miejscu instalacji,



Seria ONE T: radioodbiornik przekazuje sygnał kolejnemu, zwiększając tym samym zasięg działania pilotów.

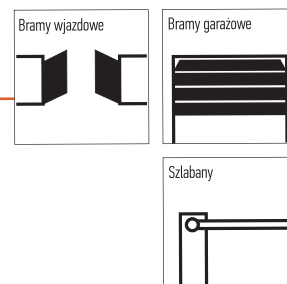


Stać kontrola, diagnoza, kontakt i programowanie z biura.



<<< BUS T4

O-View umożliwia łatwy kontakt z podłączonymi do niego urządzeniami z siedziby instalatora, dzięki czemu w szybki i prosty sposób możliwe jest zdiagnozowanie błędów centrali, zmiana ustawień lub wgranie nowego oprogramowania.



<<< BUS T4

Opera



OX4T uniwersalny 4-kanalowy odbiornik radiowy. Do sterowania systemem oświetleniowym i systemem nawadniającej.



O-Box

O-Box zarządza wszystkimi parametrami, które wcześniej można było zmienić za pomocą kilku urządzeń – jak BUPC, MOU, CVU i SMU. Umożliwia także import/export bazy danych w celu jej archiwizacji lub odzyskania.

Dostępne w dwóch wersjach:

- **O-BOX2:** z kablem USB
- **O-BOX2B:** z kablem USB i wbudowanym modułem Bluetooth

Prosta instalacja oprogramowania „O-Box Software Suite”, zarówno w komputerze osobistym, jak i w komputerze „kieszonkowym” typu PDA.

Programator do kontrolowania i zarządzania bazą danych z wykonanych instalacji.

Czas konfiguracji i programowania radioodbiorników oraz pilotów możemy skrócić do minimum: możliwość zarządzania wszystkimi parametrami pilotów i radioodbiorników, zakładanie haseł, odczytywanie **Certyfikatów** jest możliwe za pomocą programatora O-Box poprzez połączenie z komputerem kablem lub poprzez Bluetooth.

Możliwość programowania w biurze nowych pilotów i radioodbiorników, które po wystaniu bezpośrednio do Klienta działają po pierwszym naciśnięciu pilota w zasięgu działania radioodbiornika.

Oprogramowanie umożliwia także **zbudowanie bazy Klientów** z zainstalowanymi sterowaniami radiowymi ONE/INTI, łatwą i stałą kontrolę oraz gwarantuje efektywną pomoc Klientowi.



| Kod | | cena netto | cena brutto |
|----------------|--|------------|-------------|
| O-BOX2 | programator, oprogramowanie O-BOX Software Suite, kabel USB do komputera PC | 1 000,00 | 1 230,00 |
| O-BOX2B | programator, oprogramowanie O-BOX Software Suite, kabel USB do komputera PC, wbudowany moduł Bluetooth | 1 600,00 | 1 968,00 |
| CABLA01 | kabel do połączenia O-BOX z komputerem za pomocą wejścia RS232 | 90,00 | 110,70 |
| CABLA02 | kabel do połączenia optycznego O-BOX z pilotami serii Bio i Flor-s | 90,00 | 110,70 |
| CABLA03 | kabel do połączenia O-BOX z pilotami serii Very | 115,00 | 141,45 |
| CABLA04 | kabel do połączenia O-BOX z pilotami serii Bio i Flor-s | 115,00 | 141,45 |
| CABLA05 | kabel do połączenia O-BOX z silnikami roletowymi | 90,00 | 110,70 |
| CABLA06 | kabel do połączenia O-BOX z radioodbiornikami SMX2/SMX2R/OX2 | 90,00 | 110,70 |

| Parametry | | OBOX2 | OBOX2B |
|--------------------------------|--------------|---------------|-----------------------|
| Częstotliwość | (MHz) | 433,92/868,46 | 433,92/868,46 |
| Zasięg | (m) | 10 | 10 |
| Komunikacja z Windows | | USB, RS232 | Bluetooth, USB, RS232 |
| Komunikacja z Windows (Mobile) | | - | Bluetooth |
| Temperatura pracy | (°C min/max) | -20 do +55 | -20 do +55 |
| Wymiar | (mm) | 195x116x48 | 195x116x48 |
| Ciężar | (g) | 412 | 412 |

O-View

Wielofunkcyjny programator O-View umożliwia programowanie, sterowanie i kontrolowanie wszystkich podłączonych do niego urządzeń poprzez linię BUST4.

Podstawowe narzędzie pracy każdego instalatora, ułatwiające programowanie oraz diagnozowanie automatyki Nice.

Istnieje możliwość komunikacji O-View z komputerem PC/PDA:

- poprzez Bluetooth

Ułatwia programowanie siłowników:

- przesuwnych: ROBUS, RUN, ROX
- skrzydłowych: HOPP, HYKE, WINGO
- central: MC824H, MC800
- szlabanów: BAR.

O-View umożliwia dokładniejsze ustawianie parametrów oraz funkcji central BLUEBUS wybranych siłowników Nice.

Daje też możliwości niedostępne przy zwykłym programowaniu jak:

- zamiana funkcji wejść sterujących i wyjść
- blokowanie siłownika
- rejestrację historii zdarzeń (250 manewrów)
- kontrolę parametrów pracy
- zmianę działania klasycznych komend (np. „otwórz”, „stop”)
- reakcję na alarm na wejście FOTO
- dokładną regulację prędkości siłowników
- dokładną regulację częściowego otwarcia bramy (funkcja furtki)
- aktywacja detektorów pętli (MBAR, LBAR)
- **polskie menu**
- i wiele innych

Programator
dla instalatora



OVIEW



OVB

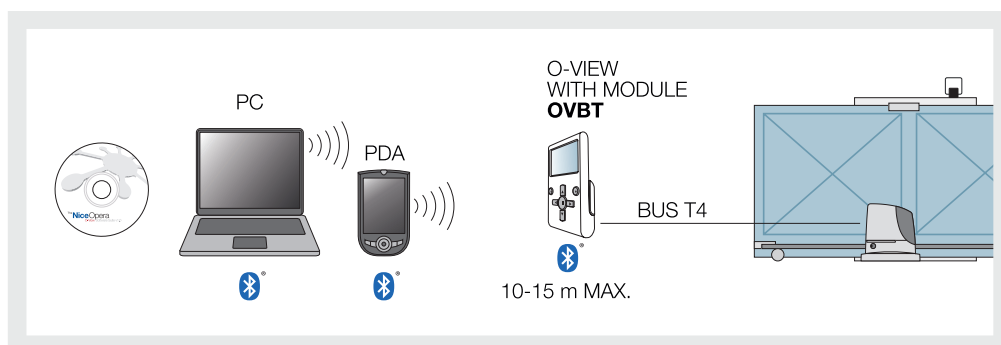


OVBGSM



O-VIEW SOFTWARE

| Kod | | cena netto | cena brutto |
|---------|--|------------|-------------|
| OVIEW/A | programator, połączenie z urządzeniami Nice za pomocą BUS T4 (zawiera IBT4N) | 730,00 | 897,90 |
| OVB | moduł Bluetooth | 730,00 | 897,90 |



OVB

Moduł Bluetooth do programatora O-View. Używając oprogramowania "O-View Software Suite" możliwe jest połączenie z centralą poprzez komputer PC, ułatwiając konfigurację i programowanie i umożliwiając upgrade firmware centrali. Zasięg komunikacji do 15 m.

Pro-View

Nowy programator Pro-View łączy się z centralami Nice przez szynę BUS T4 i umożliwia programowanie i konfigurację systemów automatyki Nice za pomocą smartfona, z użyciem aplikacji MyNice Pro. Funkcjonalność O-Box.

Zaawansowany: programator łączy funkcje dotychczasowych programatorów: O-View i O-Box, a także jest wyposażony w czynniki RFID i NFC. Dzięki dwukierunkowemu protokołowi Nice, nowe dwukierunkowe odbiorniki i nadajniki Nice są z nim kompatybilne i mogą być programowane.

Po podłączeniu interfejsu do centrali sterującej automatyką, instalatorzy mogą konfigurować urządzenie bezpośrednio ze swojego **smartfona za pośrednictwem aplikacji MyNice Pro.**

Pro-View został stworzony, aby dać profesjonalistom narzędzie nowej generacji, które ułatwi im pracę i przyspieszy proces uruchamiania automatyki.

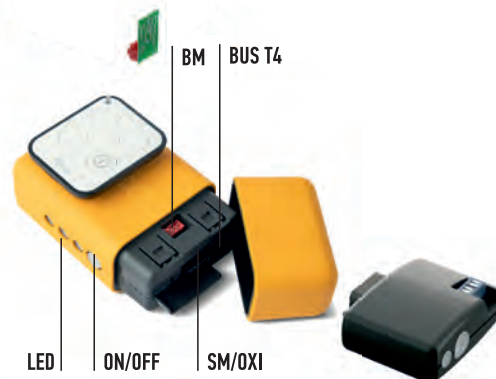
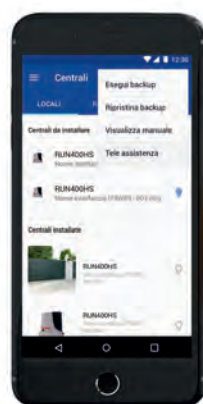
Korzyści: za pomocą aplikacji MyNice Pro i Nice Cloud, instalatorzy mogą łatwo i intuicyjnie skonfigurować automatykę zgodnie z podaną procedurą programowania, kontrolować stan jej akcesoriów, tworzyć i zarządzać bazą danych swoich instalacji z absolutnym bezpieczeństwem, w sposób ciągły monitorować stan systemów automatyki, zdalnie zarządzać programowaniem, a także zapewniać klientowi zdalną pomoc.

Solidny: specjalna obudowa ochronna została zaprojektowana tak, aby zapobiec uszkodzeniom mechanicznym.

Pro-View jest kompatybilny ze wszystkimi odbiornikami Nice ze złączem SM/OXI i BM.

Za pomocą Pro-View, możesz również:

- drogą radiową programować jednokierunkowe i dwukierunkowe nadajniki serii ONE oraz INTI,
- drogą radiową zarządzać wszystkimi funkcjami nadajników jedno- i dwukierunkowych serii ONE oraz INTI,
- odczytywać i zapisywać transpondery z serii MOON,
- programować odbiorniki serii FLOR i ONE,
- technologia Nice umożliwia aktualizację oprogramowania w czasie rzeczywistym,
- umożliwia przeglądanie instrukcji w celu łatwego dostępu do instrukcji podczas instalacji.



| Kod | | cena netto | cena brutto |
|----------------|--|------------|-------------|
| PROVIEW | programator multifunkcyjny (nie zawiera IBT4N) | 800,00 | 984,00 |
| IBT4N | interfejs umożliwiający podłączenie OVIEW/PROVIEW do centrali Nice | 120,00 | 147,60 |
| CABLA06 | kabel do programowania odbiorników z serii „SMX” i „OX” | 90,00 | 110,70 |

| Parametry | PROVIEW |
|------------------------------------|---|
| Wejście | złącze 5V micro USB |
| Opcjonalne zasilanie bateryjne | akumulatorki 2x AA NiMh |
| Max moc zaabsorbowana (W) | 1,5 |
| Interfejs Wi-Fi z wbudowaną anteną | 802.11b/g/n - 2,4 GHz (P<10mW) |
| Bezpieczeństwo | OPEN/WEP/WPA-PSK/WPA2-PS |
| Interfejsy | NFC, RFID (LF), SM, BM, T4 |
| Dwupasmowa transmisja radiowa | dwupasmowa dwukierunkowa 433.54 - 433.92 MHz 868,3 - 868,94 MHz (P<10mW) |
| Klasa ochrony (IP) | 30 |
| Zakres temp. pracy (°C Min/Max) | -20 ÷ +50 |
| Wymiary (mm) | 113x64x33 |
| Ciężar (g) | 100 |

* Zasięg nadajnika i zdolność odbioru odbiornika mogą zależeć od wszelkich urządzeń pracujących na tej samej częstotliwości w danym obszarze oraz od położenia anteny radiowej systemu.

Nice

BIDI WIFI

BiDi-WiFi moduł z podwójną funkcjonalnością. Idealny dla użytkownika końcowego – możliwość sterowania automatyką za pomocą aplikacji mobilnej. Dodatkowo może służyć jako interfejs dla aplikacji profesjonalnej MyNice Pro co umożliwi programowanie i konfigurację automatyki instalatorowi z Licencją Nice.

Użytkownik automatyki z wykorzystaniem aplikacji mobilnej **MyNice** może sterować i monitorować swoją bramę zarówno lokalnie jak i przebywając poza domem. Może też udzielić ograniczonego dostępu do niej zaufanemu instalatorowi – w celu zdalnej diagnozy.

Poręczny: zmieści się w kieszeni, zawsze można go mieć przy sobie, aby ułatwić procedury konfiguracji automatyki Nice.

Kompatybilny ze wszystkimi siłownikami Nice do bram wjazdowych i bram garażowych ze złączem **Bus-T4**.

Automatyczne generowanie sieci Wi-Fi przy podłączonym interfejsie BiDi-WiFi. Możliwość konfiguracji automatyki za pomocą aplikacji MyNice Pro, nawet z własnego pojazdu.

Funkcja wyszukiwania w aplikacji pozwala w szybki sposób znaleźć parametr, który instalator chce zaprogramować, aby zakończyć instalację.

Dedykowane zarządzanie w chmurze. Ułatwione planowanie serwisów i przeglądów dzięki geolokalizacji. Dzięki temu można w szybki sposób zareagować na potrzeby klienta.

Technologia Nice umożliwia aktualizację oprogramowania w czasie rzeczywistym i umożliwia przeglądanie instrukcji w celu łatwego dostępu do instrukcji podczas instalacji.



PORÓWNANIE PROGRAMATORÓW

| Funkcjonalności | O-VIEW | O-BOX | PRO-VIEW | BIDI WIFI |
|--|--------------------|-------|----------|-----------|
| Programowanie początkowe centrali | x | | x | x |
| Zmiana funkcji I i II poziomu centrali | x | | x | x |
| Programowanie zaawansowane centrali | x | | x | x |
| Kasowanie centrali do ustawień fabr. | x | | x | x |
| Aktualizacja oprogramowania centrali | x (z modułem OVBT) | | x | x |
| Wczytywanie pilotów | x | x | x | x |
| Wczytywanie pilotów (certyfikat) | | x | x | |
| Zastępowanie zgubionego pilota | | x | x | |
| Zmiana kodu pilota | | x | x | |
| Kopia pamięci odbiornika | | x | x | x |
| Blokowanie odbiornika | | x | x | x |
| Zaawansowane programowanie odbiornika | | x | x | x |
| Obsługa kart pamięci typu bm | | x | x | |
| Baza instalacji w chmurze | | | x | x |
| Archiwizacja ustawień centrali w chmurze | | | x | x |
| Kopia pamięci odbiornika w chmurze | | | x | x |
| Dostęp do instrukcji on-line | | | x | x |
| Dostęp do oprogramowania - w chmurze | | | x | x |

| Kod | | cena netto | cena brutto |
|-----------------|---|------------|-------------|
| BIDIWIFI | moduł do sterowania automatyką za pomocą WiFi (aplikacja My Nice). Moduł do programowania i konfiguracji central przez instalatora (aplikacja My Nice Pro). | 200,00 | 246,00 |

NEW

Aplikacja MyNice/MyNice Pro

Aplikacja MyNice pozwala użytkownikowi na sterowanie i nadzorowanie automatyką za pośrednictwem jednego z interfejsów: BiDi-WiFi, IT4WIFI, modułu WiFi zintegrowanego z centralą sterującą (dotyczy najnowszych produktów) Nice.

Z aplikacją MyNice możesz:

- otwierać i zamykać swoje bramy będąc w pobliżu automatyki
- sterować bramami z dowolnego miejsca z zasięgiem sieci GSM (UWAGA!: Wyłącznie gdy brama jest nadzorowana przez inną osobę, lub z podglądem z kamery)
- w każdym momencie sprawdzać status automatyki (otwarta, zamknięta)
- upoważnić Twojego zaufanego instalatora do stałego lub czasowego zdalnego dostępu (z wybranym poziomem uprawnień) do Twojej automatyki w celu diagnostyki lub zmiany parametrów jej pracy

Android Systems:

iOS wkrótce dostępny

Aplikacja MyNice Pro umożliwi instalatorom Nice pracę z automatyką bezpośrednio ze smartfona za pośrednictwem wielofunkcyjnego interfejsu Pro-View lub BiDi-WiFi.

Jedno narzędzie z wieloma funkcjami.

Z aplikacją MyNice Pro możesz:

- skonfigurować automatykę w prosty i intuicyjny sposób, postępując zgodnie z procedurą programowania i przewodnikiem
- ustawiać i zarządzać wszystkimi parametrami konfiguracyjnymi systemów automatyki
- zarządzać akcesoriami - na przykład nadajnikami
- przeglądać diagnostykę, zdalnie zarządzać programowaniem, a także zapewniać zdalną pomoc
- zapisać ostatnią kopię zapisową konfiguracji centrali sterującej w Nice Cloud, zarchiwizować dziennik kopii zapisowej na swoim urządzeniu i przywołać zapisane informacje w dowolnym momencie
- mieć natychmiastowy dostęp do dokumentacji technicznej;
- tworzyć, geolokalizować i zarządzać zdalnie instalacją na intuicyjnym dashboardzie, dołączać zdjęcia instalacji;
- automatycznie rozpoznać system automatyki, zaktualizować oprogramowanie centrali i pobrać instrukcję obsługi

Nice Cloud

Maksymalna szybkość i efektywność w zarządzaniu pracą. Poprzez część Nice Cloud dedykowaną instalatorom, możesz:

- zobaczyć wszystkie Twoje instalacje
- zobaczyć wszystkie Twoje wizyty u Klienta
- dołączyć zdjęcia danej instalacji
- jako administrator możesz tworzyć profile kolejnych użytkowników, którzy będą mogli korzystać ze wszystkich funkcji, dzięki czemu możesz przez cały czas monitorować pracę całego zespołu

Android Systems:

iOS wkrótce dostępny

Yubii Home to serce Twojego inteligentnego domu, które troszczy się o komfort i bezpieczeństwo całej Twojej rodziny.

Inteligentna centrala zarządza i komunikuje się ze wszystkimi inteligentnymi urządzeniami - odbiera dane z czujników, przetwarza je i daje sygnał do wykonania odpowiednich działań.

Yubii Home to centrala, dzięki której zintegrujesz swoje urządzenia i zyskasz możliwość zarządzania nimi. Pracuje w technologii radiowej Nice/elero oraz Z-Wave.

Komfort i kontrola w każdym pomieszczeniu

Dom zawsze powinien być ciepły i przytulny! Dzięki inteligentnym głowicom, termostatom czy gniazdkom, Yubii Home zapewni odpowiedni komfort i kontrolę każdego pomieszczenia, zgodnie z Twoimi potrzebami.

Twój Styl Życia, Twoje Scenariusze

Dzięki Yubii Home możesz teraz, przy pomocy prostego polecenia: włączyć ogrzewanie, zamknąć na klucz drzwi, zapalić światło, włączyć muzykę, sterować roletami, bramami, drzwiami i oknami, urządzeniami elektrycznymi, czy systemami nawadniającymi. Możesz również monitorować wycieki wody, ulatnianie się tlenu węgla i pożary - tworząc w ten sposób idealne, inteligentne i komfortowe środowisko domowe.

Chroń Twój dom i bliskich

Szeroka gama czujników tlenu węgla, dymu, wody, otwarcia drzwi/okien i kamery mogą skutecznie, nieustannie chronić Twój dom oraz bliskie Ci osoby przed niebezpieczeństwem, nawet tym niewidocznym.

Inteligentne zarządzanie elektrycznymi sprzętami

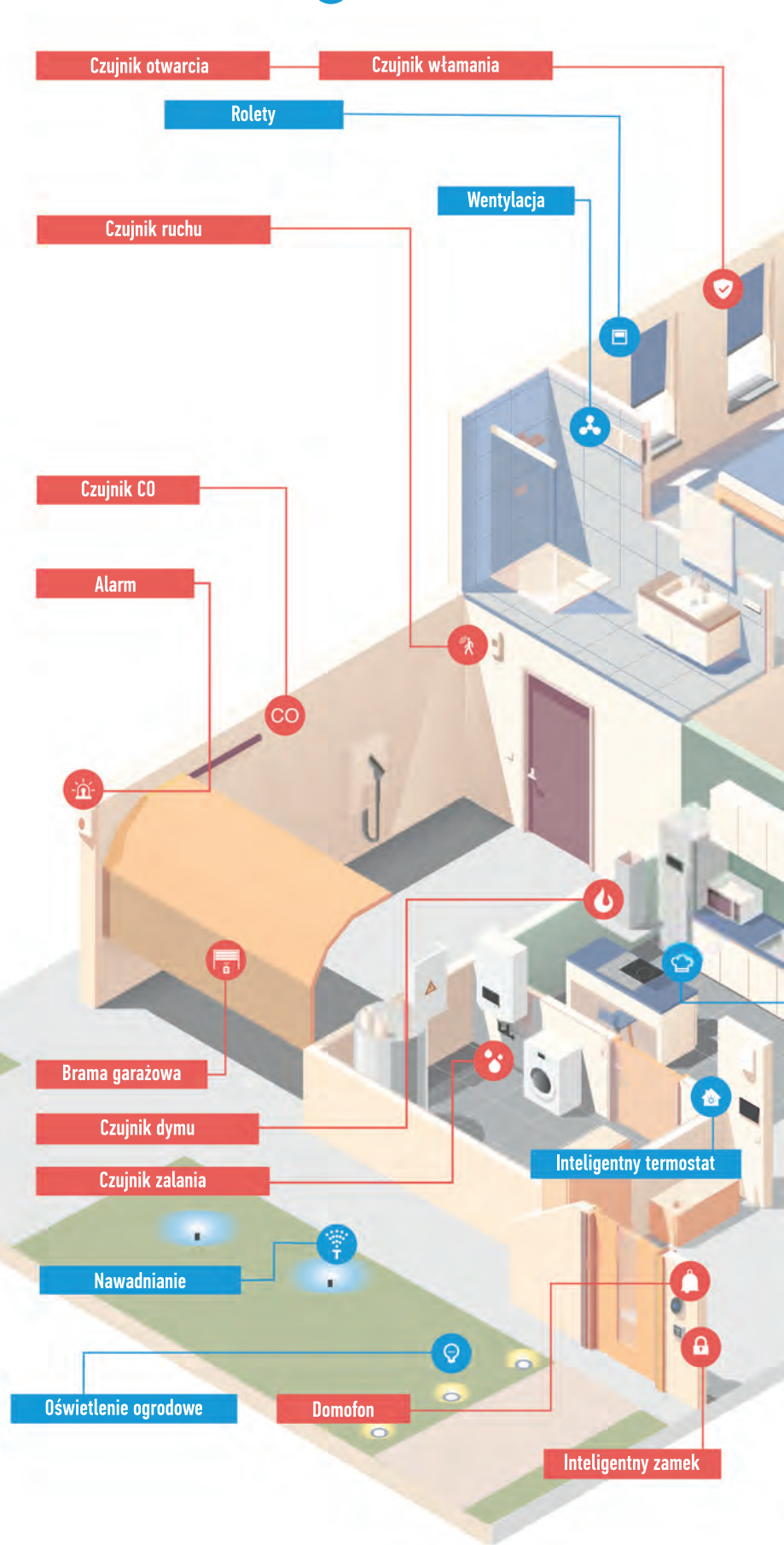
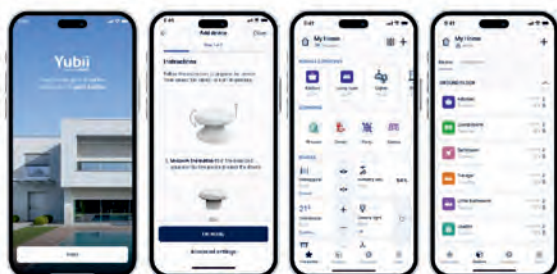
Dzięki inteligentnym gniazdkom i włącznikom połączonym z Twoimi urządzeniami elektrycznymi, takimi jak zmywarka, pralka czy piekarnik, Yubii Home będzie mógł je włączać i wyłączać, zgodnie z Twoimi potrzebami, monitorować, mierzyć zużycie energii i chronić dom przed przepięciami.

Zarządzaj domem jak Ci wygodnie

Przy pomocy aplikacji Yubii Home każdy użytkownik może mieć pod kontrolą cały dom i zarządzać elementami systemu automatyki domowej z każdego miejsca, w którym się znajduje.



Yubii App do centrali Yubii Home

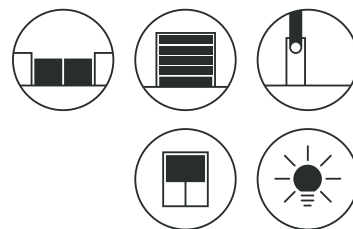


My Nice Welcome App



System Smart Home

Rolety i żaluzje, bramy garażowe, bramy wjazdowe, szlabany drogowe i oświetlenie pod kontrolą aplikacji.



MyNice Welcome to aplikacja umożliwiająca użytkownikom sterowanie urządzeniami Nice bezpośrednio z telefonu, za pośrednictwem Core - bramki Radio-Wi-Fi Nice.

Wszystko pod kontrolą: jeżeli Twój smartfon ma połączenie z internetem, możesz sterować nią poprzez Nice Cloud.

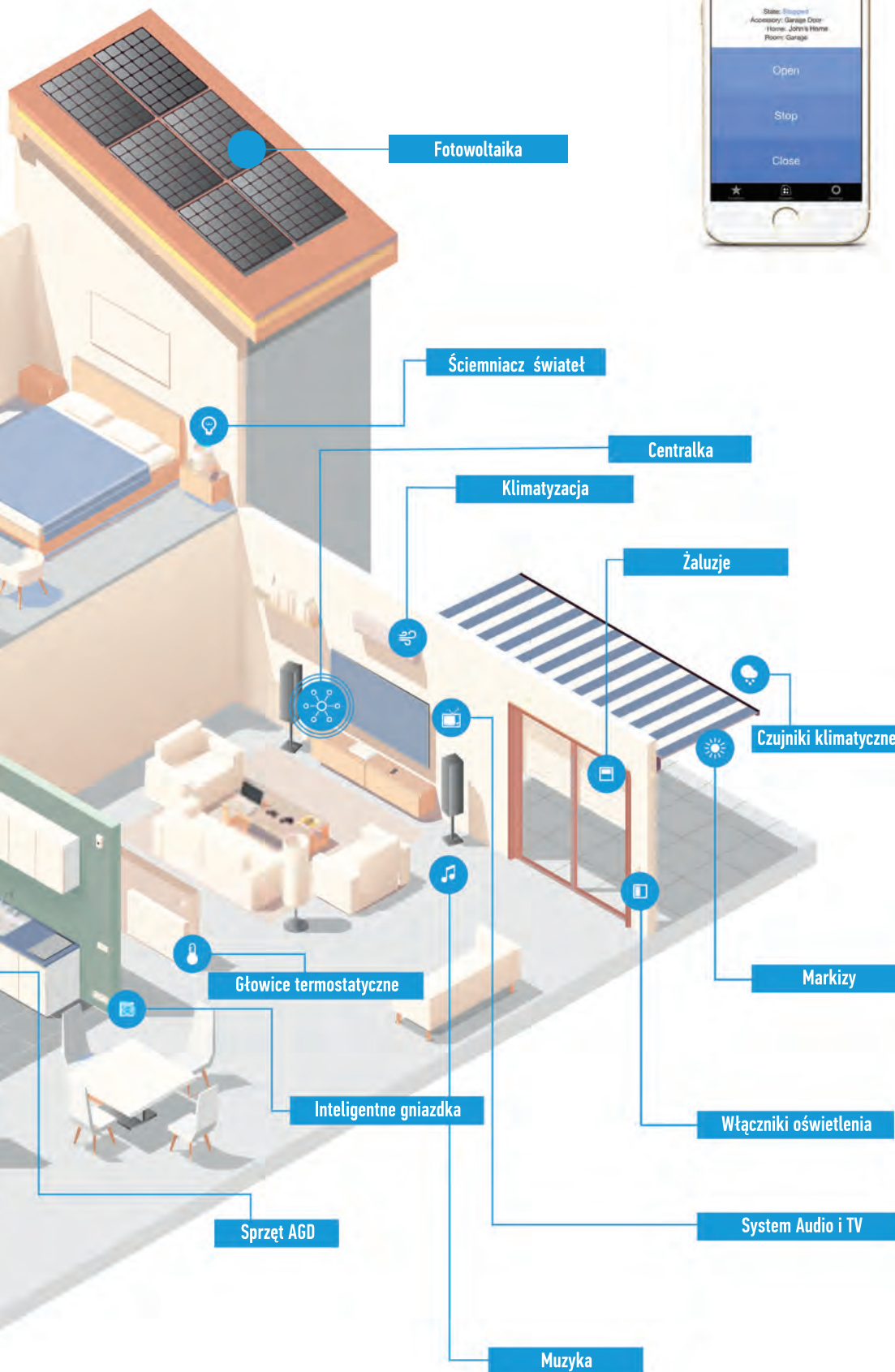
Cała technologia Nice "w małym palcu"! Aplikacja MyNice Welcome App pozwala nadzorować system lokalnie. Prostim kliknięciem możesz przeprowadzić aktualizację interfejsu IT4WIFI oraz bramki Core Radio-Wi-Fi, ściągnąć listę logowania, podejrzeć historię aktywności automatyki.

Praktyczny: możesz kontrolować grupę automatyki Nice, zdalnie tworzyć scenariusze i zasady, parować nadajniki i siłowniki (poprzez smartfona, Core i sieć Wi-Fi).

Inteligentny: dedykowane akcesoria umożliwią:

- połączenie w system domowej automatyki, pilotów, siłowników;
- konfigurację parametrów czujników dwukierunkowych i kontrolę ich statusu (bateria, wersja oprogramowania);
- dodanie kolejnych funkcji do przycisku pilota, z zachowaniem podstawowej funkcjonalności (np. naciśnięcie przycisku, oprócz otwarcia bramy, spowoduje zapalenie światła w garażu lub aktywację ustalonego scenariusza);
- tworzenie scenariuszy obejmujących wszystkie urządzenia systemu oraz aktywację komend i "wydarzeń" (naciśnięcie przycisku, aktywacja czujnika, harmonogram), np. opuszczenie rolet o określonej godzinie (harmonogram).

My Nice Welcome App - niezbędna przy sterowaniu Core



Nice

Sterowanie radiowe

One

25 Era One
26 Era Inti
27 Era One Lora
28 Era One BD

Flor

29 Era Flor
30 Flor-s

NiceWay

31 Seria WM
32 Ondo, Go, Opla

Smilo

33 Smilo

Flo

34 Flo



Era One

Sterowanie radiowe typu Flor z kodem dynamicznie zmiennym o częstotliwości 433.92 MHz. Kodowanie 0-Code (funkcjonalność systemu Opera).

Przenośne piloty z zarządzaniem Kodami Tożsamości i Certyfikatami, z wbudowanym radioodbiornikiem. System z kodowaniem 72-bitowym, kompatybilny z radioodbiornikiem FLOR/ONE.

Praktyczny i elegancki pilot ONE może być używany jako brelok do kluczy lub zamontowany na desce rozdzielczej samochodu dzięki uchwyty, w który jest standardowo wyposażony (opcja).

Każdy radioodbiornik z systemu OPERA posiada **unikalny numer identyfikacyjny** (dołączony do radioodbiornika w pudełku) zwany **Certyfikatem**.

Transmisja:

- 433,92 MHz, które wykorzystują modulację amplitudy AM (czarne)

Dzięki **Certyfikatowi** radioodbiornika wystarczy położyć pilota ONE/INTI na programatorze O-Box podłączonym do PC/PDA i uruchomić oprogramowanie.

Piloty ONE mogą być dogrywane do radioodbiornika bez konieczności obecności w miejscu instalacji urządzenia.

Piloty ONE mogą być dogrywane pilot od pilota bez obecności w miejscu instalacji urządzenia, dzięki posiadanymi **Kodowi Tożsamości** – w przypadku zastosowania radioodbiornika ONE.

Zwiększanie zasięgu – seria ONE T z transmisją: radioodbiorniki mogą przekazywać sygnał do kolejnych radioodbiorników, tym samym zwiększyć nawet pięciokrotnie odległość pomiędzy pilotem i końcowym urządzeniem.

3-poziomowe zabezpieczenia hasłem.

3 tryby programowania radioodbiornika:

„Tryb I” i „Tryb II” znany ze starszych urządzeń Nice. „Tryb II rozszerzony” - umożliwia rozszerzenie liczby kanałów radioodbiornika i funkcji centrali (nawet 15 kanałów).

Uniwersalny: radioodbiorniki 433,92 Mhz (multikod) z serii ONE mają możliwość wgrania pilotów FLO/FLOR/ONE/SMILO /NICEWAY/INTI. Pierwszy wgrany pilot określa drogę radiową, na której będzie pracować radioodbiornik.

Pamięć radioodbiornika – 1024 piloty.



UCHWYT DO PILOTA – ONECLIPKIT (opcja)



| Kod | | cena netto | cena brutto |
|------------|------------------------------|------------|-------------|
| ON1E | pilot 1-kanałowy, 433.92 MHz | 85,00 | 104,55 |
| ON2E | pilot 2-kanałowy, 433.92 MHz | 95,00 | 116,85 |
| ON4E | pilot 4-kanałowy, 433.92 MHz | 120,00 | 147,60 |
| ON9E | pilot 9-kanałowy, 433.92 MHz | 200,00 | 246,00 |
| ONECLIPKIT | uchwyt do pilota | 6,00 | 7,38 |



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

| | Częstotliwość | Zasięg | Kodowanie | Zasilanie | Żywotność baterii | Klasa ochrony | Wymiary Waga |
|------|---------------|---|-------------------------------------|-------------------------------|--|---------------|-----------------------|
| ON_E | 433.92 MHz | 200 m (na zewnątrz) 35 m (wewnątrz)* | 72 bity, kod dynamicznie zmienny | 3 Vps; bateria typu CR2032 | do 2 lat (w zależności od użytkowania pilota) | IP40 | 44x55x10 h mm 11 g |

* zasięg pilotów oraz radioodbiorników uzależniony jest od innych urządzeń pracujących na tej samej częstotliwości.



| | | cena netto | cena brutto |
|-------|---|------------|-------------|
| OXIBD | dwukierunkowy radioodbiornik wewnętrzny, 15-kanałowy, 433.92 MHz (multikod), system FLOR/BD/SMILO | 180,00 | 221,40 |



| | | | |
|-------|---|--------|--------|
| SMX2R | radioodbiornik uniwersalny, 2-kanałowy, 433.92 MHz, pamięć 256 pilotów, system FLOR | 225,00 | 276,75 |
|-------|---|--------|--------|



| | | | |
|------|--|--------|--------|
| OX2 | radioodbiornik uniwersalny, 2-kanałowy, 433.92 MHz (multikod), pamięć 1024 pilotów , system OPERA/FLOR/SMILO | 290,00 | 356,70 |
| OX2T | radioodbiornik uniwersalny, 2-kanałowy, 433.92 MHz (multikod), pamięć 1024 pilotów , z transmisją, system OPERA | 360,00 | 442,80 |



| | | | |
|------|---|--------|--------|
| OX4T | radioodbiornik uniwersalny, 4-kanałowy, 433.92 MHz (multikod), z programowanymi czterema wyjściami przekaźnikowymi, z możliwością obsługi dwóch silników roletowych, oświetlenia, itp., pamięć 1024 pilotów , z transmisją | 400,00 | 492,00 |
|------|---|--------|--------|

Era Inti

Sterowanie radiowe typu Flor z kodem dynamicznie zmiennym o częstotliwości 433.92 MHz, 4.5 miliarda kombinacji.

Kodowanie 0-Code (funkcjonalność systemu Opera).

Nowy design: nowa linia zminiaturyzowanych pilotów, jedno i dwukanałowych, dostępna w 6 kolorach.

Przenośne piloty z zarządzaniem Kodami Tożsamości i Certyfikatami, z wbudowanym radioodbiornikiem. System z kodowaniem 72-bitowym, kompatybilny z radioodbiornikami FLOR i ONE (OPERA).

Nowoczesne: przez zastosowanie procesora nowej generacji i unikalnych systemów rozpoznawania, które zwiększają stopień bezpieczeństwa i trzykrotnie skracają czas reakcji automatyki.

Łatwe dogrywanie nowych pilotów, również na odległość, dzięki odbiornikom ONE.

Sterowanie radiowe Flor nie jest kompatybilne ze sterowaniem radiowym Smilo.

W ofercie Nice piloty:

- 1 - kanałowe i 2 - kanałowe

Istnieją dwa sposoby na dogranie nowego nadajnika Inti, nawet z dala od odbiornika:






- z użyciem drugiego, już wgranego nadajnika – dzięki wymianie Kodów Uaktywnienia pomiędzy nimi;
- z wykorzystaniem programatora O-Box. Certyfikat odbiornika jest wprowadzany do nowego nadajnika Inti poprzez zwykłe położenie go na programatorze i zaprogramowanie według wskazówek, na PC lub PDA.

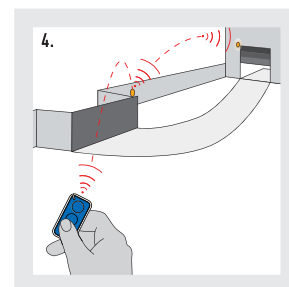
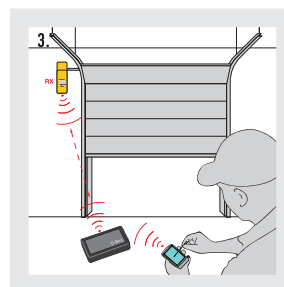
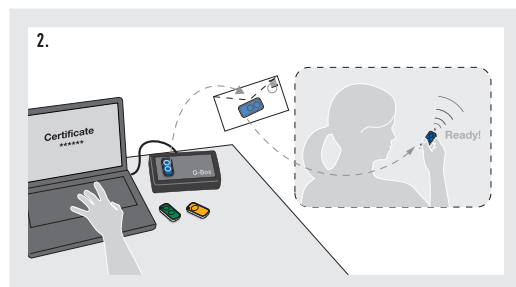
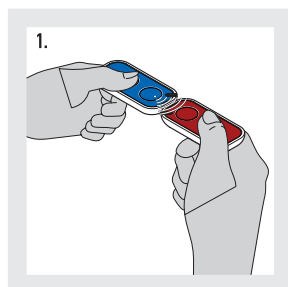
Opis funkcjonalności systemu Opera (str. 16-17)



| Kod | | cena netto | cena brutto |
|----------------|---|------------|-------------|
| INTI1* | pilot 1-kanałowy, 433.92 MHz, żółty/czerwony/różowy/zielony/niebieski/czarny | 80,00 | 98,40 |
| INTI2* | pilot 2-kanałowy, 433.92 MHz, żółty/czerwony/różowy/zielony/niebieski/czarny | 85,00 | 104,55 |
| INTIKIT | zestaw zawiera radioodbiornik OX2 i trzy piloty INTI (INTI2B, INTI2R, INTI2G) | 450,00 | 553,50 |

* Kody produktów pod zdjęciami

| | | cena netto | cena brutto |
|---|---|------------|-------------|
|  | OX1BD dwukierunkowy radioodbiornik wewnętrzny, 15-kanałowy, 433.92 MHz (multikod), system FLOR/BD/SMILO | 180,00 | 221,40 |
|  | SMX2R radioodbiornik uniwersalny, 2-kanałowy, 433.92 MHz, pamięć 256 pilotów, system FLOR | 225,00 | 276,75 |
|  | OX2 radioodbiornik uniwersalny, 2-kanałowy, 433.92 MHz (multikod), pamięć 1024 pilotów , system OPERA/FLOR/SMILO | 290,00 | 356,70 |
|  | OX2T radioodbiornik uniwersalny, 2-kanałowy, 433.92 MHz (multikod), pamięć 1024 pilotów , z transmisją, system OPERA | 360,00 | 442,80 |
|  | OX4T radioodbiornik uniwersalny, 4-kanałowy, 433.92 MHz (multikod), z programowanymi czterema wyjściami przekaźnikowymi, z możliwością obsługi dwóch silników roletowych, oświetlenia, itp., pamięć 1024 pilotów , z transmisją | 400,00 | 492,00 |



Kod Tożsamości: możliwość zaprogramowania pilota od pilota bez fizycznej obecności w miejscu instalacji, posiadając już jednego wgranego pilota (stosując radioodbiorniki ONE).

Programowanie: możliwość programowania pilotów za pomocą O-Boxa, bez konieczności obecności w miejscu instalacji urządzenia (możliwość dogrywania pilotów na odległość znając **Certyfikat** radioodbiornika ONE).

Funkcjonalność: możliwość zmiany pracy radioodbiorników dostosowanych do potrzeb Klienta za pomocą O-Boxa.

Radioodbiorniki z transmisją: radioodbiornik serii „T” przekazuje sygnał pilota kolejnemu radioodbiornikowi, zwiększając tym samym zasięg działania pilotów. Możliwość uzyskania zasięgu nawet do 1000 metrów.

| SPECYFIKACJA TECHNICZNA | Częstotliwość | Zasięg | Kodowanie | Zasilanie | Żywotność baterii | Klasa ochrony | Wymiary/Waga |
|-------------------------|---------------|--|-------------------------------------|-------------------------------|--|---------------|--------------------|
| INTI | 433.92 MHz | 150 m (na zewnątrz); 30 m (wewnątrz)* | 72 bity, kod dynamicznie zmienny | 3 Vps; bateria typu CR2032 | do 2 lat (w zależności od użytkowania pilota) | IP40 | 30x56x9 mm 14 g |

Era One Lora

Sterowanie radiowe dwukierunkowe z kodem dynamicznie zmiennym o częstotliwości 433.92 MHz. Pilot trzykanałowy: 3 kanały radiowe oraz 1 przycisk do zapytania o status bramy, z technologią LoRa®.

Sterowanie dalekozasięgowe: technologia LoRa® umożliwia wysyłanie poleceń na odległość około 10 razy większą niż poprzednie protokoły radiowe. Sterowanie automatyką nigdy nie było tak skuteczne!

Nawet będąc daleko od bramy można aktywować nowy nadajnik, używając nadajnika Era One LR już wczytanego do odbiornika - dzięki wymianie pomiędzy nimi kodu identyfikacji.

Elegancki i praktyczny: nadajnik Era One LR może być używany jako breloczek do kluczy lub może być przytwierdzony do ściany lub deski rozdzielczej samochodu za pomocą praktycznego uchwytu, dołączonego do nadajnika (opcja).

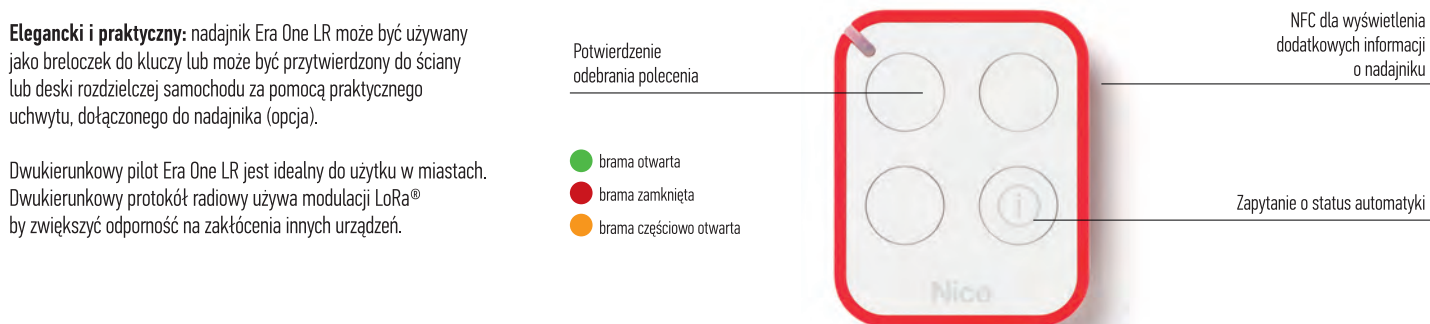
Dwukierunkowy pilot Era One LR jest idealny do użytku w miastach. Dwukierunkowy protokół radiowy używa modulacji LoRa® by zwiększyć odporność na zakłócenia innych urządzeń.

Dwukierunkowy odbiornik wpinany z technologią LoRa®.

OXILR jest kompatybilny ze wszystkimi centralami sterującymi Nice ze złączem SM, dzięki czemu może je wszystkie przystosować do sterowania w technologii dwukierunkowej - dalekiego zasięgu.

Ergonomiczne wzornictwo: przyłącze anteny, przycisk i dioda programowania umieszczone są w łatwo dostępnym miejscu.

Pojemna pamięć: może zapamiętać 1024 dwukierunkowe piloty w technologii LoRa®.



Potwierdzenie odebrania polecenia

NFC dla wyświetlenia dodatkowych informacji o nadajniku

- brama otwarta
- brama zamknięta
- brama częściowo otwarta

Zapytanie o status automatyki

| Kod | | cena netto | cena brutto |
|-------------------|--|------------|-------------|
| ON3ELR | pilot 3-kanałowy, 1 przycisk statusu bramy, 433.92 MHz, z technologią LoRa®, dwukierunkowy | 140,00 | 172,20 |
| ONECLIPKIT | uchwyt do pilota - biały | 6,00 | 7,38 |
| OXILR | dwukierunkowy radioodbiornik wewnętrzny, 15-kanałowy, 433.92 MHz, z technologią LoRa®, pamięć 1024 pilotów | 230,00 | 282,90 |
| OX2UBP | interfejs/przejściówka umożliwiające przekształcenie radia wewnętrznego (OXI/OXIBD/SMXI) w radio uniwersalne z dwoma wyjściami przekaźnikowymi | 130,00 | 159,90 |
| ONELRKIT | zestaw LoRa®: 2 piloty 3-kanałowe ON3ELR, dwukierunkowy radioodbiornik wewnętrzny, 15-kanałowy OXILR, z technologią LoRa®, OX2UBP | 520,00 | 639,60 |

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

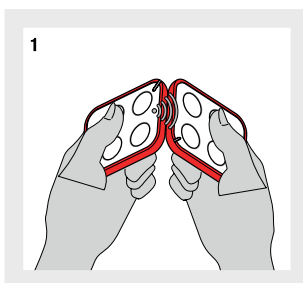
| | Częstotliwość | Zasięg | Kodowanie | Zasilanie | Żywotność baterii | Klasa ochrony | Wymiary Waga |
|---------------|---------------|---|-----------|----------------------------------|--|---------------|-----------------------|
| ON3ELR | 433.92 MHz | 1 km, 100 m (wewnątrz budyneków)* | LR | 3 Vps; bateria typu CR2032 | do 2 lat (w zależności od użytkowania pilota) | IP40 | 45x56x11 h mm 18 g |

* Zasięg nadajnika może być ograniczony przez inne urządzenia pracujące w pobliżu na tej samej częstotliwości i zależy od położenia anteny.

| | Częstotliwość odbioru | Częstotliwość nadawania | Impedancja wejściowa | Czułość | Kodowanie | Ilość kanałów | Zasilanie | Pobór prądu | Stopień ochrony | Wymiary i waga |
|--------------|-----------------------|-------------------------|----------------------|----------|-----------|----------------------|-----------|-------------|-----------------|---------------------------|
| OXILR | 433.92 MHz | 433.92 MHz | 50 Ohm | -118 dBm | LR | 15 (na złączu SM) | 5 Vdc | 50 mA (max) | IP 30 | 49.5x18x41.9 h mm 22 g |

ONELRKIT

Zestaw w technologii LoRa®, który dzięki przejściówce OX2UBP może być wykorzystany w produktach innych firm.



1. Wymiana kodu identyfikacji pomiędzy "starym" i "nowym" nadajnikiem w technologii LoRa®

2. Technologia NFC oraz dedykowana strona WEB udostępnia dodatkowe informacje o nadajniku i statusie baterii.

Era One BD

Sterowanie radiowe dwukierunkowe typu Flor z kodem dynamicznie zmiennym o częstotliwości 433.92 MHz. Pilot trzykanałowy: 3 kanały radiowe oraz 1 przycisk do zapytania o status bramy.

Częstotliwość radiowa 433,92 MHz z kodem dynamicznie zmiennym, z zarządzaniem kodem tożsamości. Kodowanie 192-bitowe. Kompatybilne z odbiornikami z kodowaniem Nice 0-Code oraz Flor. Dwukierunkowy pilot Era One BD może też działać w trybie jednokierunkowym po wczytaniu do radioodbiorników typu SM (SMXI, OXI) oraz radioodbiorników uniwersalnych (SMX2R, OX2, OX2T) po zmianie funkcjonalności określonego przycisku pilota.

Natychmiastowe polecenia: nowy dwukierunkowy protokół radiowy jest około 30 razy szybszy niż poprzednie protokoły. Zarządzanie automatyką nigdy nie było szybsze!

Nawet w pewnej odległości od automatyki możesz aktywować nowy nadajnik, używając innego nadajnika Era One BD, który jest już wczytany, dzięki wymianie kodu identyfikacyjnego między nimi.

Elegancki i wygodny: nadajnik Era One BD może być używany jako stylowy, zaawansowany technologicznie brelok do kluczy lub przymocowany do ściany lub deski rozdzielczej samochodu za pomocą poręcznego uchwytu zawartego w opakowaniu (opcja).



Piloty BD w standardzie w podstawowych zestawach.

Dzięki kodowaniu BiDi, kolor diody poinformuje nas o statusie bramy.

Odbiornik ze złączem SM, dwukierunkowy, z funkcjonalnością systemu Opera.

OXIBD jest kompatybilny ze wszystkimi centralami Nice ze złączem SM, a więc może również sprawić, że istniejąca automatyka Nice będzie dwukierunkowa.

Ergonomiczna konstrukcja: przyłączy anteny, dioda programowania LED i przycisk z łatwym dostępem. Maksymalna elastyczność: można zapamiętać do 750 nadajników dwukierunkowych lub 1024 jednokierunkowych.

Potwierdzenie odebrania polecenia

- brama otwarta
- brama zamknięta
- brama częściowo otwarta



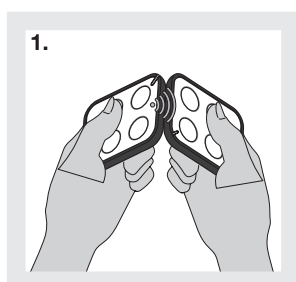
NFC dla wyświetlenia dodatkowych informacji o nadajniku

Zapytanie o status automatyki

| Kod | | cena netto | cena brutto |
|------------|---|------------|-------------|
| ON3EBD | pilot 3-kanałowy, 1 przycisk statusu bramy, 433.92 MHz, dwukierunkowy | 100,00 | 123,00 |
| ONECLIPKIT | uchwyt do pilota - biały | 6,00 | 7,38 |
| SMX2R | radioodbiornik uniwersalny, 2-kanałowy, 433.92 MHz, pamięć 256 pilotów, system FLOR | 225,00 | 276,75 |
| OX2 | radioodbiornik uniwersalny, 2-kanałowy, 433.92 MHz (multikod), pamięć 1024 pilotów , system OPERA/FLOR/SMILO | 290,00 | 356,70 |
| OXIBD | dwukierunkowy radioodbiornik wewnętrzny, 15-kanałowy, 433.92 MHz (multikod), system FLOR/BD/SMILO | 180,00 | 221,40 |

| SPECYFIKACJA TECHNICZNA | Częstotliwość | Zasięg | Kodowanie | Zasilanie | Żywotność baterii | Klasa ochrony | Wymiary i waga |
|-------------------------|---------------|--|---------------------|----------------------------|---|---------------|---------------------------|
| ON3EBD | 433.92 MHz | 500 m (max. zasięg typu Mesh), 35 m (wewnątrz budynków)* | BD; 0-Code 192 bity | 3 Vps; bateria typu CR2032 | do 2 lat (w zależności od użytkowania pilota) | IP 30 | 49,5x18x41,9 h mm 22 g |

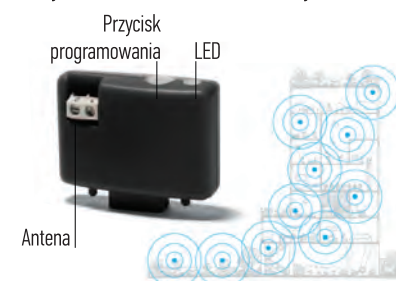
| SPECYFIKACJA TECHNICZNA | Częstotliwość odbioru | Częstotliwość nadawania | Impedancja wejściowa | Czułość | Kodowanie | Ilość kanałów | Zasilanie | Pobór prądu | Stopień ochrony | Wymiary i waga |
|-------------------------|-----------------------|-------------------------|----------------------|----------|-----------------------------------|-------------------|-----------|-------------|-----------------|---------------------------|
| OXIBD | 433.92 MHz | 433.92 MHz | 50 Ohm | -108 dBm | BD, 0-Code, Flor, TTS, Flo, Smilo | 15 (na złączu SM) | 5 Vdc | 50 mA (max) | IP 30 | 49,5x18x41,9 h mm 22 g |



1. Wymiana kodu identyfikacji pomiędzy "starym" i "nowym" nadajnikiem.

2. Technologia NFC oraz dedykowana strona WEB udostępnia dodatkowe informacje o nadajniku i statusie baterii.

Odbiorniki OXIBD mogą być używane jako wzmacniacze sygnału w celu zwiększenia zasięgu działania między nadajnikami i innymi odbiornikami dwukierunkowymi Nice.



Era Flor

Sterowanie radiowe Flor z kodem dynamicznie zmiennym o częstotliwości 433.92 MHz, 4.5 miliarda kombinacji.

Możliwość zastosowania w sterowaniach napędów do rolet i markiz.

Sterowanie radiowe Flor nie jest kompatybilne ze sterowaniem radiowym Smilo.

W ofercie Nice piloty:

- 1 - kanałowe
- 2 - kanałowe
- 4 - kanałowe

Sterowanie Flor: zasięg od 100 m do 200 m z anteną ABFKIT/ABF w terenie otwartym. Czarna obudowa i czarne przyciski to cecha rozpoznawcza.

Bezpieczeństwo użytkownika: Kod dynamicznie zmienny daje wysoki poziom bezpieczeństwa użytkownika, kod niemożliwy do skopiowania.



UCHWYT DO PILOTA - FLOCLIPKIT (opcja)



| Kod | | cena netto | cena brutto |
|-------------|------------------------------|------------|-------------|
| FLO1RE | pilot 1-kanałowy, 433.92 MHz | 80,00 | 98,40 |
| FLO2RE | pilot 2-kanałowy, 433.92 MHz | 85,00 | 104,55 |
| FLO4RE | pilot 4-kanałowy, 433.92 MHz | 115,00 | 141,45 |
| FLORCLIPKIT | uchwyt do pilota - czarny | 6,00 | 7,38 |

FLO1RE











FLO2RE



FLO4RE



| | | cena netto | cena brutto |
|---|--|------------|-------------|
|  | OXIBD dwukierunkowy radioodbiornik wewnętrzny, 15-kanałowy, 433.92 MHz (multikod), system FLOR/BD/SMILO | 180,00 | 221,40 |
|  | OX2UBP interfejs/prześciówka umożliwiające przekształcenie radia wewnętrznego (OXI/OXIBD/SMXI) w radio uniwersalne z dwoma wyjściami przekaźnikowymi | 130,00 | 159,90 |
|  | EDSWG klawiatura 3-kanałowa, radiowa 433.92 MHz, bezprzewodowa, system FLOR, alumiuniowa obudowa | 405,00 | 498,15 |
|  | SMX2R radioodbiornik uniwersalny, 2-kanałowy, 433.92 MHz, pamięć 256 pilotów, system FLOR | 225,00 | 276,75 |
|  | OX2 radioodbiornik uniwersalny, 2-kanałowy, 433.92 MHz (multikod), pamięć 1024 pilotów , system OPERA/FLOR/SMILO | 290,00 | 356,70 |
|  | OX4T radioodbiornik uniwersalny, 4-kanałowy, 433.92 MHz (multikod), z programowanymi przekaźnikami, z możliwością obsługi dwóch silników roletowych, oświetlenia, itp., pamięć 1024 pilotów , z transmisją | 400,00 | 492,00 |
|  | ABF antena zwiększająca zasięg pilota, 433.92 MHz, z przewodem i podstawką | 95,00 | 116,85 |
|  | ABFKIT antena zwiększająca zasięg pilota, 433.92 MHz, do zamontowania na lampie LUCY | 85,00 | 104,55 |

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

| | Częstotliwość | Zasięg | Kodowanie | Zasilanie | Żywotność baterii | Klasa ochrony | Wymiary Waga |
|----------|---------------|--------------|--|----------------------------------|--|---------------|-----------------------|
| ERA FLOR | 433.92 MHz | 150 m -200 m | 52 bity, kod dynamicznie zmienny | 3 Vps; bateria typu CR2032 | do 2 lat (w zależności od użytkowania pilota) | IP40 | 44x55x10 h mm 11 g |

* zasięg pilotów oraz radioodbiorników uzależniony jest od innych urządzeń pracujących na tej samej częstotliwości.

Flor-s

Sterowanie radiowe Flor z kodem dynamicznie zmiennym o częstotliwości 433.92 MHz, 4.5 miliarda kombinacji.

Możliwość zastosowania w sterowaniach napędów do rolet i markiz.

Sterowanie radiowe Flor nie jest kompatybilne ze sterowaniem radiowym Smilo.

W ofercie Nice piloty:

- 1 - kanałowe
- 2 - kanałowe
- 4 - kanałowe

Sterowanie Flor: zasięg od 100 m do 200 m z anteną ABFKIT/ABF w terenie otwartym. Czarna obudowa i granatowe przyciski to cecha rozpoznawcza.

Bezpieczeństwo użytkownika: Kod dynamicznie zmienny daje wysoki poziom bezpieczeństwa użytkownika, kod niemożliwy do skopiowania.



FLOR-S



VR

| Kod | | cena netto | cena brutto |
|---------|---|------------|-------------|
| FLO1R-S | pilot 1-kanałowy, 433.92 MHz | 80,00 | 98,40 |
| FLO2R-S | pilot 2-kanałowy, 433.92 MHz | 85,00 | 104,55 |
| FLO4R-S | pilot 4-kanałowy, 433.92 MHz | 115,00 | 141,45 |
| VR | pilot 2-kanałowy VERY, 433.92 MHz, z uchwytem mocującym | 125,00 | 153,75 |



| | | cena netto | cena brutto |
|--------|---|------------|-------------|
| OXIBD | dwukierunkowy radioodbiornik wewnętrzny, 15-kanałowy, 433.92 MHz (multikod), system FLOR/BD/SMILO | 180,00 | 221,40 |
| OX2UBP | interfejs/prześciółka umożliwiające przekształcenie radia wewnętrznego (OXI/OXIBD/SMXI) w radio uniwersalne z dwoma wyjściami przekaźnikowymi | 130,00 | 159,90 |



| | | | |
|---------|---|--------|--------|
| FLOX12R | radioodbiornik wewnętrzny, 2-kanałowy, 433.92 MHz, pamięć 63 pilotów, seria FLOR, do starych central Nice | 305,00 | 375,15 |
|---------|---|--------|--------|



| | | | |
|-------|---|--------|--------|
| SMX2R | radioodbiornik uniwersalny, 2-kanałowy, 433.92 MHz, pamięć 256 pilotów, system FLOR | 225,00 | 276,75 |
|-------|---|--------|--------|



| | | | |
|-----|---|--------|--------|
| OX2 | radioodbiornik uniwersalny, 2-kanałowy, 433.92 MHz (multikod), pamięć 1024 pilotów , system OPERA/FLOR/SMILO | 290,00 | 356,70 |
|-----|---|--------|--------|



| | | | |
|--------|--|--------|--------|
| FLOX2R | radioodbiornik uniwersalny, 2-kanałowy, 433.92 MHz, pamięć 63 pilotów, system FLOR | 300,00 | 369,00 |
|--------|--|--------|--------|



| | | | |
|------|--|--------|--------|
| OX4T | radioodbiornik uniwersalny, 4-kanałowy, 433.92 MHz (multikod), z programowanymi przekaźnikami, z możliwością obsługi dwóch silników roletowych, oświetlenia, itp., pamięć 1024 pilotów , z transmisją | 400,00 | 492,00 |
|------|--|--------|--------|



| | | | |
|-----|---|-------|--------|
| ABF | antena zwiększająca zasięg pilota, 433.92 MHz, z przewodem 3m i podstawką | 95,00 | 116,85 |
|-----|---|-------|--------|



| | | | |
|--------|---|-------|--------|
| ABFKIT | antena zwiększająca zasięg pilota, 433.92 MHz, do zamontowania na lampie LUCY | 85,00 | 104,55 |
|--------|---|-------|--------|

NiceWay



Sterowanie radiowe FLOR z kodem dynamicznie zmiennym o częstotliwości 433.92 MHz, 4,5 miliarda kombinacji.

Rodzina produktów NiceWay to kolejna rewolucja w dziedzinie automatyki. Ten nowatorski pomysł Nice wyznacza kolejne standardy.

Modułowość: użytkownik sam może dowolnie dostosować wygląd i użyteczność swojego sterowania radiowego w zależności od własnych upodobań. W ofercie jest 11 pilotów, obsługujących nawet 80 rolet lub 240 urządzeń.

Po wyborze pilota, łączymy go dowolnie z różnymi obudowami:

- brelokiem do kluczy GO (WC)
- obudową łukową ONDO (WAX) z możliwością mocowania do ściany (WWW)
- obudową ścienną kwadratową OPLA (WS)
- obudową ścienną prostokątną OPLA (WR)

Piloty NiceWay można wgrać do:

- silników roletowych Nice z wbudowaną centralą i radiodbiornikiem
- centrali serii TT oraz centrali MC200 (strona 108)
- radiodbiorników 433.92 MHz z serii FLOR i ONE (strona 29)

Obudowy str. 32

Pilot sterujący urządzeniem w trybie "krok-po-kroku"

| | | | cena netto | cena brutto |
|--|---------------|--|------------|-------------|
| | WM001C | Pilot 1-kanalowy "krok-po-kroku" idealny do sterowania 1 urządzeniem w trybie "krok-po-kroku" | 78,00 | 95,94 |
| | WM003C | Pilot 3-kanalowy "krok-po-kroku" idealny do sterowania 3 urządzeniami w trybie "krok-po-kroku" | 120,00 | 147,60 |
| | WM009C | Pilot 9-kanalowy "krok-po-kroku" idealny do sterowania 9 urządzeniami w trybie "krok-po-kroku" | 180,00 | 221,40 |

Pilot sterujący urządzeniem w trybie "krok-po-kroku" i urządzeniem w trybie "górze-stop-dół"

| | | | cena netto | cena brutto |
|--|-----------------|--|------------|-------------|
| | WM003C1G | Pilot 4-kanalowy: 3 kanały "krok-po-kroku" + 1 kanał roletowy "górze-stop-dół" idealny do sterowania 3 urządzeniami w trybie "krok-po-kroku" oraz 1 rolety (lub 1 grupy rolet) w trybie "górze-stop-dół" | 133,00 | 163,59 |

Pilot sterujący urządzeniem w trybie "górze-stop-dół"

| | | | cena netto | cena brutto |
|--|---------------|--|------------|-------------|
| | WM001G | Pilot 1-kanalowy roletowy "górze-stop-dół" idealny do sterowania 1 rolety lub 1 grupy rolet w trybie "górze-stop-dół" | 107,00 | 131,61 |
| | WM002G | Pilot 2-kanalowy roletowy "górze-stop-dół" idealny do sterowania 2 rolet lub 2 grup rolet w trybie "górze-stop-dół" | 129,00 | 158,67 |
| | WM003G | Pilot 3-kanalowy roletowy "górze-stop-dół" idealny do sterowania 3 rolet lub 3 grup rolet w trybie "górze-stop-dół" | 163,00 | 200,49 |
| | WM004G | Pilot 4-kanalowy roletowy "górze-stop-dół" + obsługa czujnika klimatycznego idealny do sterowania 4 rolet lub 4 grup rolet w trybie "górze-stop-dół" oraz sterowanie czujnikiem klimatycznym (włącz/wyłącz słońce) | 180,00 | 221,40 |
| | WM006G | Pilot 6-kanalowy roletowy "górze-stop-dół" idealny do sterowania 6 rolet lub 6 grup rolet w trybie "górze-stop-dół" | 169,00 | 207,87 |

Nice

Ondo

Przenośna obudowa z możliwością montażu na ścianie.

WAX jest uniwersalną obudową z serii NiceWay, dzięki użyciu systemowi wbudowanych magnesów. Przy zastosowaniu uchwyty WWW istnieje możliwość instalacji pilota na ścianie.

Górna część obudowy wykonana jest z białego designerskiego tworzywa, dół z ergonomicznej gumy. Moduł pilota może być umieszczony w pozycji poziomej lub pionowej.



WAX



WWW



| Kod | | cena netto | cena brutto |
|-----|---|------------|-------------|
| WAX | obudowa WAX, kolor biały | 28,00 | 34,44 |
| WWW | uchwyt z magnesem do przymocowania na ścianie | 28,00 | 34,44 |

Go

Obudowa jako brelok do kluczy.

Obudowa GO wykonana jest z ergonomicznej, odpornej na uszkodzenia gumy. Obudowa dostępna jest w 4 kolorach.



WCF
zielony



WCG
grafitowy



WCI
błękit lodu



WCO
pomarańczowy



| Kod | | cena netto | cena brutto |
|-----|--|------------|-------------|
| WC | obudowa brelok, kolor zielony/grafitowy/kolor błękit lodu/pomarańczowy | 23,00 | 28,29 |

Opla

Naścienna obudowa w dwóch kształtach:

- kwadratowa,
- prostokątna.

Obudowy OPLA dostępne są w 6 kolorach.



WSW,WRW
biały



WSB,WRB
czarny



WSA, WRA
aluminium



WSG, WRG
grafitowy



WST, WRT
transparentny



WSS, WRS
morski



WS



WR

| Kod | | cena netto | cena brutto |
|-----|--|------------|-------------|
| WS | obudowa kwadratowa, kolor biały/czarny/aluminium/grafitowy/transparentny/morski | 28,00 | 34,44 |
| WR | obudowa prostokątna, kolor biały/czarny/aluminium/grafitowy/transparentny/morski | 28,00 | 34,44 |

Smilo

Sterowanie radiowe Smilo z kodem dynamicznie zmiennym o częstotliwości 433.92 MHz, 18 trylionów kombinacji.

Sterowanie radiowe Smilo nie jest kompatybilne ze sterowaniem radiowym Flor.

W ofercie Nice piloty:

- 2-kanałowe
- 4-kanałowe

Sterowanie Smilo:

zasięg od 100 m do 200 m z anteną ABFKIT/ABF w terenie otwartym. Czarna okrągła obudowa i przezroczyste przyciski to cecha rozpoznawcza.






Bezpieczeństwo użytkowania: kod dynamicznie zmienny daje wysoki poziom bezpieczeństwa, kod niemożliwy do skopiowania.

Bardzo łatwy montaż: dzięki wyprowadzonym przewodom w radioodbiorniku SMX2.

Pamięć radioodbiornika nawet 1024 piloty przy zastosowaniu radioodbiorników serii ONE (OXIBD, OX2).



| Kod | | cena netto | cena brutto |
|-----|---|------------|-------------|
| SM2 | pilot 2-kanałowy, 433.92 MHz, (cena za 1 szt. - sprzedawane w opakowaniach po 2 szt.) | 60,00 | 73,80 |
| SM4 | pilot 4-kanałowy, 433.92 MHz, (cena za 1 szt. - sprzedawane w opakowaniach po 2 szt.) | 80,00 | 98,40 |

| | | cena netto | cena brutto |
|---|--|------------|-------------|
|  | OXIBD dwukierunkowy radioodbiornik wewnętrzny, 15-kanałowy, 433.92 MHz (multikod), system FLOR/BD/SMILO | 180,00 | 221,40 |
|  | SMX2 radioodbiornik uniwersalny, 2-kanałowy, 433.92 MHz, pamięć 256 pilotów, system SMILO | 225,00 | 276,75 |
|  | OX2 radioodbiornik uniwersalny, 2-kanałowy, 433.92 MHz (multikod), pamięć 1024 pilotów , system OPERA/FLOR/SMILO | 290,00 | 356,70 |
|  | ABF antena zwiększająca zasięg pilota, 433.92 MHz, z przewodem 3m i podstawką | 95,00 | 116,85 |
|  | ABFKIT antena zwiększająca zasięg pilota, 433.92 MHz, do zamontowania na lampie LUCY | 85,00 | 104,55 |



Flo

Sterowanie radiowe Flo z kodem stałym programowanym o częstotliwości 433.92 MHz, 1024 kombinacji kodów.

W ofercie Nice piloty:

- 2 - kanałowe
- 4 - kanałowe

Sterowanie Flo: zasięg do 100 m z anteną ABFKIT/ABF w terenie otwartym. Niebieska obudowa i niebieskie przyciski to cecha rozpoznawcza. Kod ustawiany ręcznie za pomocą dziesięciu przełączników.

Nieograniczona „pamięć” radioodbiornika, należy ustawić taką samą kombinację przełączników na pilocie i w radioodbiorniku.



| Kod | | cena netto | cena brutto |
|-------------|---|------------|-------------|
| FL02 | pilot 2-kanałowy, 433.92 MHz, kod stały | 150,00 | 184,50 |
| FL04 | pilot 4-kanałowy, 433.92 MHz, kod stały | 160,00 | 196,80 |



| | | cena netto | cena brutto |
|--------------|---|------------|-------------|
| FLOX2 | radioodbiornik uniwersalny 2-kanałowy, 433.92 MHz, kod stały, pamięć nieograniczona | 270,00 | 332,10 |



| | | | |
|---------------|--|--------|--------|
| FLOX12 | radioodbiornik wewnętrzny 2-kanałowy, 433.92 MHz, kod stały, pamięć nieograniczona | 270,00 | 332,10 |
|---------------|--|--------|--------|



| | | | |
|---------------|---|-------|--------|
| ABF | antena zwiększająca zasięg pilota, 433.92 MHz, z przewodem 3m i podstawką | 95,00 | 116,85 |
| ABFKIT | antena zwiększająca zasięg pilota, 433.92 MHz, do zamontowania na lampie LUCY | 85,00 | 104,55 |

FL02



FL04





Nice

Automatyka do bram przesuwnych

| | | | strona |
|-------------------------------|--|-------------------------|--------|
| ROBUS | 24 V, do bram przesuwnych o ciężarze do 400 kg | → RB400 | 39 |
| | 24 V, do bram przesuwnych o ciężarze do 600 kg | → RB600 | 39 |
| | 24 V, do bram przesuwnych o ciężarze do 600 kg, indukcyjne wył. krańcowe | → RB600P | 39 |
| | 24 V, do bram przesuwnych o ciężarze do 1000 kg | → RB1000 | 39 |
| | 24 V, do bram przesuwnych o ciężarze do 1000 kg, indukcyjne wył. krańcowe | → RB1000P | 39 |
| | wersja HI-SPEED | → RB250HS RB500HS | 37 |
| ROAD | 24 V, do bram przesuwnych o ciężarze do 400 kg (oferta specjalna) | → RD400KCE | 135 |
| ROBO600 ROX THOR TUB | 230 V, do bram przesuwnych o ciężarze do 600 (oferta specjalna) | → ROBO600 | 136 |
| | 230 V, do bram przesuwnych o ciężarze do 600/1000 kg (oferta specjalna) | → ROX600 ROX1000 | 135 |
| | 230 V, do bram przesuwnych o ciężarze do 1500 kg (oferta specjalna) | → THOR1500 | 136 |
| | 400 V, do bram przesuwnych o ciężarze do 4000 kg | → TUB4000 | 45 |
| RUN | 24 V, do bram przesuwnych o ciężarze do 1500 kg praca z akumulatorem (opcja) | → RUN1500 | 43 |
| | 230 V, do bram przesuwnych o ciężarze do 1800 kg | → RUN1800 | 43 |
| | 230 V, do bram przesuwnych o ciężarze do 1800 kg, indukcyjne wył. krańcowe | → RUN1800P | 43 |
| | 230 V, do bram przesuwnych o ciężarze do 2500 kg | → RUN2500 | 43 |
| | 230 V, do bram przesuwnych o ciężarze do 2500 kg, indukcyjne wył. krańcowe | → RUN2500P | 43 |
| | 230 V, do bram przesuwnych o ciężarze do 2500 kg, z inwerterem | → RUN2500I | 43 |
| | wersja HI-SPEED | → RUN400HS RUN1200HS | 41 |

Robus HS

Szybszy niż kiedykolwiek siłownik HI-SPEED do bram przesuwnych o ciężarze do 250 kg (RB250HS) i do 500 kg (RB500HS) o długości skrzydła bramy do 8 m. Idealny do bram posesyjnych i przemysłowych.

Idealny do pracy intensywnej: prędkość przesuwu 40-60% wyższa od standardowych produktów na rynku, nawet do 44 cm/s.

Przyjazny: dzięki technologii BLUEBUS centrala może kontrolować 7 par fotokomórek i innych urządzeń bezpieczeństwa i sygnalizacji z użyciem tylko dwóch przewodów.

Innowacyjny: czujnik temperatury dostosowuje moc silnika do warunków klimatycznych. Bezpiecznik termiczny.

Funkcja master/slave: synchronizowanie pracy dwóch siłowników.

Inteligentny: dzięki systemowi wykrywania przeszkód i automatycznemu programowaniu długości bramy.

Autodiagnoza: stała kontrola podłączonych urządzeń, lampy sygnalizuje niesprawne działanie systemu - liczbą mignięć określa typ błędu.

Bezpieczny: amperometryczny system wykrywania przeszkody, łagodny start przy otwieraniu i zwolnienie przy zamykaniu.

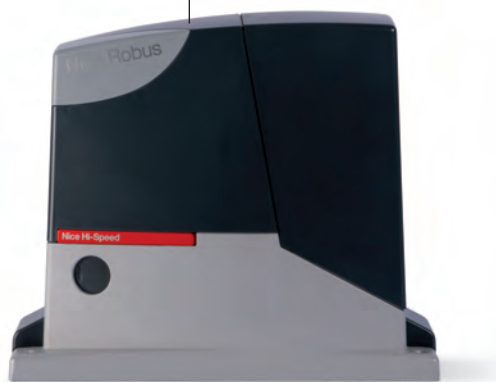
Wytrzymały: korpus i dźwignia wysprzęglania z ciśnieniowego odlewu aluminiowego.

Bardzo cichy: przekładnia na łożyskach.

Zaawansowany: siła, tryb pracy, prędkość, mogą być regulowane na kilku poziomach.

Za pomocą programatora 0-View/Pro-View istnieje możliwość bardzo dokładnego ustawienia parametrów funkcji.

CISNIENIOWY ODLEW OBUDOWY I DŹWIGNI WYSPRZĘGLENIA, POLAKIEROWANY EPOKSYDOWO



ŁATWY DOSTĘP DO CENTRALI STERUJĄCEJ

| Kod | | cena netto | cena brutto |
|------------------------|--|------------|-------------|
| RB250HS | samohamowny siłownik do bram przesuwnych o ciężarze do 250 kg, silnik 24V, wersja HI-SPEED , z wbudowaną centralą BLUEBUS | 1 650,00 | 2 029,50 |
| RB500HS | samohamowny siłownik do bram przesuwnych o ciężarze do 500 kg, silnik 24V, wersja HI-SPEED , z wbudowaną centralą BLUEBUS | 2 100,00 | 2 583,00 |
| RB250HS ERA ONE | zestaw do bram przesuwnych: samohamowny siłownik do bram przesuwnych o ciężarze do 250 kg, silnik 24V, wersja HI-SPEED , z wbudowaną centralą BLUEBUS, radioodbiornik OXIBD, 1 pilot ON2E, fotokomórki EPMB | 2 150,00 | 2 644,50 |
| RB500HS ERA ONE | zestaw do bram przesuwnych: samohamowny siłownik do bram przesuwnych o ciężarze do 500 kg, silnik 24V, wersja HI-SPEED , z wbudowaną centralą BLUEBUS, radioodbiornik OXIBD, 1 pilot ON2E, fotokomórki EPMB | 2 600,00 | 3 198,00 |

| Parametry | | RB250HS | RB500HS |
|-------------------------------|----------------|-------------|-------------|
| Zasilanie silnika | (V) | 24 | 24 |
| Moc pobierana max. | (W) | 430 | 450 |
| Natężenie prądu nominalne | (A) | 2.1 | 2.2 |
| Stopień zabezpieczenia | (IP) | 44 | 44 |
| Prędkość liniowa | (m/s) | 0.4 | 0.43 |
| Siła | (N) | 310 | 360 |
| Max. moment obrotowy | (Nm) | 9 | 13.2 |
| Temperatura pracy | (°C min./max.) | -20 do +50 | -20 do +50 |
| Intensywność pracy (brama 4m) | (cykle/h) | 20 | 20 |
| Ciężar | (kg) | 8 | 11 |
| Wymiary | (mm) | 330x195x277 | 330x210x303 |

AKCESORIA



LOLA
listwa zębata nylonowa M4,
w odcinkach po 0,5 metra, pakowana
po 10 sztuk, cena za 5 mb

235,00
289,05 brutto



ROA6
listwa zębata nylonowa M4, z
rdzeniem stalowym, w odcinkach
metrowych

55,00
67,65 brutto



ROA8
listwa zębata metalowa M4,
ocynkowana, 30x8 mm, w odcinkach
metrowych, w kpl. ze śrubami
i tulejami dystansowymi

55,00
67,65 brutto



PS124
akumulator 24V 1.2 Ah
z wbudowaną kartą ładowania

330,00
405,90 brutto



RBA1
indukcyjne wyłączniki krańcowe do
ROBUS400/600/1000

290,00
356,70 brutto



EPMB
fotokomórki (para) BLUEBUS,
zasięg 15-30 m

225,00
276,75 brutto



ELDC
lampa sygnalizacyjna 12V/24V
z wbudowaną anteną 433.92 MHz

160,00
196,80 brutto



IT4WIFI
interfejs Wi-Fi do sterowania
automatyką przez urządzenia
mobilne

340,00
418,20 brutto

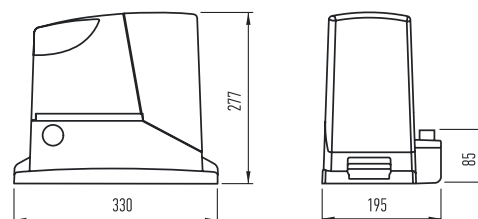
POZOSTAŁE AKCESORIA STR. 111-119

TABELA KOMPATYBILNOŚCI AKCESORIÓW

| | Radioodbiornik | | | Piloty | | | | | | | Fotokomórki | | | | | | | | Lampy sygnalizacyjne | | | | | |
|---------------|----------------|-------|-------|----------|---------|------------|------------|----------|---------|-----|-------------|-----|------|------|------|-------|-------|------|----------------------|-------|--------|------|------|-----|
| | WBUDOWANY* | OXIBD | OXILR | ERA INTI | ERA ONE | ERA ONE BD | ERA ONE LR | ERA FLOR | NICEWAY | EPS | EPM | EPL | EPSB | EPMB | EPLB | EPMOW | EPMOR | F210 | FT210 | F210B | FT210B | ELAC | ELDC | WLT |
| RB250HS/500HS | | • | • | • | • | • | • | • | • | | | | • | • | • | | | | | • | • | | • | • |

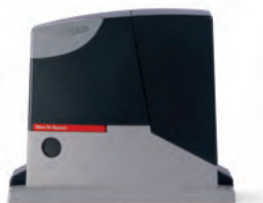
WYMIARY

ROBUS250HS



PRZYKŁADOWY ZESTAW ROBUS250HS / ROBUS500HS

ROBUS250HS ERA ONE/ROBUS500HS ERA ONE
siłownik **HI-SPEED** do bram przesuwnych o ciężarze do 250/500 kg



ON2E
1 pilot dwukanałowy
433.92 MHz



OXIBD
dwukierunkowy radioodbiornik
wewnętrzny,
15-kanałowy 433.92 MHz



EPMB
para fotokomórek BLUEBUS



Robus

Siłowniki elektromechaniczne do bram przesuwnych o ciężarze od 400 kg, do 600 kg lub do 1000 kg. Technologia BLUEBUS. Najbardziej popularny produkt na rynku.

BLUEBUS: system umożliwia podłączenie urządzeń peryferyjnych za pomocą przewodu 2-żyłowego, diody LED sygnalizują włączone funkcje.

Szybki: regulowana prędkość przesuwu bramy - ROB400 do 20 m/min.

Praktyczny: wbudowana modułowa centrala sterująca BLUEBUS, tylko trzy przyciski programowania, wyjmowane wtyczki do podłączeń.

Silny: idealny do intensywnej pracy np. do wspólnot mieszkaniowych - ROB1000.

Wygodny: funkcja częściowego otwarcia bramy w standardzie (funkcja furtki).

Inteligentny: siłownik w czasie programowania automatycznie zapamiętuje położenia krańcowe bramy (autoprogramowanie).

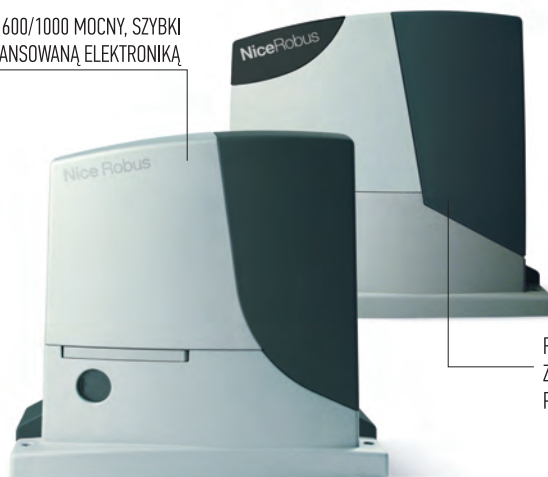
Uniwersalny: jedna centrala RBA3R10 w trzech modelach siłowników ROB400.

Bezpieczny: stała kontrola podłączonych urządzeń, lampa sygnalizuje niesprawne działanie systemu - liczbą mignięć określa typ błędu (autodiagnoza), amperometryczny system wykrywania przeszkody, łagodny start przy otwieraniu i zwolnienie przy zamykaniu.

Zaawansowany: siła, tryb pracy, prędkość, mogą być regulowane na kilku poziomach. **Za pomocą programatora 0-View istnieje możliwość bardzo dokładnego ustawienia parametrów funkcji.**

Funkcja master/slave: synchronizowanie pracy dwóch siłowników.

ROBUS 600/1000 MOCNY, SZYBKI Z ZAAWANSOWANĄ ELEKTRONIKĄ



ROBUS 400 KOMPLETNY ZESTAW Z REGULOWANĄ PRĘDKOŚCIĄ PRZESUWU BRAMY MAX. DO 20 M/MIN.

Nowoczesny: posiada czujnik temperatury, który dopasowuje siłę siłownika do warunków atmosferycznych, korygując również próg przeciążenia.

Funkcja serwisowa: kontrolka sygnalizuje potrzebę wykonania konserwacji po wcześniej zaprogramowanej liczbie cykli.

Oszczędny: w stanie spoczynku ogranicza pobór energii, przechodząc w tryb „Stand by”.

Zawsze pracuje: dzięki akumulatorowi awaryjnemu PS124 (opcja), siłownik otworzy i zamknie bramę, nawet w przypadku braku zasilania.

Możliwość zastosowania indukcyjnych wyłączników krańcowych.

Złącze radiowe typu SM, OXIBD. Fotokomórki typu BLUEBUS. Solemyo: ROB400/ROB600/ROB1000.

Za pomocą programatora 0-View/Pro-View istnieje możliwość bardzo dokładnego ustawienia parametrów funkcji.

funkcje central strona 105/108

| Kod | | cena netto | cena brutto |
|-------------------------|--|------------|-------------|
| ROBUS400 ERA ONE | zestaw do bram przesuwnych o ciężarze do 400 kg : siłownik samohamowny z wbudowaną centralą sterującą RBA3R10 BLUEBUS, silnik 24V, radioodbiornik OXIBD, 2 piloty dwukanałowe ON2E, fotokomórki EPMB, lampa sygnalizacyjna ELDC z wbudowaną anteną | 2 100,00 | 2 583,00 |
| ROBUS600 ERA ONE | zestaw do bram przesuwnych o ciężarze do 600 kg : siłownik samohamowny z wbudowaną centralą sterującą RBA3R10 BLUEBUS, silnik 24V, radioodbiornik OXIBD, 2 piloty dwukanałowe ON2E, fotokomórki EPMB, lampa sygnalizacyjna ELDC z wbudowaną anteną | 2 450,00 | 3 013,50 |
| ROBUS400 | samohamowny siłownik, silnik 24V, do 400 kg, wbudowana centrala sterująca RBA3R10 BLUEBUS | 1 630,00 | 2 004,90 |
| ROBUS600 | samohamowny siłownik, silnik 24V, do 600 kg, wbudowana centrala sterująca RBA3R10 BLUEBUS | 1 850,00 | 2 275,50 |
| ROBUS600P | samohamowny siłownik, silnik 24V, do 600 kg, wbudowana centrala sterująca RBA3R10 BLUEBUS, indukcyjne wył. krańcowe | 2 100,00 | 2 583,00 |
| ROBUS1000 | samohamowny siłownik, silnik 24V, do 1000 kg, wbudowana centrala sterująca RBA3R10 BLUEBUS | 2 350,00 | 2 890,50 |
| ROBUS1000P | samohamowny siłownik, silnik 24V, do 1000 kg, wbudowana centrala sterująca RBA3R10 BLUEBUS, indukcyjne wył. krańcowe | 2 600,00 | 3 198,00 |

| Parametry | | RB400 | RB600 | RB1000 |
|--------------------------------------|------------------|------------|------------|------------|
| Zasilanie centrali/Zasilanie silnika | (V) | 230/24 | 230/24 | 230/24 |
| Moc pobierana | (W) | 330 | 515 | 450 |
| Natężenie prądu | (A) | 1.4 | 2.5 | 2.3 |
| Stopień zabezpieczenia | (IP) | 44 | 44 | 44 |
| Nominalny moment obrotowy | (Nm) | 6.0 | 9.0 | 15.0 |
| Moment startowy | (Nm) | 12.0 | 18.0 | 27.0 |
| Prędkość min-max bramy | (m/s) | 0.18-0.34 | 0.15-0.31 | 0.14-0.28 |
| Max. ciężar bramy | (kg) | 400 | 600 | 1000 |
| Temperatura pracy | (°C min/max) | -20 do +50 | -20 do +50 | -20 do +50 |
| Klasa izolacji | | 1 | 1 | 1 |
| Intensywność pracy | (cykle na dzień) | 50 | 100 | 150 |
| Ciężar | (kg) | 8 | 11 | 13 |

AKCESORIA



LOLA
listwa zębata nylonowa M4, w odcinkach po 0,5 metra, pakowana po 10 sztuk, cena za 5 mb

235,00
289,05 brutto



ROA6
listwa zębata nylonowa M4, z rdzeniem stalowym, w odcinkach metrowych

55,00
67,65 brutto



ROA8
listwa zębata metalowa M4, ocynkowana, 30x8 mm, w odcinkach metrowych, w kpl. ze śrubami i tulejami dystansowymi

55,00
67,65 brutto



PS124
akumulator 24V 1.2 Ah z wbudowaną kartą ładowania

330,00
405,90 brutto



RBA1
indukcyjne wyłączniki krańcowe do ROBUS400/600/1000

290,00
356,70 brutto



FT210B
fotokomórki (para-bez baterii) BLUEBUS, nastawne z kątem 210°, zasięg 15 m

430,00
528,90 brutto



EPMB
fotokomórki (para) BLUEBUS zasięg 15-30 m

225,00
276,75 brutto



ELDC
lampa sygnalizacyjna 12V/24V z wbudowaną anteną 433.92 MHz

160,00
196,80 brutto

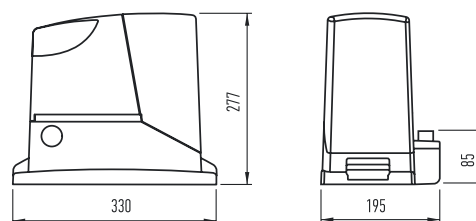
POZOSTAŁE AKCESORIA STR. 111-119

TABELA KOMPATYBILNOŚCI AKCESORIÓW

| | Radio-odbiornik | Piloty | | | | Fotokomórki | | | | | | | | Lampy sygnalizacyjne | | | | | |
|---------------------|-----------------|----------|---------|----------|---------|-------------|-----|-----|------|------|------|-------|-------|----------------------|-------|-------|------|------|-----|
| | WBUDOWANY | ERA INTI | ERA ONE | ERA FLOR | NICEWAY | EPS | EMP | EPL | EPSB | EPMB | EPLB | EPMDW | EPMDR | F210 | F210B | F210B | ELAC | ELDC | WLT |
| RB400 | | • | • | • | • | | | | • | • | • | | | | | | | • | • |
| RB600/600P | | • | • | • | • | | | | • | • | • | | | | | | | • | • |
| RB1000/1000P | | • | • | • | • | | | | • | • | • | | | | | | | • | • |

WYMIARY

ROBUS400

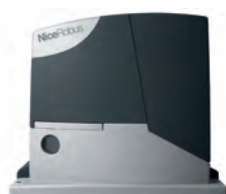


PRZYKŁADOWY ZESTAW ROBUS600 DO UŻYTKU PRZYDOMOWEGO

| | | | cena netto | cena brutto |
|-----------------|--|---|------------|-------------|
| ROBUS600 | | zestaw do bram przesuwanych o wadze do 600 kg: siłownik RB600 z wbudowaną centralą sterującą, radioodbiornik OXIBD, 1 pilot dwukanałowy FLO2RE, | 2 340,00 | 2 878,20 |
| ERA FLOR | | fotokomórki EPMB | | |

GOTOWY ZESTAW ROBUS400BD DO UŻYTKU PRZYDOMOWEGO

ROBUS400 ERA ONE
siłownik do bram przesuwanych o ciężarze do 400 kg



ON2E
2 piloty dwukanałowe 433.92 MHz



EPMB
fotokomórki (para) BLUEBUS zasięg 15-30 m



ELDC
lampa sygnalizacyjna 12V/24V z wbudowaną anteną 433.92 MHz



OXIBD
dwukierunkowy radioodbiornik wewnętrzny, 15-kanałowy 433.92 MHz



Run HS

Szybszy niż kiedykolwiek siłownik HI-SPEED do bram przesuwnych o ciężarze do 400 kg (RUN400HS) i do 1200 kg (RUN1200HS). Idealny do bram posesyjnych i przemysłowych.

Idealny do pracy intensywnej: prędkość przesuwu 40-60% wyższa od standardowych produktów na rynku, nawet do 70 cm/s.

Najszybszy: idealny do zastosowań przemysłowych, zaprojektowany do pracy intensywnej.

Przyjazny: dzięki technologii BLUEBUS centrala może kontrolować 7 par fotokomórek i innych urządzeń bezpieczeństwa i sygnalizacji z użyciem tylko dwóch przewodów.

Praktyczny: do centrali można w prosty sposób podłączyć moduł zasilania awaryjnego PS524 + 2xB12-B.4310.

Inteligentny: dzięki systemowi wykrywania przeszkód i automatycznemu programowaniu długości bramy.

Autodiagnoza: stała kontrola podłączonych urządzeń, lampka sygnalizuje niesprawne działanie systemu - liczbą mignięć określa typ błędu.

Bezpieczny: amperometryczny system wykrywania przeszkody, łagodny start przy otwieraniu i zwolnienie przy zamykaniu.

Wytrzymały: korpus i dźwignia wysprężlania z ciśnieniowego odlewu aluminiowego.

Bardzo cichy: przekładnia na łożyskach.

Zaawansowany: siła, tryb pracy, prędkość, mogą być regulowane na kilku poziomach.

Za pomocą programatora O-View/Pro-View istnieje możliwość bardzo dokładnego ustawienia parametrów funkcji.



ŁATWY DOSTĘP DO CENTRALI STERUJĄCEJ

CIŚNIENIOWY ODLEW OBUDOWY I DŹWIGNI WYSPRĘŻLENIA, POLAKIEROWANY EPOKSYDOWO

| Kod | | cena netto | cena brutto |
|--------------------------|---|------------|-------------|
| RUN400HS | samohamowny siłownik do bram przesuwnych o ciężarze do 400 kg, silnik 24V, wersja HI-SPEED , z wbudowaną centralą BLUEBUS | 2 920,00 | 3 591,60 |
| RUN1200HS | samohamowny siłownik do bram przesuwnych o ciężarze do 1200 kg, silnik 24V, wersja HI-SPEED , z wbudowaną centralą BLUEBUS | 3 650,00 | 4 489,50 |
| RUN400HS ERA ONE | zestaw do bram przesuwnych: samohamowny siłownik do bram przesuwnych o ciężarze do 400 kg, silnik 24V, wersja HI-SPEED , z wbudowaną centralą BLUEBUS, radioodbiornik OXIBD, 1 pilot ON2E, fotokomórki EPMB | 3 420,00 | 4 206,60 |
| RUN1200HS ERA ONE | zestaw do bram przesuwnych: samohamowny siłownik do bram przesuwnych o ciężarze do 1200 kg, silnik 24V, wersja HI-SPEED , z wbudowaną centralą BLUEBUS, radioodbiornik OXIBD, 1 pilot ON2E, fotokomórki EPMB | 4 150,00 | 5 104,50 |

| Parametry | | RUN400HS | RUN1200HS |
|----------------------------|----------------|-----------------|------------------|
| Zasilanie silnika | (V) | 24 | 24 |
| Moc pobierana max. | (W) | 700 | 700 |
| Natężenie prądu nominalne | (A) | 1.8 | 1.8 |
| Stopień zabezpieczenia | (IP) | 44 | 44 |
| Prędkość liniowa nominalna | (m/s) | 0.58 | 0.32 |
| Moment obrotowy nominalny | (Nm) | 5.6 | 10.3 |
| Max. moment obrotowy | (Nm) | 14.7 | 27.4 |
| Temperatura pracy | (°C min./max.) | -20 do +50 | -20 do +50 |
| Intensywność pracy | (cykle/h) | 11 | 15 |
| Ciężar | (kg) | 24.5 | 24.5 |
| Wymiary | (mm) | 400x255x387 | 400x255x387 |

AKCESORIA



ROA8

listwa zębata metalowa M4, ocynkowana, 30x8 mm, w odcinkach metro-
wych, w kpl. ze śrubami i tulejami
dystansowymi (RUN jest fabrycznie wy-
posażony w koło zębate o module 4 mm)

55,00

67,65 brutto



ROA81

listwa zębata metalowa M6,
ocynkowana, 30x30 mm, w odcinkach
metro-
wych, przeznaczona do
współpracy z RUA12

170,00

209,10 brutto



RUA12

koło zębate, moduł 6 mm, do
współpracy z listwą ROA81
(RUN jest fabrycznie wyposażony w koło
zębate o module 4 mm do współpracy
z listwą ROA8)

280,00

344,40 brutto



RBA1

indukcyjne wyłączniki krańcowe
do RUN400/1200

290,00

356,70 brutto



ELDC

lampa sygnalizacyjna 12V/24V
z wbudowaną anteną 433.92 MHz

160,00

196,80 brutto



EPMB

fotokomórki (para) BLUEBUS,
zasięg 15-30 m

225,00

276,75 brutto



OVIEW/A

programator, połączenie
za pomocą BUS T4

730,00

897,90 brutto



PS524

karta ładowania akumulatorów
awaryjnych, wymagane
z 2xB12-B.4310

350,00

430,50 brutto



B12-B

akumulator 12V 7.2 Ah

210,00

258,30 brutto

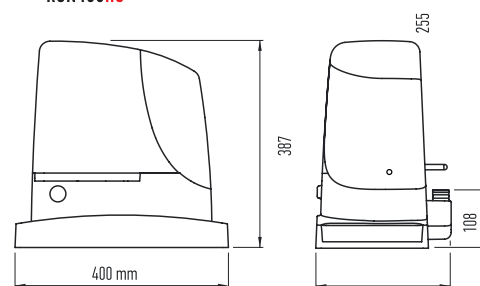
POZOSTAŁE AKCESORIA STR. 111-119

TABELA KOMPATYBILNOŚCI AKCESORIÓW

| Wbudowany* | Radioodbiornik | | | | | | | | | Piloty | | | | | | | | Fotokomórki | | | | | | | | Lampy sygnalizacyjne | | |
|---------------|----------------|-------|----------|---------|------------|------------|----------|---------|-----|--------|-----|------|------|------|-------|-------|------|-------------|-------|--------|------|------|-----|--|--|----------------------|--|--|
| | OXIBD | OXILR | ERA INTI | ERA ONE | ERA ONE BD | ERA ONE LR | ERA FLOR | NICEWAY | EPS | EPM | EPL | EPSB | EPMB | EPLB | EPMOW | EPMOR | F210 | FT210 | F210B | FT210B | ELAC | ELDC | WLT | | | | | |
| RUN400/1200HS | • | • | • | • | • | • | • | • | | | | • | • | • | | | | | • | • | | • | • | | | | | |

WYMIARY

RUN400HS



PRZYKŁADOWY ZESTAW RUN400HS / RUN1200HS

RUN400HS ERA ONE/RUN1200HS ERA ONE

siłownik **HI-SPEED** do bram przesuwanych o ciężarze do 400/1200 kg



ON2E

1 pilot dwukanałowy
433.92 MHz



OXIBD

dwukierunkowy radioodbiornik
wewnętrzny,
15-kanalowy 433.92 MHz



EPMB

para fotokomórek BLUEBUS



Run

Siłowniki elektromechaniczne do bram przesuwnych o ciężarze do 1500 kg, 1800 kg lub do 2500 kg. Technologia BLUEBUS.

Dostępna także wersja z inwerterem (RUN2500I).

BLUEBUS: system umożliwia podłączenie urządzeń peryferyjnych za pomocą przewodu 2-żyłowego, diody LED sygnalizują włączone funkcje.

Praktyczny: wbudowana centrala, łatwość podłączenia za pomocą specjalnych złączy, trzy przyciski programowania.

Obsługa dwóch lamp sygnalizacyjnych.

Czujnik temperatury reguluje moc silnika w zależności od warunków pogodowych oraz koryguje próg zabezpieczenia termicznego i intensywność wewnętrznego chłodzenia.

Silny: idealny do zastosowań przemysłowych, sprawność nawet do 670 cykli na dzień (RUN2500I).

Inteligentny: siłownik w czasie programowania automatycznie zapamiętuje położenia krańcowe bramy (autoprogramowanie).

Chłodzony silnik z krańcówkami elektromechanicznymi lub indukcyjnymi. Odpowiedni do pracy w ekstremalnych warunkach.

Inwerter (wersja RUN2500I) umożliwia zasilanie i uruchamianie silnika trójfazowego (3x400V) napięciem jednofazowym 230V. Umożliwia ponadto, poprzez zmianę częstotliwości napięcia zasilającego silnik, zmianę prędkości przesuwu bramy w granicach od 3.6 m/min do 15.0 m/min, w celu zoptymalizowania obciążenia roboczego oraz intensywności pracy.



Nowoczesny: posiada czujnik temperatury, który dopasowuje siłę siłownika do warunków atmosferycznych, korygując również próg przeciążenia.

Zawsze pracuje: dzięki akumulatorowi awaryjnemu PS124 (opcja), siłownik otworzy i zamknie bramę, nawet w przypadku braku zasilania (RUN1500)

Bezpieczny: stała kontrola podłączonych urządzeń, lampa sygnalizuje niesprawne działanie systemu - liczbą mignięć określa typ błędu (autodiagnoza), amperometryczny system wykrywania przeszkody, łagodny start przy otwieraniu i zwolnienie przy zamykaniu.

Zaawansowany: mocny start, regulacja siły i czasu paazy, tryby pracy mogą być regulowane na kilku poziomach.

Funkcja master/slave: zsynchronizowanie pracy dwóch siłowników.

Złącze radiowe typu SM, OXIBD. Fotokomórki typu BLUEBUS.

Za pomocą programatora O-View/Pro-View istnieje możliwość bardzo dokładnego ustawienia parametrów funkcji.

funkcje central strona 105/108

| Kod | | cena netto | cena brutto |
|-----------------|---|------------|-------------|
| RUN1500 | samohamowny siłownik, silnik 24V, do 1500 kg, wbudowana centrala sterująca RBA3R10 BLUEBUS, praca z akumulatorem PS124 (opcja) | 2 585,00 | 3 179,55 |
| RUN1800 | samohamowny siłownik, silnik 230V, do 1800 kg, wbudowana centrala sterująca RUA1 BLUEBUS | 2 700,00 | 3 321,00 |
| RUN1800P | samohamowny siłownik, silnik 230V, do 1800 kg, wbudowana centrala sterująca RUA1 BLUEBUS, indukcyjne wył. krańcowe | 2 920,00 | 3 591,60 |
| RUN2500 | samohamowny siłownik, silnik 230V, do 2500 kg, wbudowana centrala sterująca RUA1 BLUEBUS | 3 260,00 | 4 009,80 |
| RUN2500I | samohamowny siłownik, zasilanie 230V, silnik 3x400V, do 2500 kg, wbudowana centrala sterująca RUA2 BLUEBUS, z inwerterem | 3 320,00 | 4 083,60 |
| RUN2500P | samohamowny siłownik, silnik 230V, do 2500 kg, wbudowana centrala sterująca RUA1 BLUEBUS, indukcyjne wył. krańcowe | 3 480,00 | 4 280,40 |

| Parametry | | RUN1500 | RUN1800/P | RUN2500/P | RUN2500I |
|-----------------------------|---------------|------------|------------|------------|------------|
| Zasilanie/Zasilanie silnika | (V) | 230/24 | 230/230 | 230/230 | 230/3x400 |
| Moc pobierana | (W) | 400 | 700 | 870 | 650 |
| Natężenie prądu | (A) | 2,0 | 3,0 | 3,8 | 3,7 |
| Stopień zabezpieczenia | (IP) | 44 | 44 | 44 | 44 |
| Moment obrotowy | (Nm) | 20 | 20 | 30 | 25 |
| Max. siła | (N) | 1000 | 1110 | 1390 | 1670 |
| Max. moment obrotowy | (Nm) | 35 | 40 | 50 | 60 |
| Prędkość bramy | (m/s) | 0,25 | 0,17 | 0,17 | 0,06-0,26 |
| Max. ciężar bramy | (kg) | 1500 | 1800 | 2500 | 2500 |
| Temperatura pracy | (°C min/max) | -20 do +50 | -20 do +50 | -20 do +50 | -20 do +50 |
| Klasa izolacji | | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Intensywność pracy | (cykle/dzień) | 400 | 200 | 300 | 670 |
| Ciężar | (kg) | 19 | 20 | 25 | 25 |

AKCESORIA



ROA8
listwa zębata metalowa M4,
ocynkowana, 30x8 mm, w odcinkach
metrowych, w kpl. ze śrubami
i tulejami dystansowymi

55,00
67,65 brutto



ROA81
listwa zębata metalowa M6,
ocynkowana, 30x30 mm, w odcinkach
metrowych, przeznaczona do
współpracy z RUA12

170,00
209,10 brutto



RUA12
koło zębate, moduł 6 mm, do
współpracy z listwą ROA81
(RUN jest fabrycznie wyposażony w koło
zębate o module 4 mm do współpracy
z listwą ROA8)

280,00
344,40 brutto



RBA1
indukcyjne wyłączniki krańcowe
do RUN1800/RUN2500

290,00
356,70 brutto



ELDC
lampa sygnalizacyjna 12V/24V
z wbudowaną anteną 433.92 MHz

160,00
196,80 brutto



FT210B
fotokomórki (para-bez baterii)
BLUEBUS, nastawne z kątem 210°,
zasięg 15 m

430,00
528,90 brutto



EPMB
fotokomórki (para) BLUEBUS
zasięg 15-30 m

225,00
276,75 brutto



PS124
akumulator 24V 1.2 Ah
z wbudowaną kartą ładowania
(do RUN1500)

330,00
405,90 brutto



IT4WIFI
interfejs Wi-Fi do sterowania
automatyką przez urządzenia mobilne

340,00
418,20 brutto

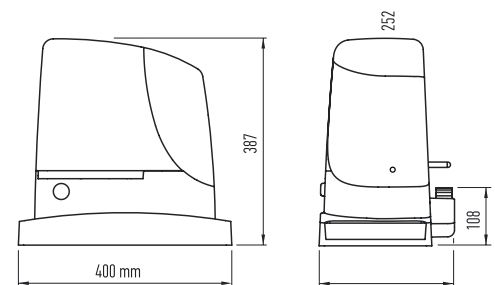
POZOSTAŁE AKCESORIA STR. 111-119

TABELA KOMPATYBILNOŚCI AKCESORIÓW

| Radio- odbiornik | Piloty | | | | Fotokomórki | | | | | | | | | | Lampy sygnalizacyjne | | | | |
|---|----------|---------|----------|---------|-------------|-----|-----|------|------|------|-------|-------|------|-------|-------------------------|--------|------|------|-----|
| | ERA INTI | ERA ONE | ERA FLOR | NICEWAY | EPS | EMP | EPL | EPSB | EPMB | EPLB | EPMOV | EPMOR | F210 | FT210 | F210B | FT210B | ELAC | ELDC | WLT |
| RUN1500/1500P, 1800/1800P, 2500/2500P, 2500I | • | • | • | • | | | | • | • | • | | | | | • | • | | • | • |

WYMIARY

RUN



PRZYKŁADOWE ZESTAWY

| | | | cena netto | cena brutto |
|-----------------|--|--|------------|-------------|
| RUN1800 | | zestaw do bram przesuwanych o wadze do 1800 kg: siłownik RUN1800 z wbudowaną centralą sterującą BLUEBUS, radioodbiornik OXIBD, | 3 200,00 | 3 936,00 |
| ERA FLOR | | 1 pilot dwukanałowy FLO2RE, fotokomórki EPMB | | |

PRZYKŁADOWY ZESTAW

RUN1800 ERA FLOR
siłownik do bram przesuwanych o ciężarze do 1800 kg

FLO2RE
1 pilot dwukanałowy
433.92 MHz

OXIBD
dwukierunkowy radioodbiornik
wewnętrzny,
15-kanałowy 433.92 MHz

EPMB
fotokomórki (para) BLUEBUS
zasięg 15-30 m



Tub

Siłownik elektromechaniczny TUB do bram przesuwnych o ciężarze do 4000 kg. Idealny do zastosowań przemysłowych.

Siłownik elektromechaniczny, samohamowny z wbudowaną centralą sterującą D-PRO 500.

Silny: duży moment obrotowy 190 Nm.

D-PRO 500:

Centrala DPR0500 jest przeznaczona do sterowania siłownikami elektromechanicznymi do napędu bram, bram segmentowych lub rolet. Może funkcjonować prawidłowo z zasilaniem trójfazowym lub jednofazowym z napięciami 400V lub 230V (Ustawiona domyślnie dla zasilania trójfazowego 400V).

Zalety centrali D-PRO500:

- dedykowany moduł bezpotencjałowych wyjść przekaźnikowych (NDA040)
- łatwe programowanie za pomocą 3 przycisków
- 2 diagnostyczne diody LED pozwalają szybko zweryfikować usterkę
- współpracuje z programatorem OVIEW (poprzez opcjonalny interfejs IBT4N)

- kompatybilna z listwami krawędziowymi
- współpracuje z radioodbiornikami typu SM, OXIBD
- pozwala zaplanować przeglądy okresowe, dzięki licznikowi cykli
- realizuje 15 funkcji przy pomocy radioodbiornika OXIBD, np. „zespół mieszkalny” czy „otwórz i zablokuj”
- obsługa semafora.



MOCNY, ŁATWY W UŻYCIU,
ALUMINIOWY MECHANIZM
ODBLOKOWANIA AWARYJNEGO
NICE W PRZYPADKU BRAKU ZASILANIA

| Kod | | cena netto | cena brutto |
|----------------|---|------------|-------------|
| TUB4000 | siłownik samohamowny, silnik 3x400V, trójfazowy, do 4000 kg, z wbudowaną centralą sterującą D-PRO 500, sprzęgło mechaniczne | 8 100,00 | 9 963,00 |

AKCESORIA



ROA81

listwa zębata metalowa M6, ocynkowana, 30x30 mm, w odcinkach metrowych (do TUB) 170,00

209,10 brutto



ELAC

lampa sygnalizacyjna 230V z wbudowaną anteną 433.92 MHz

160,00

196,80 brutto



EPM

fotokomórki (para), zasięg 15 - 30 m

180,00

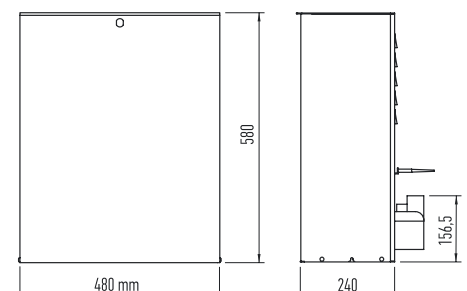
221,40 brutto

POZOSTAŁE AKCESORIA STR. 111-119

| Parametry | TUB | |
|--------------------------------------|--------------|-----------------|
| Zasilanie centrali/Zasilanie silnika | (V) | 3x400/3x400 |
| Moc pobierana | (W) | 1.65 |
| Natężenie prądu | (A) | 550 |
| Natężenie prądu (silnik) | (A) | - |
| Wbudowany kondensator | (uF) | 44 |
| Stopień zabezpieczenia | (IP) | 190 |
| Nominalny moment obrotowy | (Nm) | 10.0 |
| Prędkość bamy | (m/s) | 1.28 |
| Max. ciężar bramy | (kg) | 3500 |
| Temperatura pracy | (°C min/max) | -20 do +50 |
| Klasa izolacji | | F |
| Intensywność pracy | (%) | 200 cykli/dzień |
| Ciężar | (kg) | 60.0 |

WYMIARY

TUB



Listwy zębate

Do automatyki do bram przesuwnych

Listwy zębate nylonowe są przeznaczone do bram przesuwnych ważących do 400 kg (ROA6).

Listwy zębate metalowe są idealne do bram przesuwnych wszystkich typów: Listwę ROA6 można przyspawać bezpośrednio do bramy, natomiast listwę ROA8 zainstalujemy, dzięki dołączonym do zestawu śrubom i tulejom dystansowym.

AKCESORIA



LOLA
listwa zębata nylonowa M4, w odcinkach po 0,5 metra, pakowana po 10 sztuk, cena za 5 mb

235,00
289,05 brutto



ROA6
listwa zębata nylonowa M4, z rdzeniem stalowym, w odcinkach metrowych

55,00
67,65 brutto



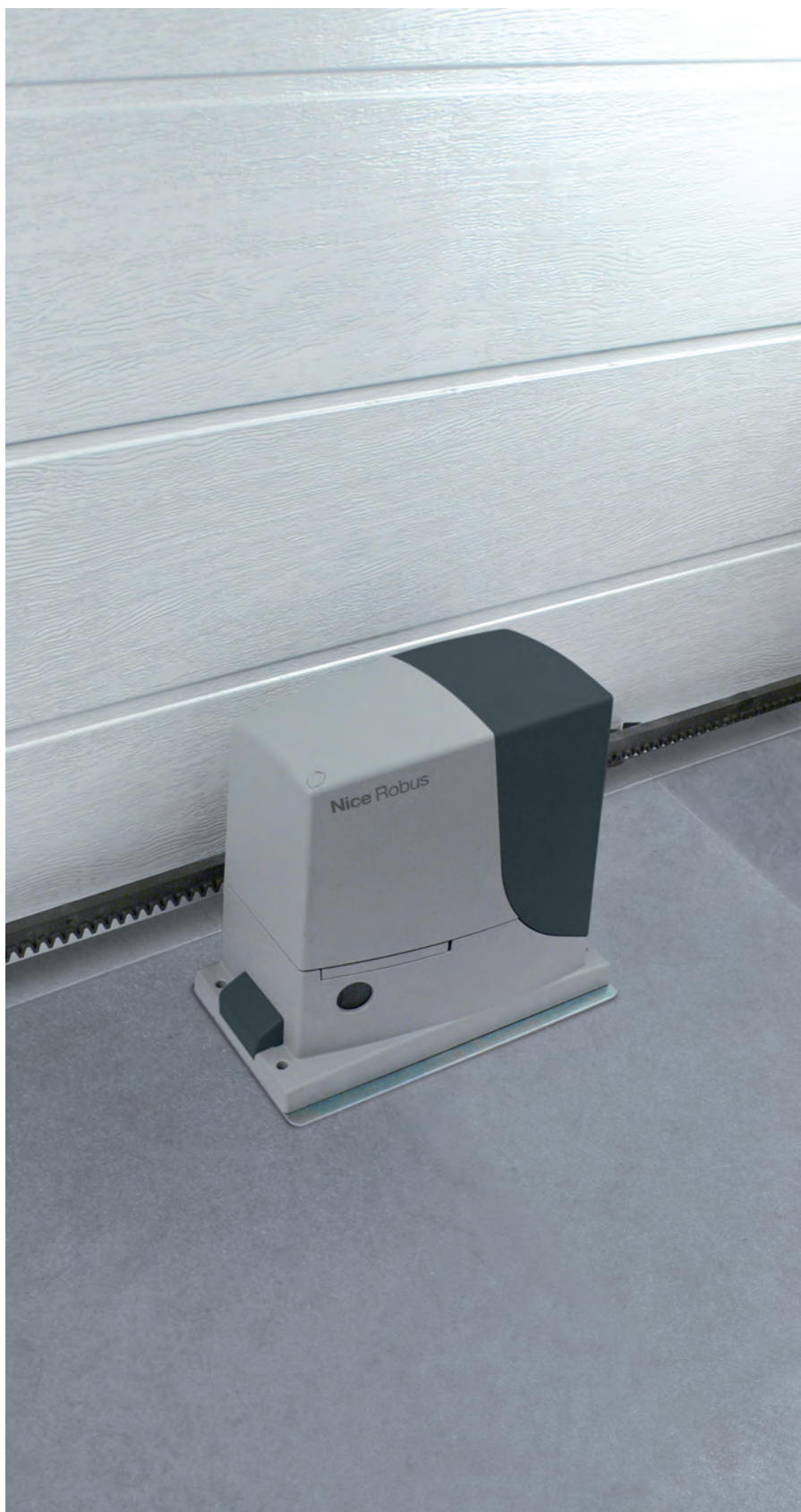
ROA8
listwa zębata metalowa M4, ocynkowana, 30x8 mm, w odcinkach metrowych, w kpl. ze śrubami i tulejami dystansowymi

55,00
67,65 brutto



ROA81
listwa zębata metalowa M6, ocynkowana, 30x30 mm, w odcinkach metrowych (do siłowników TUB)

170,00
209,10 brutto





Nice

Automatyka do bram skrzydłowych

| | | | | strona |
|-------|--|---|----------------------|----------|
| TOO | — 230 V, do skrzydła bramy do 3.0 m —————> | | TOO3000 | 49 |
| | | — 230 V, do skrzydła bramy do 4.5 m —————> | TOO4500 | 49 |
| TITAN | — 24 V, do skrzydła bramy do 3.7 m, wersja HI-SPEED —————> | | TTN3724HS | 51 |
| | | — 24 V, do skrzydła bramy do 6.0 m, wersja HI-SPEED —————> | TTN6024HS | 51 |
| WINGO | — 230 V —————> | — do skrzydła bramy do 2.0 m —————> | WING04000 | 55 |
| | | — do skrzydła bramy do 3.5 m —————> | WING05000 | 55 |
| | — 24 V —————> | — do skrzydła bramy do 2 m, praca z akumulatorem - opcja (oferta specjalna) —————> | WING02024 | 138 |
| | | — do skrzydła bramy do 3.5 m, praca z akumulatorem - opcja (oferta specjalna) —————> | WING03524 | 138 |
| | — wersja HI-SPEED, praca z akumulatorem - opcja —————> | WG3524HS | 53 | |
| TOONA | — 230 V —————> | — do skrzydła bramy do 3 m, z wyłącznikiem krańcowym przy otwieraniu —————> | T04005 | 59 |
| | | — do skrzydła bramy do 3 m, z wyłącznikiem krańcowym przy otwieraniu i zamykaniu —————> | T04006 | 59 |
| | | — do skrzydła bramy do 3 m, z wyłącznikiem krańcowym przy otwieraniu i zamykaniu, 3200N —————> | T04016P | 59 |
| | | — do skrzydła bramy do 5 m, z wyłącznikiem krańcowym przy otwieraniu —————> | T05015 | 59 |
| | | — do skrzydła bramy do 5 m, z wyłącznikiem krańcowym przy otwieraniu i zamykaniu —————> | T05016 | 59 |
| | | — do skrzydła bramy do 5 m, z wyłącznikiem krańcowym przy otwieraniu i zamykaniu, 3200N —————> | T05016P | 59 |
| | — 24 V —————> | — do skrzydła bramy do 3 m, z enkoderem, do pracy intensywnej —————> | T04024 | 59 |
| | | — do skrzydła bramy do 5 m, z enkoderem, do pracy intensywnej —————> | T05024 | 59 |
| | | — do skrzydła bramy do 5 m, z enkoderem, do pracy bardzo intensywnej —————> | T05024I | 59 |
| | | — do skrzydła bramy do 7 m, z enkoderem, do pracy intensywnej —————> | T07024 | 59 |
| | — wersja HI-SPEED —————> | T05024HS T06024HS | 57 57 | |
| WALKY | — 24 V —————> | — do skrzydła bramy/furtki 1.8 m —————> | | |
| | | — do bram jednoskrzydłowych lub furtek —————> | WALKY1024 | 61 |
| | | — do bram dwuskrzydłowych —————> | WALKY2024 | 61 |
| HOPP | — 24 V, do skrzydła bramy 2.4 m, z wbudowaną centralą BLUEBUS —————> | | H07124 | 63 |
| | | — 24 V, do skrzydła bramy 2.4 m, bez centrali —————> | H07224 | 63 |
| | | — 24 V, do skrzydła bramy 2.4 m —————> | HOPP | 63 |
| HYKE | — 24 V, do skrzydła bramy 3.5 m, z wbudowaną centralą BLUEBUS, do pracy intensywnej —————> | | HK7024 | 67 |
| | | — 24 V, do skrzydła bramy 3.5 m, bez centrali, do pracy intensywnej —————> | HK7224 | 67 |
| | | — wersja HI-SPEED —————> | HK7024HS HK7224HS | 65 65 |
| HYPP0 | — 230 V, do skrzydła bramy 3.0 m —————> | | HY7005 | 69 |
| | | — 24 V, do skrzydła bramy 3.0 m, do pracy intensywnej —————> | HY7024 | 69 |

Too

Siłowniki teleskopowe do bram skrzydłowych montowane na słupku, o długości skrzydła do 3.0 m (T003000) i ciężarze do 300 kg i do 4.5 m (T004500) i ciężarze do 250 kg. Idealny do bram posesyjnych.

Uniwersalny dzięki koncepcji ramienia teleskopowego, dostępny w dwóch wersjach: skok roboczy 400 mm lub 500 mm.

Solidna konstrukcja i nowoczesny design, pasujący do każdego projektu architektonicznego.

Trwałość i niezawodność: mocny korpus - ciśnieniowy, aluminiowy odlew, epoksydowy lakier, tłoczysko ze stali nierdzewnej.

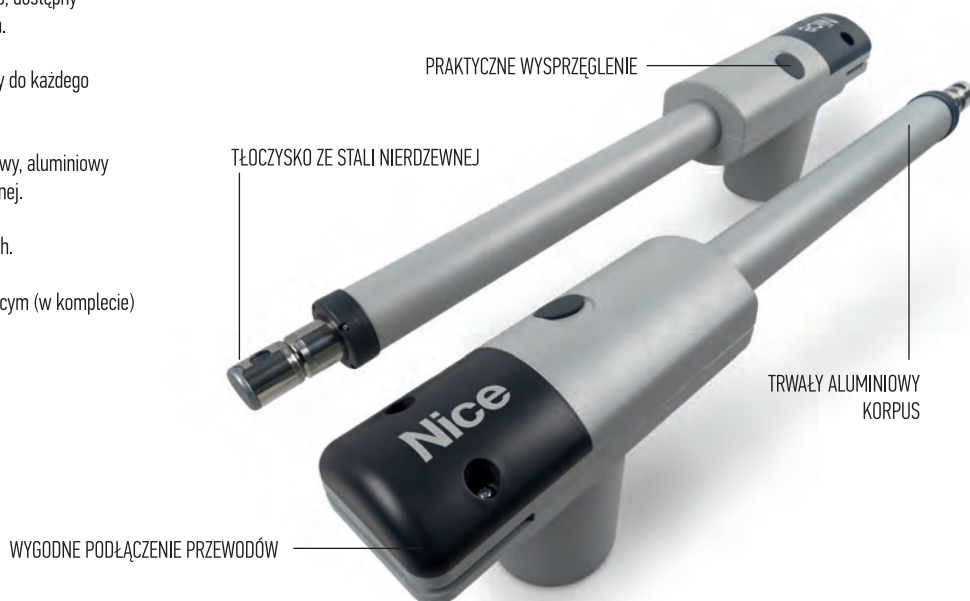
Wygodny: szybki i łatwy dostęp do złączy elektrycznych.

Łatwy w instalacji: dzięki nowym uchwytom mocującym (w komplecie) i możliwości ich regulacji. Nie wymaga spawania.

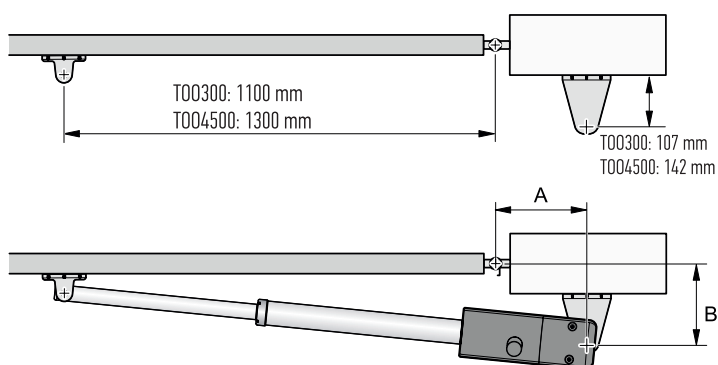
Praktyczne wysprzęlenie: w górnej części korpusu, personalizowanym kluczykiem Nice.

Dostępny w zestawach z centralą sterującą MC800.

funkcje central strona 105/108



| Kod | | cena netto | cena brutto |
|-----------------------------|---|------------|-------------|
| T003000 ERA FLOR | zestaw do bram dwuskrzydłowych: 2 teleskopowe siłowniki 230V do bram o długości skrzydła do 3,0 m i ciężarze do 300 kg, centrala sterująca MC800, radioodbiamnik OXIBD, 1 pilot dwukanałowy FLO2RE, fotokomórki EPM, lampa sygnalizacyjna ELAC | 2 240,00 | 2 755,20 |
| T004500 ERA FLOR | zestaw do bram dwuskrzydłowych: 2 teleskopowe siłowniki 230V do bram o długości skrzydła do 4,5 m i ciężarze do 250 kg, centrala sterująca MC800, radioodbiamnik OXIBD, 1 pilot dwukanałowy FLO2RE, fotokomórki EPM, lampa sygnalizacyjna ELAC | 2 750,00 | 3 382,50 |
| T003000 | teleskopowy siłownik, silnik 230 V, do skrzydła do 3.0 m i ciężarze do 300 kg | 870,00 | 1 070,10 |
| T004500 | teleskopowy siłownik, silnik 230 V, do skrzydła do 4.5 m i ciężarze do 250 kg | 985,00 | 1 211,55 |



| Parametry | | T003000 | T004500 |
|---------------------------|----------------|-------------|-------------|
| Zasilanie | (V) | 230 | 230 |
| Moc pobierana max. | (W) | 340 | 340 |
| Natężenie prądu nominalne | (A) | 1.1 | 1.1 |
| Stopień zabezpieczenia | (IP) | 54 | 54 |
| Skok | (mm) | 400 | 500 |
| Siła uciągu max. | (N) | 2000 | 2000 |
| Prędkość liniowa | (m/s) | 0.016 | 0.016 |
| Temperatura pracy | (°C min./max.) | -20 do +50 | -20 do +50 |
| Intensywność pracy | (cykle/h) | 24 | 24 |
| Ciężar | (kg) | 5.5 | 6 |
| Wymiary | (mm) | 700x100x177 | 800x100x177 |

| | α | A | B |
|---------|----------|-----|-----|
| T00300 | 90° | 95 | 270 |
| | 90° | 195 | 200 |
| | 110° | 150 | 150 |
| T004500 | 90° | 200 | 250 |
| | 110° | 170 | 170 |

AKCESORIA



PLA10
zamek elektromagnetyczny pionowy

405,00
498,15 brutto



PLA11
zamek elektromagnetyczny poziomy

405,00
498,15 brutto



EPM
fotokomórka (para) zasięg 15-30m

180,00
221,40 brutto



ELAC
lampa sygnalizacyjna 230V
z wbudowaną anteną 433.92 MHz

140,00
172,20 brutto

POZOSTAŁE AKCESORIA STR. 111-119

WYMIARY

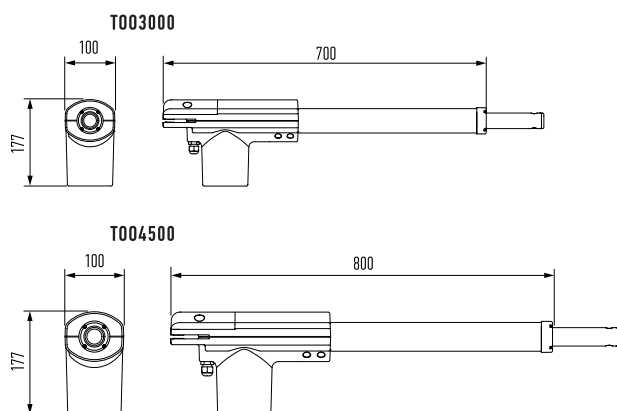


TABELA KOMPATYBILNOŚCI AKCESORIÓW

| | Radio- odbiornik | | Piloty | | | | | | | Fotokomórki | | | | | | | | Lampy sygnalizacyjne | | | | |
|----------------|---------------------|-------------------|----------|---------|------------|------------|----------|---------|-----|-------------|-----|------|------|------|-------|------|-------|-------------------------|--------|------|------|-----|
| | MC200/WBUDOWANY | MC800/OXIBD/OXILR | ERA INTI | ERA ONE | ERA ONE BD | ERA ONE LR | ERA FLOR | NICEWAY | EPS | EMP | EPL | EPSB | EPMB | EPLB | EPMOV | F210 | FT210 | F210B | FT210B | ELAC | ELDC | WLT |
| T003000 | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | |
| T004500 | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | |

GOTOWE ZESTAWY DO UŻYTKU PRZYDOMOWEGO

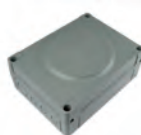
T003000 ERA FLOR
2 teleskopowe siłowniki do bram o długości do 3.0 m



FLO2RE
1 pilot dwukanałowy
433.92 MHz



MC800
1 centrala sterująca



OXIBD
dwukierunkowy radioodbiornik
wewnętrzny,
15-kanałowy 433.92 MHz



EPM
para fotokomórek



ELAC
lampa sygnalizacyjna 230V
z wbudowaną anteną 433.92 MHz



Titan HS

Szybszy niż kiedykolwiek siłownik HI-SPEED do bram skrzydłowych do 3.7 m (TTN3724HS), 6 m (TTN6024HS) i ciężarze do 450 kg.

Elektromechaniczny siłownik 24V, montowany do słupka, z enkoderem magnetycznym.

Szybki: otwarcie do 90° trwa około 12* sekund (TTN3724HS) lub 19* sekund (TTN6024HS).

Niezawodny: enkoder magnetyczny zapewnia niezmiennosc zaprogramowanych parametrów i precyzyjne rozpoznanie przeszkód.

Łatwy w instalacji: po zainstalowaniu siłownika wszystkie połączenia elektryczne są dostępne od góry siłownika.

Wszechstronny: siłownik może być również instalowany w dolnej części skrzydła, na wysokości już od 110 mm nad ziemią.

Praktyczny i bezpieczny: proste i wygodne odblokowanie z kluczykiem, umieszczone w górnej części obudowy. Umożliwia ręczną obsługę bramy na wypadek braku prądu.

Modele TTN3724HS oraz TTN6024HS współpracują z centralą MC824HR10.

Centrala sterująca MC824HR10:

- do dwóch siłowników 24V z enkoderem
- technologia BLUEBUS
- inteligentna: siłowniki w czasie programowania automatycznie zapamiętują położenia krańcowe bramy (autoprogramowanie), diody LED sygnalizują włączone funkcje
- zaawansowana: tylko trzy przyciski programowania, regulacja trybu pracy czasu otwierania, itp.
- wygodna: funkcja częściowego otwarcia bramy (funkcja furtki)
- zawsze pracuje: dzięki akumulatorowi PS324 (opcja), siłowniki otworzą i zamkną bramę, nawet w przypadku braku zasilania
- złącze radiowe typu SM, OXIBD
- jest kompatybilna z systemem OPERA (str. 16-17) i SOLEMYO (str. 117)
- **możliwość ustawienia parametrów za pomocą O-View/Pro-View.**

funkcje central 105/108



| Kod | | cena netto | cena brutto |
|--------------------------|--|------------|-------------|
| TTN3724HS | teleskopowy siłownik, silnik 24V, wersja HI-SPEED , do skrzydła do 3.7 m i ciężarze do 450 kg | 1 300,00 | 1 599,00 |
| TTN6024HS | teleskopowy siłownik, silnik 24V, wersja HI-SPEED , do skrzydła do 6.0 m i ciężarze do 450 kg | 1 550,00 | 1 906,50 |
| TTN3724HS ERA ONE | zestaw do bram dwuskrzydłowych, wersja HI-SPEED : dwa siłowniki TTN3724HS do bram o długości skrzydła do 3.7m i ciężarze do 450 kg, centrala sterująca MC824HR10, radioodbiornik OXIBD, 1 pilot ON2E, fotokomórki EPMB | 4 100,00 | 5 043,00 |
| TTN6024HS ERA ONE | zestaw do bram dwuskrzydłowych, wersja HI-SPEED : dwa siłowniki TTN6024HS do bram o długości skrzydła do 6.0 m i ciężarze do 450 kg, centrala sterująca MC824HR10, radioodbiornik OXIBD, 1 pilot ON2E, fotokomórki EPMB | 4 600,00 | 5 658,00 |

| Parametry | | TTN3724HS | TTN6024HS |
|----------------------------------|--|---------------|----------------|
| Zasilanie silnika (V) | | 24 | 24 |
| Moc pobierana max. (W) | | 150 | 150 |
| Natężenie prądu nominalne (A) | | 6 | 7 |
| Stopień zabezpieczenia (IP) | | 54 | 54 |
| Prędkość liniowa (obr./min) | | 0.032 | 0.027 |
| Temperatura pracy (°C min./max.) | | -20 do +55 | -20 do +55 |
| Intensywność pracy (cykle/h) | | ciągła praca | ciągła praca |
| Ciężar (kg) | | 8 | 9 |
| Wymiary (mm) | | 910x105x170 h | 1080x105x170 h |

AKCESORIA



PLA10
zamek elektromagnetyczny pionowy

405,00
498,15 brutto



PLA11
zamek elektromagnetyczny poziomy

405,00
498,15 brutto



PS324
akumulator 24V 2.2 Ah z wbudowaną kartą ładowania do centrali MC824H

430,00
528,90 brutto



IT4WIFI
interfejs Wi-Fi do sterowania automatyką przez urządzenia mobilne

340,00
418,20 brutto



CORE
integrator automatyki domowej

675,00
830,25 brutto



EPMB
fotokomórki (para) BLUEBUS, zasięg 15-30 m

225,00
276,75 brutto



ELDC
lampa sygnalizacyjna 12V/24V z wbudowaną anteną 433.92 MHz

160,00
196,80 brutto



ELAC
lampa sygnalizacyjna 230V z wbudowaną anteną 433.92 MHz

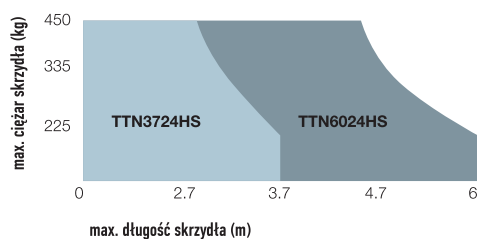
140,00
172,20 brutto

POZOSTAŁE AKCESORIA STR. 111-119

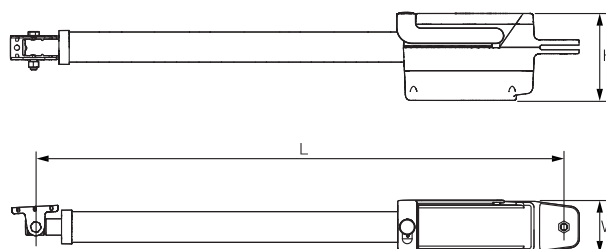
TABELA KOMPATYBILNOŚCI AKCESORIÓW

| | Radioodbiornik | | | | | | Piloty | | | | | | | Fotokomórki | | | | | | | Lampy sygnalizacyjne | | | | | |
|-----------|-----------------|-------------------|---------------------|---------------------|------------------------------|-----------------------|----------|---------|------------|------------|----------|---------|-----|-------------|-----|------|------|------|-------|------|----------------------|-------|--------|------|------|-----|
| | MC200/WBUDOWANY | MC800/OXIBD/OXILR | DPRO500/OXIBD/OXILR | DPRO924/OXIBD/OXILR | MC424L/WBUDOWANY/OXIBD/OXILR | MC824HR10/OXIBD/OXILR | ERA INTI | ERA ONE | ERA ONE BD | ERA ONE LR | ERA FLOR | NICEWAY | EPS | EPM | EPL | EPSB | EPMB | EPLB | EPMOW | F210 | FT210 | F210B | FT210B | ELAC | ELDC | WLT |
| TTN3724HS | | | | | | • | • | • | • | • | • | | | | • | • | • | | | | | | | • | • | |
| TTN6024HS | | | | | | • | • | • | • | • | • | | | | • | • | • | | | | | | | • | • | |

PARAMETRY SKRZYDŁA BRAMY

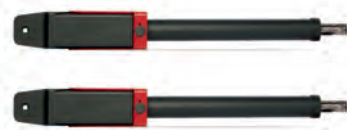


WYMIARY



PRZYKŁADOWY ZESTAW DO UŻYTKU PRZYDOMOWEGO

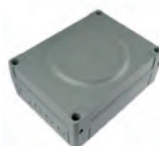
TTN3724HS ERA ONE/TTN6024HS ERA ONE
2 teleskopowe siłowniki do bram o długości skrzydła do 3,7 m/6,0 m



ON2E
1 pilot dwukanałowy 433.92 MHz



MC824H
1 centrala sterująca



OXIBD
dwukierunkowy radioodbiornik wewnętrzny, 15-kanalowy 433.92 MHz



EPMB
para fotokomórek BLUEBUS



Wingo HS

Szybszy niż kiedykolwiek siłownik HI-SPEED do bram skrzydłowych o długości skrzydła do 3.0 m i ciężarze do 200 kg. Idealny do bram posesyjnych.

Elektromechaniczny siłownik 24V, montowany do słupka, z enkoderem magnetycznym.

Szybszy niż kiedykolwiek: otwarcie do 90° trwa nawet 10* sekund!

Niezawodny: enkoder magnetyczny zapewnia niezmienność zaprogramowanych parametrów i precyzyjne rozpoznanie przeszkód.

Cichy dzięki opatentowanemu rozmieszczeniu wewnętrznych elementów, mniej ruchomych części.

Łatwy w instalacji: po zamocowaniu siłownika wszystkie połączenia elektryczne są dostępne od góry siłownika.

* Przy standardowej instalacji, z wykluczeniem faz przyspieszania i zwalniania.

Centrala sterująca MC824HR10:

- do dwóch siłowników 24V z enkoderem
- technologia **BLUEBUS**
- inteligentna: siłowniki w czasie programowania automatycznie zapamiętują położenia krańcowe bramy (autoprogramowanie), diody LED sygnalizują włączone funkcje
- zaawansowana: tylko trzy przyciski programowania, regulacja trybu pracy czasu otwierania, itp.
- wygodna: funkcja częściowego otwarcia bramy (funkcja furtki)
- zawsze pracuje: dzięki akumulatorowi PS324 (opcja), siłowniki otworzą i zamkną bramę, nawet w przypadku braku zasilania
- złącze radiowe typu SM, OXIBD
- jest kompatybilna z systemem OPERA (str. 16-17) i SOLEMYO (str. 117)
- **możliwość ustawienia parametrów za pomocą O-View/Pro-View.**

funkcje central 105/108



WYJĄTKOWA, OPATENTOWANA KONSTRUKCJA WEWNĘTRZNA

| Kod | | cena netto | cena brutto |
|--------------------|--|------------|-------------|
| WINGO3524HS | zestaw do bram skrzydłowych, wersja HI-SPEED : dwa siłowniki WG3524HS do bram o długości skrzydła do 3.0 m i ciężarze do 200 kg, | 3 800,00 | 4 674,00 |
| ERA ONE | centrala sterująca MC824HR10, radioodbiornik OXIBD, 1 pilot ON2E fotokomórki EPMB | | |
| WG3524HS | samohamowny siłownik, silnik 24V, wersja HI-SPEED , do skrzydła do 3.0 m i ciężarze do 200 kg, z enkoderem magnetycznym, wyłącznik krańcowy przy otwieraniu i zamykaniu | 1 150,00 | 1 414,50 |

| Parametry | WG3524HS | |
|---------------------------|----------------|-------------|
| Zasilanie silnika | (V) | 24 |
| Moc pobierana max. | (W) | 120 |
| Natężenie prądu nominalne | (A) | 3 |
| Stopień zabezpieczenia | (IP) | 44 |
| Siła uciągu max. | (N) | 1500 |
| Prędkość liniowa | (m/s) | 0.04 |
| Temperatura pracy | (°C min./max.) | -20 do +50 |
| Intensywność pracy | (cykle/h) | 30 |
| Ciężar | (kg) | 6 |
| Wymiary | (mm) | 920x98x95 |

AKCESORIA



EPMB
fotokomórki (para) BLUEBUS,
zasieg 15-30 m

225,00
276,75 brutto



ELDC
lampa sygnalizacyjna 12V/24V
z wbudowaną anteną 433.92 MHz

160,00
196,80 brutto



PS324
akumulator 24V 2.2 Ah z wbudowaną
kartą ładowania do centrali MCB24H

430,00
528,90 brutto



PLA10
zamek elektromagnetyczny pionowy

405,00
498,15 brutto



PLA11
zamek elektromagnetyczny poziomy

405,00
498,15 brutto

PARAMETRY SKRZYDŁA BRAMY

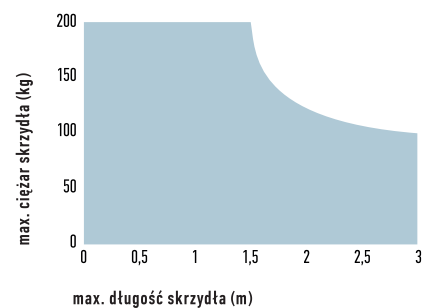


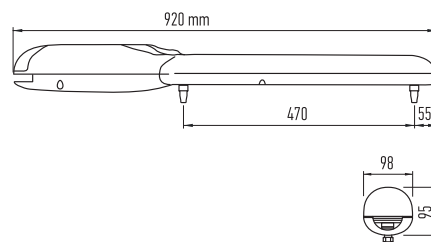
TABELA KOMPATYBILNOŚCI AKCESORIÓW

POZOSTAŁE AKCESORIA STR. 111-119

| | Radioodbiornik | | | | | | Piloty | | | | | | Fotokomórki | | | | | | Lampy sygnalizacyjne | | | | | | |
|-----------------|------------------|-------------------|---------------------|---------------------|-------------------------------|-----------------------|-----------|---------|------------|------------|----------|---------|-------------|-----|-----|------|------|------|----------------------|------|-------|-------|--------|------|------|
| | MC200/WBUDOWANY* | MC800/OXIBD/OXILR | DPR0500/OXIBD/OXILR | DPR0924/OXIBD/OXILR | MC424L/WBUDOWANY*/OXIBD/OXILR | MC824HR10/OXIBD/OXILR | ERA INITI | ERA ONE | ERA ONE BD | ERA ONE LR | ERA FLOR | NICEWAY | EPS | EPM | EPL | EPSB | EPMB | EPLB | EPMOW | F210 | FT210 | F210B | FT210B | ELAC | ELDC |
| WG3524HS | | | | | | • | • | • | • | • | • | | | | | • | • | • | | | | • | | • | • |

WYMIARY

WING03524 HS



PRZYKŁADOWY ZESTAW DO UŻYTKU PRZYDOMOWEGO

WING03524HS ERA ONE
2 siłowniki **HI-SPEED** do bram o długości skrzydła do 3.0 m



ON2E
1 pilot dwukanałowy
433.92 MHz



MC824H
1 centrala sterująca



OXIBD
dwukierunkowy radioodbiornik
wewnętrzny,
15-kanalowy 433.92 MHz



EPMB
para fotokomórek BLUEBUS



Wingo 230V

Siłowniki elektromechaniczne do bram dwuskrzydłowych o długości skrzydła do 2.0 m lub do 3.5 m i ciężarze do 200 kg.

WINGO 2024/WING03524 (patrz strona 138).

Sprzedawane w zestawach z centralą:
- MC800 (WINGO4000, WINGO5000), pilotami ERA FLOR.

Dwie wersje: do bram o długości skrzydła do 2.0 m (WINGO4000) lub do 3.5 m (WINGO5000).

Łatwy montaż: po zamontowaniu siłownika wszystkie podłączenia elektryczne mogą być wykonane od góry, ogranicznik krańcowy przy otwieraniu w standardzie.

Metalowa nakrętka na śrubę pociągową z brązu to trwałość i niezawodność.

Wbudowany kondensator.

Wygodny mechanizm odblokowania awaryjnego w przypadku braku zasilania.

Bezpieczny:

- fototest - automatyczne sprawdzenie poprawności działania fotokomórek przed każdym ruchem bramy

Wygodna: funkcja częściowego otwarcia bramy (funkcja furtki).

Zaawansowana: regulacja trybu pracy, czasu otwierania, itp, diody LED sygnalizują włączone funkcje, obsługa 3 linii fotokomórek.

Inteligentna: siłowniki w czasie programowania automatycznie zapamiętują położenie krańcowe bramy (autoprogramowanie).

Złącze radiowe typu SM, OXIBD.

Fotokomórki typu EPM/F210/FT210/BLUEBUS.

funkcje central strona 105/108

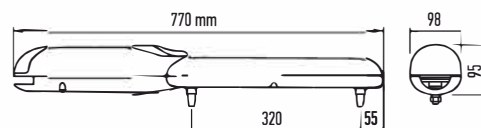


| Kod | | cena netto | cena brutto |
|------------------------|---|------------|-------------|
| WING04 ERA FLOR | zestaw do bram dwuskrzydłowych: 2 siłowniki samohamowne 230V do bram o długości skrzydła do 2.0 m i ciężarze do 200 kg, z ogranicznikiem krańcowym przy otwieraniu, centrala sterująca MC800, radioodbiornik OXIBD, 2 piloty dwukanałowe FLOZRE | 2 600,00 | 3 198,00 |
| WING05 ERA FLOR | zestaw do bram dwuskrzydłowych: 2 siłowniki samohamowne 230V do bram o długości skrzydła do 3.5 m i ciężarze do 200 kg, z ogranicznikiem krańcowym przy otwieraniu, centrala sterująca MC800, radioodbiornik OXIBD, 2 piloty dwukanałowe FLOZRE | 3 000,00 | 3 690,00 |

| Parametry | | WINGO | WINGO5000 |
|----------------------------------|--|------------|------------|
| Zasilanie (V) | | 230 | 230 |
| Moc pobierana (W) | | 120 | 130 |
| Natężenie prądu (A) | | 0.5 | 0.5 |
| Kondensator wbudowany (uF) | | 5 | 5 |
| Stopień zabezpieczenia (IP) | | 44 | 44 |
| Zabezpieczenie termiczne (°C) | | 140 | 140 |
| Skok (mm) | | 320 | 470 |
| Siła uciągu (N) | | 1500 | 1700 |
| Prędkość liniowa (m/s) | | 0.016 | 0.013 |
| Temperatura pracy (°C min./max.) | | -20 do +50 | -20 do +50 |
| Intensywność pracy (%) | | 30 | 30 |
| Ciężar (kg) | | 5 | 6 |

WYMIARY

WINGO



WINGO5000



AKCESORIA



PLA13
ograniczniki krańcowe mechaniczne przy otwieraniu i zamykaniu (4 szt.)

68,00
83,64 brutto



ELAC
lampa sygnalizacyjna 230V z wbudowaną anteną 433.92 MHz

140,00
172,20 brutto



EPM
fotokomórki (nadajnik+odbiornik) zasięg 15-30 m

180,00
221,40 brutto



F210
fotokomórki nastawne z kątem 210°, zasięg 15 m

295,00
362,85 brutto



FT210
fotokomórki (para-bez baterii), nastawne z kątem 210°, zasięg 15 m

430,00
528,90 brutto



PLA14
regulowany wspornik tylny do przykręcenia (2 szt./opak.)

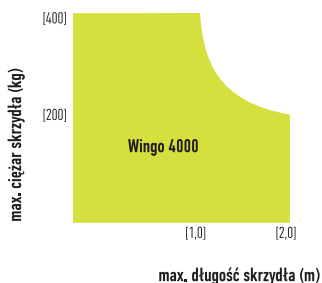
70,00
86,10 brutto



PLA15
regulowany wspornik przedni do przykręcenia (2 szt./opak.)

70,00
86,10 brutto

POZOSTAŁE AKCESORIA STR. 111-119



PARAMETRY SKRZYDŁA BRAMY

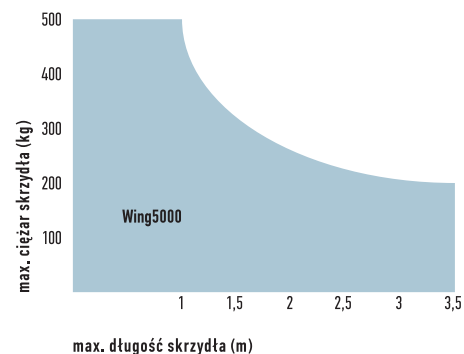


TABELA KOMPATYBILNOŚCI AKCESORIÓW

| | Radio-odbiornik | | Piloty | | | | | | | Fotokomórki | | | | | | | | Lampy sygnalizacyjne | | | | |
|---------------|-----------------|-------------------|----------|---------|------------|------------|----------|---------|-----|-------------|-----|------|------|------|-------|------|-------|----------------------|--------|------|------|-----|
| | MC200/WBUDOWANY | MC800/OXIBD/OXILR | ERA INTI | ERA ONE | ERA ONE BD | ERA ONE LR | ERA FLOR | NICEWAY | EPS | EMP | EPL | EPSB | EPMB | EPLB | EPMOW | F210 | FT210 | F210B | FT210B | ELAC | ELDC | WLT |
| WING04 | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | |
| WING05 | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | |

GOTOWY ZESTAW DO UŻYTKU PRZYDOMOWEGO

WING04ERAFLOR
2 siłowniki do bram o długości do 2,0 m



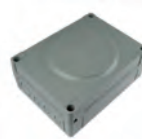
FLO2RE
2 piloty dwukanałowe 433.92 MHz, dwukierunkowe



OXIBD
dwukierunkowy radioodbiornik wewnętrzny, 15-kanalowy 433.92 MHz



MC800
1 centrala sterująca



Toona HS

Szybszy niż kiedykolwiek siłownik HI-SPEED do bram skrzydłowych o długości skrzydła do 5.0 m i ciężarze do 400 kg lub do 6.0 m i ciężarze do 1450 kg. Idealny do bram posesyjnych i przemysłowych.

Elektromechaniczny siłownik 24V, montowany do słupka, z enkoderem magnetycznym.

Szybszy niż kiedykolwiek: otwarcie do 90° trwa nawet 16* sekund (T05024HS), 30* sekund (T06024HS)!

Niezawodny: enkoder magnetyczny zapewnia niezmiennosć zaprogramowanych parametrów i precyzyjne rozpoznanie przeszkód.

Cichy dzięki opatentowanemu rozmieszczeniu wewnętrznych elementów i nakrętce śruby pociągowej wykonanej z brązu.

* Przy standardowej instalacji, z wykluczeniem faz przyspieszania i zwalniania.

Mocny: dzięki dwupołówkowej, solidnej aluminiowej obudowie z poliesterowym pokryciem odporniejszym na warunki pogodowe. Elementy wewnętrzne ze stali, stopów lekkich i technopolimerów.

Łatwy w instalacji: po zamocowaniu siłownika wszystkie połączenia elektryczne są dostępne od góry siłownika.

Łatwe podłączenie: fabrycznie wbudowany kondensator.

Centrala sterująca MC824HR10:

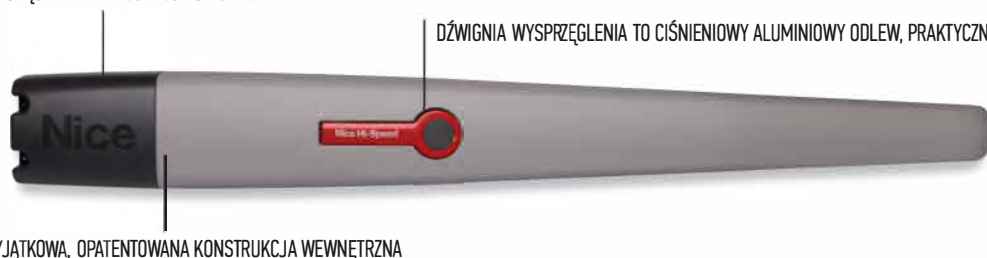
- do dwóch siłowników 24V z enkoderem
- technologia **BLUEBUS**
- inteligentna: siłowniki w czasie programowania automatycznie zapamiętują położenia krańcowe bramy (autoprogramowanie), diody LED sygnalizują włączone funkcje
- zaawansowana: tylko trzy przyciski programowania, regulacja trybu pracy czasu otwierania, itp.
- wygodna: funkcja częściowego otwarcia bramy (funkcja furtki)
- zawsze pracuje: dzięki akumulatorowi PS324 (opcja), siłowniki otworzą i zamkną bramę, nawet w przypadku braku zasilania
- złącze radiowe typu SM, OXIBD
- jest kompatybilna z systemem OPERA (str. 16-17) i SOLEMYO (str. 117)
- **możliwość ustawienia parametrów za pomocą O-View/Pro-View.**

ŁATWY DOSTĘP DO POŁĄCZEŃ ELEKTRYCZNYCH OD GÓRY

funkcje central 105/108

DŹWIGNIA WYSPRZĘGLENIA TO CIŚNIENIOWY ALUMINIOWY ODLEW, PRAKTYCZNA I MOCNA

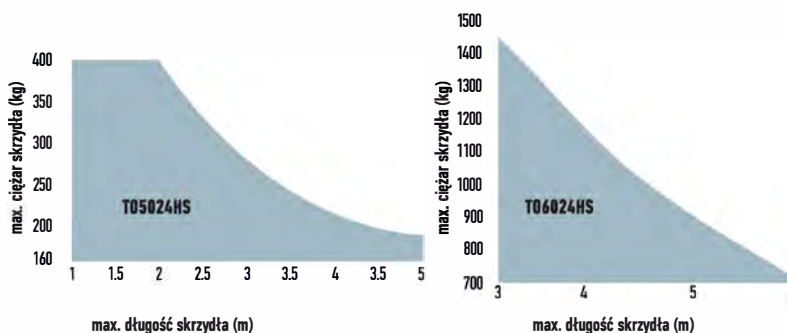
WYJĄTKOWA, OPATENTOWANA KONSTRUKCJA WEWNĘTRZNA



| Kod | | cena netto | cena brutto |
|----------------------------|---|------------|-------------|
| T05024HS | samohamowny siłownik, silnik 24V, wersja HI-SPEED , do skrzydła do 5.0 m i ciężarze do 400 kg, z enkoderem magnetycznym, wyłącznik krańcowy przy otwieraniu i zamykaniu | 1 850,00 | 2 275,50 |
| T06024HS | samohamowny siłownik, silnik 24V, wersja HI-SPEED , do skrzydła do 6.0 m i ciężarze do 1450 kg, z enkoderem magnetycznym, wyłącznik krańcowy przy otwieraniu i zamykaniu | 2 350,00 | 2 890,50 |
| TOONA5024HS ERA ONE | zestaw do bram skrzydłowych, wersja HI-SPEED : dwa siłowniki T05024HS do bram o długości skrzydła do 5.0 m i ciężarze do 400 kg, centrala sterująca MC824HR10, radioodbiornik OXIBD, 1 pilot ON2E, fotokomórki EPMB | 5 200,00 | 6 396,00 |
| TOONA6024HS ERA ONE | zestaw do bram skrzydłowych, wersja HI-SPEED : dwa siłowniki T06024HS do bram o długości skrzydła do 6.0 m i ciężarze do 1450 kg, centrala sterująca MC824HR10, radioodbiornik OXIBD, 1 pilot ON2E, fotokomórki EPMB | 6 200,00 | 7 626,00 |

| Parametry | | T05024HS | T06024HS |
|---------------------------------|----------------|--------------|--------------|
| Zasilanie silnika | (V) | 24 | 24 |
| Moc pobierana max. | (W) | 192 | 120 |
| Natężenie prądu nominalne | (A) | 2.5 | 2.5 |
| Stopień zabezpieczenia | (IP) | 44 | 44 |
| Siła uciążu max. | (N) | 1800 | 2700 |
| Prędkość liniowa bez obciążenia | (m/s) | 0.025 | 0.013 |
| Temperatura pracy | (°C min./max.) | -20 do +50 | -20 do +50 |
| Intensywność pracy | (cykle/h) | 95 | 41 |
| Ciężar | (kg) | 7.5 | 15 |
| Wymiary | (mm) | 965x115x105 | 1200x128x150 |

PARAMETRY SKRZYDŁA BRAMY



AKCESORIA



EPMB
fotokomórki (para) BLUEBUS,
zasięg 15-30 m

225,00
276,75 brutto



ELDC
lampa sygnalizacyjna 12V/24V
z wbudowaną anteną 433.92 MHz

160,00
196,80 brutto



PS324
akumulator 24V 2.2 Ah z wbudowaną
kartą ładowania do centrali MC824H

430,00
528,90 brutto



PLA10
zamek elektromagnetyczny pionowy

405,00
498,15 brutto



PLA11
zamek elektromagnetyczny poziomy

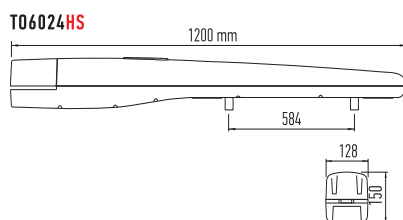
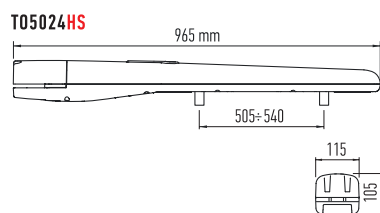
405,00
498,15 brutto

POZOSTAŁE AKCESORIA STR. 111-119

TABELA KOMPATYBILNOŚCI AKCESORIÓW

| | Radioodbiornik | | | | | | Piloty | | | | | | Fotokomórki | | | | | | Lampy sygnalizacyjne | | | | | | |
|-----------------|------------------|-------------------|---------------------|---------------------|-------------------------------|-----------------------|-----------|---------|------------|------------|----------|---------|-------------|-----|-----|------|------|------|----------------------|------|-------|-------|--------|------|------|
| | MC200/WBUDOWANY* | MC800/OXIBD/OXILR | DPR0500/OXIBD/OXILR | DPR0924/OXIBD/OXILR | MC424L/WBUDOWANY*/OXIBD/OXILR | MC824HR10/OXIBD/OXILR | ERA INITI | ERA ONE | ERA ONE BD | ERA ONE LR | ERA FLOR | NICEWAY | EPS | EPM | EPL | EPSB | EPMB | EPLB | EPMOW | F210 | FT210 | F210B | FT210B | ELAC | ELDC |
| T05024HS | | | | | | • | • | • | • | • | • | | | | | • | • | • | | | | | | • | • |
| T06024HS | | | | | | • | • | • | • | • | • | | | | | • | • | • | | | | | | • | • |

WYMIARY



PRZYKŁADOWY ZESTAW

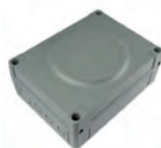
TOONA5024HS ERA ONE/TOONA6024HS ERA ONE
2 siłowniki **HI-SPEED** do bram o długości skrzydła do 5.0 m/6.0 m

ON2E
1 pilot dwukanałowy
433.92 MHz

MC824H
1 centrala sterująca

OXIBD
dwukierunkowy radioodbiornik
wewnętrzny,
15-kanałowy 433.92 MHz

EPMB
para fotokomórek BLUEBUS



Toona

Siłowniki elektromechaniczne do bram skrzydłowych o długości skrzydła do 3.0 m, do 5.0 m oraz do 7.0 m.

Szeroka oferta: wersja 230V do użytku przydomowego oraz wersja 24V przeznaczona do pracy intensywnej.

Nowe modele trzeciej generacji: jakość i trwałość, bardziej odporne na czynniki atmosferyczne, dzięki obudowie składającej się z dwóch solidnych pokryw aluminiowych pokrytych lakierem poliestrowym. Ruchome komponenty wewnętrzne są wykonane ze stali, lekkich stopów i techno-polimerów.

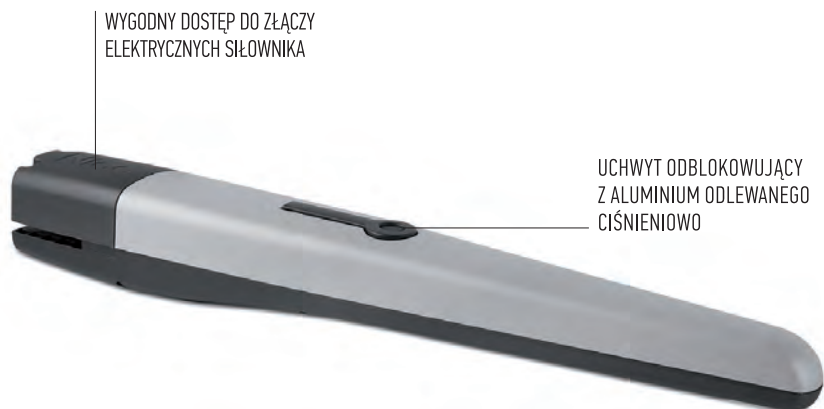
Niezawodność i cicha praca: dzięki nowemu, opatentowanemu rozmieszczeniu urządzeń wewnętrznych.

Dostępne także w specjalnej wersji, o sile maksymalnej 3200 N, przeznaczone do granicznych obciążeń (T04016P, T05016P).

Przekładnia z brązu umożliwiająca bezpieczne zamykanie i trwałość użytkowania.

Zalecane centrale sterujące:

- do siłowników 230V - MC800 (str. 107)
- do siłowników 24V - Mindy MC824HR10 (str. 107)



Centrala MC824HR10:

- do dwóch siłowników 24V z enkoderem
- technologia **BLUEBUS**
- inteligentna: siłowniki w czasie programowania automatycznie zapamiętują położenia krańcowe bramy (autoprogramowanie), diody LED sygnalizują włączone funkcje
- zaawansowana: tylko trzy przyciski programowania, regulacja trybu pracy czasu otwierania, itp.
- wygodna: funkcja częściowego otwarcia bramy (funkcja furtki)
- zawsze pracuje: dzięki akumulatorowi PS324 (opcja), siłowniki otworzą i zamkną bramę, nawet w przypadku braku zasilania
- złącze radiowe typu SM, OXIBD
- jest kompatybilna z systemem OPERA (str. 16-17) i SOLEMYO (str. 117)
- możliwość ustawienia parametrów funkcji za pomocą O-View/Pro-View.

funkcje central strona 105/108

| Kod | | cena netto | cena brutto |
|-----------------|--|------------|-------------|
| T04005 | samohamowny siłownik, silnik 230 V, do skrzydła do 3.0 m, 1800 N, wył. krańcowy przy otwieraniu | 1 050,00 | 1 291,50 |
| T04006 | samohamowny siłownik, silnik 230 V, do skrzydła do 3.0 m, 1800 N, wył. krańcowy przy otwieraniu i zamykaniu | 1 100,00 | 1 353,00 |
| T05015 | samohamowny siłownik, silnik 230 V, do skrzydła do 5.0 m, 1800 N, wył. krańcowy przy otwieraniu | 1 400,00 | 1 722,00 |
| T05016 | samohamowny siłownik, silnik 230 V, do skrzydła do 5.0 m, 1800 N, wył. krańcowy przy otwieraniu i zamykaniu | 1 450,00 | 1 783,50 |
| T04016P | samohamowny siłownik, silnik 230 V, do skrzydła do 3.0 m, 3200 N , wył. krańcowy przy otwieraniu i zamykaniu | 1 150,00 | 1 414,50 |
| T05016P | samohamowny siłownik, silnik 230 V, do skrzydła do 5.0 m, 3200 N , wył. krańcowy przy otwieraniu i zamykaniu | 1 500,00 | 1 845,00 |
| T04024 | samohamowny siłownik, silnik 24 V, do skrzydła do 3.0 m, 1800 N, enkoder, do pracy intensywnej | 1 400,00 | 1 722,00 |
| T05024 | samohamowny siłownik, silnik 24 V, do skrzydła do 5.0 m, 1800 N, enkoder, do pracy intensywnej | 1 630,00 | 2 004,90 |
| T05024I* | samohamowny siłownik, silnik 24 V, do skrzydła do 5.0 m, 2200 N, enkoder, do nietypowych bardzo ciężkich bram | 1 800,00 | 2 214,00 |
| T07024 | samohamowny siłownik, silnik 24 V, do skrzydła do 7.0 m, 2700 N, enkoder, do pracy intensywnej | 2 050,00 | 2 521,50 |

* na specjalne zamówienie

| Parametry | | T04005/T04006 | T05015/T05016 | T04024/T05024 | T05024I/T07024 | T04016P/T05016P |
|--------------------------------|--|---------------|---------------|---------------|----------------|-----------------|
| Zasilanie silnika (V) | | 230 | 230 | 24 | 24 | 230 |
| Max. pobór prądu (A) | | 1,5 | 1,5 | 5 | 5 | 1,7 |
| Moc pobierana (W) | | 340 | 340 | 120 | 120 | 385 |
| Wbudowany kondensator (uF) | | 7 | 7 | - | - | 10 |
| Stopień zabezpieczenia (IP) | | 44 | 44 | 44 | 44 | 44 |
| Prędkość (m/s) | | 0.016 | 0.013 | 0.016 | 0.013 | 0.013 |
| Skok (mm) | | 385/350 | 540/505 | 385/540 | 540/584 | 350/505 |
| Max. siła (N) | | 1800 | 1800 | 1800 | 2200/2700 | 3200 |
| Temperatura pracy (°C min/max) | | -20 ÷ +50 | -20 ÷ +50 | -20 ÷ +50 | -20 ÷ +50 | -20 ÷ +50 |
| Klasa izolacji | | F | F | A | F | F |
| Intensywność pracy (cykle/h) | | 58 | 54 | 95 | 41 | 46 |
| Ciężar (kg) | | 6 | 7 | 6/7 | 8/15 | 6/7 |

AKCESORIA



PLA10
zamek elektromagnetyczny pionowy

405,00
498,15 brutto



PLA11
zamek elektromagnetyczny poziomy

405,00
498,15 brutto



PS324
akumulator 24V 2.2 Ah z wbudowaną kartą ładowania do centrali MC824H

430,00
528,90 brutto



EPM
fotokomórki (nadajnik+odbiornik) zasięg 15-30 m

180,00
221,40 brutto



EPMB
fotokomórki (para) BLUEBUS zasięg 15-30 m

225,00
276,75 brutto



ELDC
lampa sygnalizacyjna 12V/24V z wbudowaną anteną 433.92 MHz

160,00
196,80 brutto

POZOSTAŁE AKCESORIA STR. 111-119

PARAMETRY SKRZYDŁA BRAMY

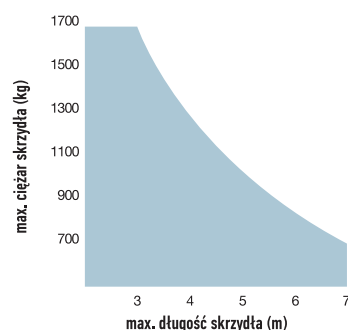
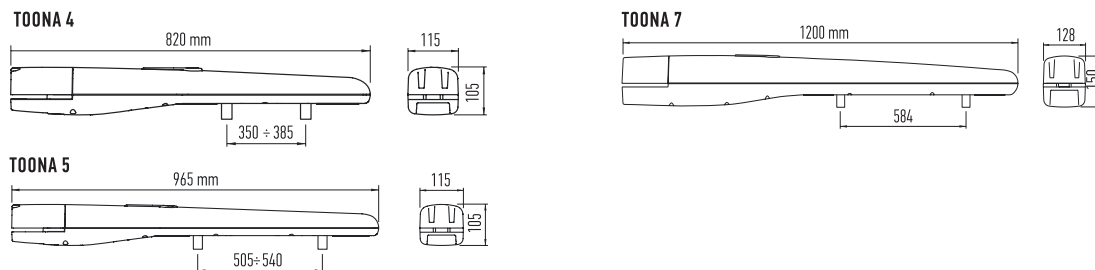


TABELA KOMPATYBILNOŚCI AKCESORIÓW

| | Radioodbiornik | | | | | | Piloty | | | | | | Fotokomórki | | | | | | Lampy sygnalizacyjne | | | | | | | | |
|------------------------|-----------------|-------------------|---------------------|---------------------|-----------------------------|-----------------------|----------|---------|------------|------------|----------|---------|-------------|-----|-----|------|------|------|----------------------|------|-------|-------|--------|------|------|-----|--|
| | MC200/WBUDOWANY | MC800/OXIBD/OXILR | DPRO500/OXIBD/OXILR | DPRO924/OXIBD/OXILR | MC424/WBUDOWANY/OXIBD/OXILR | MC824HR10/OXIBD/OXILR | ERA INTI | ERA ONE | ERA ONE BD | ERA ONE LR | ERA FLOR | NICEWAY | EPS | EPM | EPL | EPSB | EPMB | EPLB | EPMOW | F210 | FT210 | F210B | FT210B | ELAC | ELDC | WLT | |
| T04024/5024/5024I/7024 | | | | | | • | • | • | • | • | • | • | | | | • | • | • | | | | | | • | • | • | |
| T04005/4006/5015/5016 | • | | | | | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | | • | | |

WYMIARY



PRZYKŁADOWE ZESTAWY DO UŻYTKU PRZYDOMOWEGO

| | | cena netto | cena brutto |
|--|--|------------|-------------|
| TOONA4005 ERA FLOR | zestaw do bram dwuskrzydłowych: 2 siłowniki samohamowne T04005 z wyłącznikiem krańcowym przy otwieraniu do bram o długości skrzydła do 3,0 m, centrala sterująca MC800, radioodbiornik OXIBD, 1 pilot dwukanałowy FLO2RE, fotokomórki EPM | 3 225,00 | 3 966,75 |
| GOTOWY ZESTAW TOONA4024 ERA ONE | zestaw do bram dwuskrzydłowych: 2 siłowniki samohamowne T04024 24V, do bram o długości skrzydła do 3,0 m, centrala sterująca BLUEBUS MC824HR10, radioodbiornik OXIBD, 2 piloty dwukanałowe ON2E, fotokomórki EPMB, lampa sygnalizacyjna ELDC, do pracy intensywnej | 4 150,00 | 5 104,50 |

Walky

Siłowniki elektromechaniczne do bram skrzydłowych lub furtek o długości skrzydła do 1.8 m i ciężarze do 100 kg.

Technologia BLUEBUS.

Walky jest kompatybilny z systemem OPERA (str. 16-17) i SOLEMYO (str. 117).

Zalecany do bram drewnianych lub z PVC.

Zwarta konstrukcja: idealny do furtek nawet na małych słupkach (szer. 10 cm). Łagodny i precyzyjny ruch pozwala również na automatyzację bramy o delikatnej konstrukcji.

BLUEBUS: system umożliwia podłączenie urządzeń peryferyjnych za pomocą przewodu 2-żyłowego, diody LED sygnalizują włączone funkcje.

Szybki: siłownik potrzebuje tylko 7 sekund, aby otworzyć lub zamknąć bramę (w idealnych warunkach instalacji).

Wygodny w montażu: wspornik siłownika można obracać dla łatwiejszej instalacji, nawet na mniej masywnych słupkach.

Możliwość montażu w bardzo wąskim narożniku (min. 80 mm).

Zawsze pracuje: dzięki akumulatorowi PS424 (opcja), siłowniki otworzą i zamkną bramę, nawet w przypadku braku zasilania.

Inteligentny: siłownik w czasie programowania automatycznie zapamiętuje położenia krańcowe bramy (autoprogramowanie).



Bezpieczny: stała kontrola podłączonych urządzeń, lampa sygnalizuje niesprawne działanie systemu - ilością mignięć określa typ błędu (autodiagnoza), amperometryczny system wykrywania przeszkody, łagodny start przy otwieraniu i zwolnienie przy zamykaniu.

Modułowa centrala sterująca WLA1

- 4 prędkości
- automatyczne zamykanie z opóźnieniem
- funkcja częściowego otwarcia
- regulacja czasu pauzy
- regulowany poziom czułości
- automatyczne rozpoznanie urządzeń bezpieczeństwa typu NO/NC/8.2 KOhm
- możliwość ustawienia parametrów funkcji za pomocą O-View/Pro-View.

Złącze radiowe typu SM, OXIBD.

Fotokomórki typu BLUEBUS.

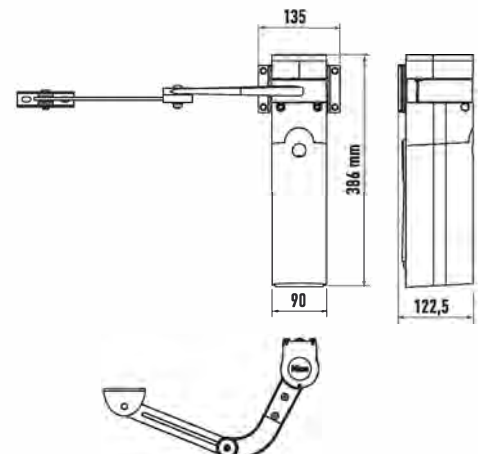
funkcje central strona 105/108

| Kod | | cena netto | cena brutto |
|------------------------------------|---|------------|-------------|
| WALKY1024 ERA ONE | zestaw do furtek: samohamowny siłownik WL1024C z wbudowaną centralą sterującą WLA1 BLUEBUS, silnik 24V, radiodbiornik OXIBD, 2 piloty dwukanałowe ONZE | 1 800,00 | 2 214,00 |
| WALKY2024 ERA ONE | zestaw do bram: samohamowny siłownik WL1024C z wbudowaną centralą sterującą WLA1 BLUEBUS, silnik 24V, samohamowny siłownik WL1024, radiodbiornik OXIBD, 2 piloty dwukanałowe ONZE, fotokomórki EPMB, lampa sygnalizacyjna WLT | 2 550,00 | 3 136,50 |

| Parametry | | WL1024C | WL1024 |
|-------------------|--------------|------------|------------|
| Zasilanie | (V) | 230 | 24 |
| Natężenie prądu | (A) | 0.8 | 2.0 |
| Moc pobierana | (W) | 120 | 50 |
| Prędkość obrot. | (obr./min.) | 1.7 - 2.5 | 1.7 - 2.5 |
| Moment obrotowy | (Nm) | 100 | 100 |
| Intensywność | (cykle/dobę) | 50 | 50 |
| Stopień ochrony | (IP) | 44 | 44 |
| Temperatura pracy | (°C) | -20 do +50 | -20 do +50 |
| Wymiary | (mm) | 90x125x358 | 90x125x358 |
| Ciężar | (kg) | 4.8 | 4.3 |

WYMIARY

WALKY



AKCESORIA



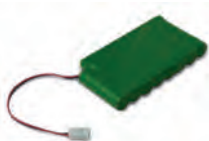
PLA10
zamek elektromagnetyczny pionowy

405,00
498,15 brutto



PLA11
zamek elektromagnetyczny poziomy

405,00
498,15 brutto



PS424
akumulator 12V

430,00
528,90 brutto



WLT
lampa sygnalizacyjna, diodowa,
BLUEBUS 12 V

140,00
172,20 brutto



SOLEMYO (SYKCE)
zestaw zasilania słonecznego

1 520,00
1 869,60 brutto



F210B
fotokomórki (nadajnik+odbiornik)
BLUEBUS, nastawne z kątem 210°,
zasieg 15 m

335,00
412,05 brutto



EPMB
fotokomórki (para) BLUEBUS
zasieg 15-30 m

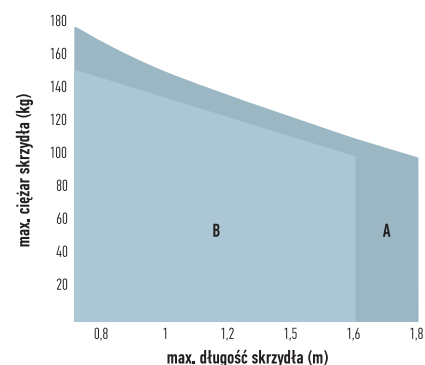
225,00
276,75 brutto



ELDC
lampa sygnalizacyjna 12V/24V
z wbudowaną anteną 433.92 MHz

160,00
196,80 brutto

PARAMETRY SKRZYDŁA BRAMY



POZOSTAŁE AKCESORIA STR. 111-119

TABELA KOMPATYBILNOŚCI AKCESORIÓW

| | Radio-odbiornik | | Piloty | | | | | | | Fotokomórki | | | | | | | | Lampy sygnalizacyjne | | | | |
|---------------------|------------------|--|----------|---------|------------|------------|----------|---------|-----|-------------|-----|------|------|------|-------|------|-------|----------------------|--------|------|------|-----|
| | WLA1/OXIBD/OXILR | | ERA INTI | ERA ONE | ERA ONE BD | ERA ONE LR | ERA FLOR | NICEWAY | EPS | EPM | EPL | EPSB | EPMB | EPLB | EPMDW | F210 | FT210 | F210B | FT210B | ELAC | ELDC | WLT |
| WALKY1024 BD | • | | • | • | • | • | • | • | | | | • | • | • | | | | • | | | • | • |

GOTOWY ZESTAW DO UŻYTKU PRZYDOMOWEGO

WALKY2024 ERA ONE
2 siłowniki do bram o długości do 1,8 m,
z radioodbiornikiem OXIBD (WL1024C)



ONZE
2 piloty dwukanałowe
433.92 MHz



OXIBD
dwukierunkowy radioodbiornik
wewnętrzny,
15-kanałowy 433.92 MHz



EPMB
fotokomórki (para) BLUEBUS
zasieg 15-30 m



WLT
lampa sygnalizacyjna, diodowa
BLUEBUS 12V



Hopp

Siłowniki elektromechaniczne z ramieniem łamanym do bram skrzydłowych o długości skrzydła do 2.4 m i ciężarze do 250 kg. Idealne do pracy intensywnej.

Przeznaczone do montażu na szerokich słupkach, nawet do 25 cm głębokości odsadzenia zawiasu.

Dwa siłowniki samohamowne 24V, z precyzyjną regulacją wbudowanych krańcówek otwarcia i zamknięcia: z wbudowaną centralą (H07124) lub bez centrali (H07224).

Mocny: moment obrotowy 250 Nm.

Trwałe i zwarte: 180 mm szerokości, idealne dla murowanego słupka. Mały, odporny korpus z aluminiową podstawą.

Wytrzymałe, aluminiowe, bezpieczne ramie.

Łatwy montaż bez spawania: dzięki nowemu uchwytowi mocującemu, z szybkim systemem zawieszenia siłownika.

Zaawansowany: tylko trzy przyciski programowania, regulacja trybu pracy, czasu otwierania, itp., diody LED sygnalizują włączone funkcje.

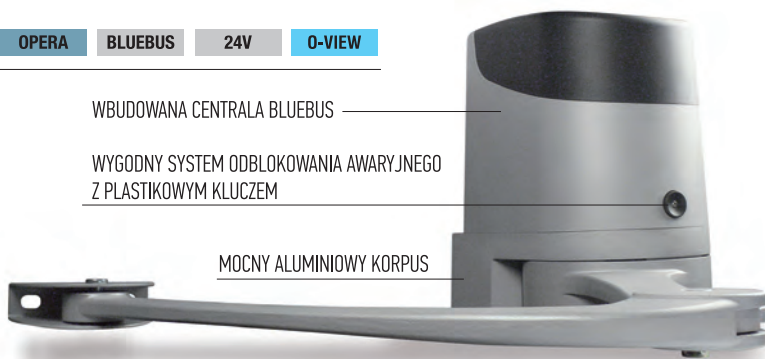
Płynna praca podczas otwierania i zamykania bramy.

Inteligentny: siłowniki w czasie programowania automatycznie zapamiętują położenia krańcowe bramy (autoprogramowanie).

WBUDOWANA CENTRALA BLUEBUS

WYGODNY SYSTEM ODBLOKOWANIA AWARYJNEGO Z PLASTIKOWYM KLUCZEM

MOCNY ALUMINIOWY KORPUS



Wyrafinowana elektronika centrali sterującej z technologią BLUEBUS:

- wykrywanie przeszkody i możliwość podłączenia listwy rezystancyjnej 8.2 KOhm, fototest
- autodiagnostyka usterek
- wejście „Stop” samoczynnie uczy się stanów NO/NC/8.2 KOhm
- zwalnianie przy otwieraniu i zamykaniu
- łatwe dołączenie dodatkowych fotokomórek
- programowany czas pauzy
- zabezpieczenie przed zgnieciem przeszkody
- **możliwość ustawienia parametrów funkcji za pomocą 0-View/Pro-View.**

Wygodny: funkcja częściowego otwarcia bramy lub jednego skrzydła w standardzie (funkcja furtki).

Oszczędność energii i zasilanie awaryjne: 3 tryby stand-by dla ograniczenia poboru energii z sieci, lub zasilanie wyłącznie z akumulatora – przy podłączeniu do zestawu zasilania słonecznego Solemyo.

Zawsze pracuje: dzięki akumulatorowi PS124 (opcja), siłowniki otworzą i zamkną bramę, nawet w przypadku braku zasilania.

Wszystko pod kontrolą: dzięki zgodności z systemem Opera centrala oferuje nowe możliwości programowania, nadzoru i diagnostyki automatyki – również na odległość.

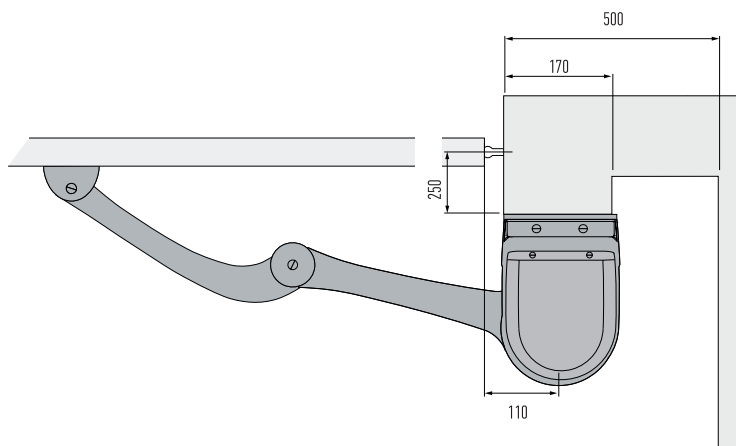
Złącze radiowe typu SM, OXIBD.

Fotokomórki typu BLUEBUS: EPMB, F210B.

| Kod | | cena netto | cena brutto |
|---------------------|--|------------|-------------|
| HOPP ERA ONE | zestaw do bram dwuskrzydłowych: siłownik samohamowny H07124 z wbudowaną centralą sterującą POA3R10 BLUEBUS, siłownik samohamowny H07224, radioodbiornik OXIBD, 2 piloty dwukanałowe ON2E, fotokomórki EPMB, lampa sygnalizacyjna ELDC z wbudowaną anteną | 3 200,00 | 3 936,00 |
| H07124 | samohamowny siłownik, silnik 24 V, z ramieniem łamanym, wbudowana centrala sterująca POA3R10 BLUEBUS | 1 940,00 | 2 386,20 |
| H07224 | samohamowny siłownik, silnik 24 V, z ramieniem łamanym, bez centrali | 1 740,00 | 2 140,20 |

| Parametry | | H07124 | H07224 |
|-----------------------------|----------------|------------|------------|
| Zasilanie/zasilanie silnika | (V) | 230/24 | 24 |
| Natężenie prądu | (A) | 1.3 | 4.0 |
| Moc pobierana | (W) | 280 | 100 |
| Stopień zabezpieczenia | (IP) | 54 | 54 |
| Moment obrotowy | (Nm) | 250 | 250 |
| Prędkość obrotowa | (obr./min.) | 1.68 | 1.68 |
| Temperatura pracy | (°C min./max.) | -20 do +50 | -20 do +50 |
| Intensywność pracy | (cykle/h) | 35 | 35 |
| Ciężar | (kg) | 9.0 | 6.5 |

WYMIARY



AKCESORIA



PLA10
zamek elektromagnetyczny pionowy

405,00
498,15 brutto



PLA11
zamek elektromagnetyczny poziomy

405,00
498,15 brutto



PS124
akumulator 24V 1.2 Ah
z wbudowaną kartą ładowania

330,00
405,90 brutto



KIO
kluczykowe wysprzężenie
z zewnątrz za pomocą linki

225,00
276,75 brutto



KA1
linka 6 m do KIO

70,00
86,10 brutto



ELDC
lampa sygnalizacyjna 12V/24V
z wbudowaną anteną 433.92 MHz

160,00
196,80 brutto



EPMB
fotokomórki (para) BLUEBUS
zasięg 15-30 m

225,00
276,75 brutto

POZOSTAŁE AKCESORIA STR. 111-119

PARAMETRY SKRZYDŁA BRAMY

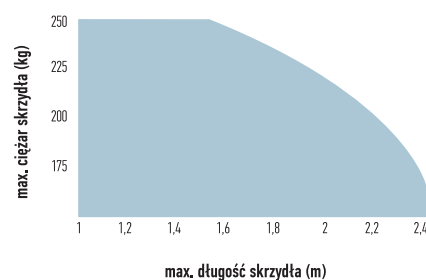
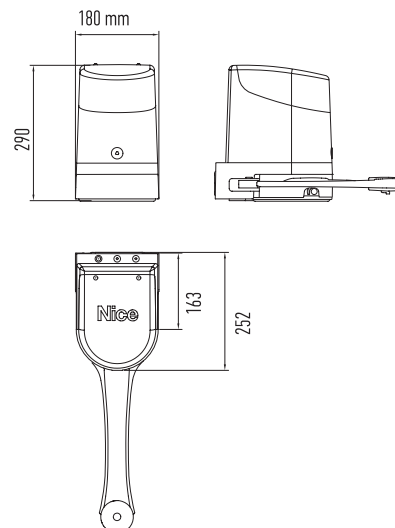


TABELA KOMPATYBILNOŚCI AKCESORIÓW

| | Radio-odbiornik | | Piloty | | | | | Fotokomórki | | | | | | | | Lampy sygnalizacyjne | | | |
|--------|-----------------|-------------|----------|---------------|----------|---------|-----|-------------|-----|------|------|------|-------|------|-------|----------------------|------|------|-----|
| | WBUDOWANY | OXIBD/OXILR | ERA INTI | ERA ONE/BD/LR | ERA FLOR | NICEWAY | EPS | EPM | EPL | EPSB | EPMB | EPLB | EPMOW | F210 | F210B | F210B | ELAC | ELDC | WLT |
| H07124 | | • | • | • | • | • | | | | • | • | • | | | • | | | • | • |

WYMIARY

HOPP



GOTOWY ZESTAW DO UŻYTKU PRZYDOMOWEGO

HOPP ERA ONE
2 siłowniki do bram o długości do 2.4 m



ONZE
2 piloty dwukanałowe
433.92 MHz



EPMB
fotokomórki (para) BLUEBUS
zasięg 15-30 m



ELDC
lampa sygnalizacyjna 12V/24V
z wbudowaną anteną 433.92 MHz



OXIBD
dwukierunkowy radioodbiornik
wewnętrzny,
15-kanałowy 433.92 MHz



Hyke HS

Szybszy niż kiedykolwiek siłownik HI-SPEED do bram skrzydłowych o długości skrzydła do 3.0 m i ciężarze do 270 kg. Idealny do bram posesyjnych nawet dla szerokich słupków (nawet do 40 cm).

Elektromechaniczny siłownik z ramionami przegubowymi, montowany na słupku, z enkoderem magnetycznym.

Idealny do pracy intensywnej i szybkiego działania: otwarcie do 90° trwa nawet 10* sekund!

Niezwykłe mocny i trwały: moment obrotowy 500 Nm i technologia enkodera, to milimetrowa precyzja i niezawodność.

Bezpieczny ruch dzięki podwójnej technologii wykrywania przeszkód.

Mocny: dzięki aluminiowej obudowie z poliesterowym pokryciem odporniejszym na warunki pogodowe.

Dwie wersje samohamowne 24Vps, z wbudowanymi ogranicznikami otwarcia i zamknięcia: z wbudowaną centralą (HK7024HS) oraz bez centrali (HK7224HS).

* Przy standardowej instalacji, z wykluczeniem faz przyspieszania i zwalniania.

Wygodny i szybki montaż: przegubowe ramiona mają regulowaną długość dla montażu w ograniczonej przestrzeni.

Prosta i precyzyjna regulacja krańcówek: ograniczniki mechaniczne i śruby do dokładnej regulacji.

Zawsze pracuje: dzięki akumulatorowi awaryjnemu PS124 (opcja), siłownik otworzy i zamknie bramę, nawet w przypadku braku zasilania.

Modularna centrala sterująca HKA2:

- zabudowana w jednym z siłowników
- technologia BLUEBUS
- autoprogramowanie - siłowniki w czasie programowania automatycznie zapamiętują położenia krańcowe bramy
- zaawansowana: tylko trzy przyciski programowania, regulacja trybu pracy, czasu otwierania itp.
- funkcja częściowego otwarcia bramy (funkcja furtki)
- zawsze pracuje: dzięki akumulatorowi PS124 (opcja), siłowniki otworzą i zamkną bramę, nawet w przypadku braku zasilania
- rozpoznanie przeszkody
- **możliwość ustawienia parametrów za pomocą 0-View/Pro-View**
- jest kompatybilna z systemem OPERA (str. 16-17) i SOLEMYO (str. 117)
- złącze radiowe typu SM, OXIBD
- fotokomórki typu BLUEBUS

funkcje central strona 105/108



| Kod | | cena netto | cena brutto |
|----------------------|---|------------|-------------|
| HK7024HS | samohamowny siłownik z ramieniem łamanym, silnik 24V, wersja HI-SPEED , z wbudowaną centralą BLUEBUS, do skrzydła do 3.0 m i ciężarze do 270 kg, z enkoderem magnetycznym, wyłącznik krańcowy przy zamykaniu i otwieraniu | 2 920,00 | 3 591,60 |
| HK7224HS | samohamowny siłownik z ramieniem łamanym, silnik 24V, wersja HI-SPEED , do skrzydła do 3.0 m i ciężarze do 270 kg, z enkoderem magnetycznym, wyłącznik krańcowy przy zamykaniu i otwieraniu | 1 980,00 | 2 435,40 |
| HYKES ERA ONE | zestaw do bram dwuskrzydłowych, wersja HI-SPEED : siłownik samohamowny HK7024HS z ramieniem łamanym, silnik 24V, z wbudowaną centralą BLUEBUS, siłownik samohamowny HK7224HS, radioodbiornik OXIBD, 1 pilot dwukanałowy ON2E, fotokomórki EPMB | 5 400,00 | 6 642,00 |

| Parametry | | HK7024HS | HK7224HS |
|----------------------------------|--|-----------------|-----------------|
| Zasilanie silnika (V) | | 24 | 24 |
| Moc pobierana max. (W) | | 300 | 140 |
| Natężenie prądu nominalne (A) | | 1.5 | 6 |
| Stopień zabezpieczenia (IP) | | 54 | 54 |
| Prędkość obrotowa (obr./min) | | 2 | 2 |
| Temperatura pracy (°C min./max.) | | -20 do +50 | -20 do +50 |
| Intensywność pracy (cykle/h) | | 40 | 40 |
| Ciężar (kg) | | 10.5 | 9.5 |
| Wymiary (mm) | | 290x210x320 | 290x210x320 |

AKCESORIA



PLA10
zamek elektromagnetyczny pionowy

405,00
498,15 brutto



PLA11
zamek elektromagnetyczny poziomy

405,00
498,15 brutto



PS124
akumulator 24V 1.2 Ah
z wbudowaną kartą ładowania

330,00
405,90 brutto



K10
kluczykowe wysprzężenie
z zewnątrz za pomocą linki

225,00
276,75 brutto



KA1
linka 6 m do K10

70,00
86,10 brutto



EPMB
fotokomórki (para) BLUEBUS,
zasięg 15-30 m

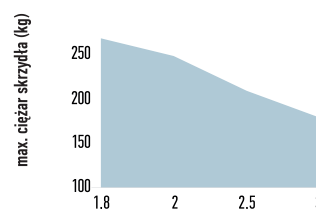
225,00
276,75 brutto



ELDC
lampa sygnalizacyjna 12V/24V
z wbudowaną anteną 433.92 MHz

160,00
196,80 brutto

PARAMETRY SKRZYDŁA BRAMY



max. długość skrzydła (m)

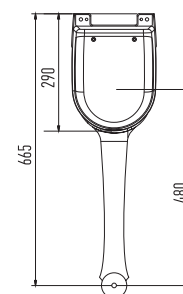
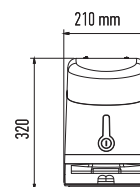
TABELA KOMPATYBILNOŚCI AKCESORIÓW

| | Radioodbiornik | | | Piloty | | | | | | | Fotokomórki | | | | | | | Lampy sygnalizacyjne | | | | | |
|----------|----------------|-------|-------|----------|---------|------------|------------|----------|---------|-----|-------------|-----|------|------|------|-------|------|----------------------|-------|--------|------|------|-----|
| | WBUDOWANY* | OXIBD | OXILR | ERA INTI | ERA ONE | ERA ONE BD | ERA ONE LR | ERA FLOR | NICEWAY | EPS | EPM | EPL | EPSB | EPMB | EPLB | EPMOW | F210 | FT210 | F210B | FT210B | ELAC | ELDC | WLT |
| HK7024HS | | • | • | • | • | • | • | • | • | | | | • | • | • | | | | • | | • | | • |

POZOSTAŁE AKCESORIA STR. 111-119

WYMIARY

HYKES



PRZYKŁADOWY ZESTAW DO UŻYTKU PRZYDOMOWEGO

HYKES ERA ONE
2 siłowniki **HI-SPEED** do bram o długości skrzydła do 3.0 m



ON2E
1 pilot dwukanałowy
433.92 MHz



OXIBD
dwukierunkowy radioodbiornik
wewnętrzny,
15-kanałowy 433.92 MHz



EPMB
para fotokomórek BLUEBUS



Hyke

Siłowniki elektromechaniczne z ramieniem łamanym do bram skrzydłowych o długości skrzydła do 3.5 m i ciężarze do 330 kg.

Przeznaczone do montażu na bardzo szerokich słupkach, nawet do 40 cm głębokości odsadzenia zawiasu.

Nowa konstrukcja przeniesienia napędu: przekładnia siłownika to 3 stopnie przełożenia: na pierwszym przekładnia ślimakowa, na drugim para kół zębatych o zębach prostych, a na wyjściu napędu - przekładnia satelitarna. W sumie otrzymujemy ogromny wyjściowy **moment obrotowy - aż 500 Nm w silniku 24V!**

Wbudowane mechaniczne krańcówki otwierania i zamykania z bardzo precyzyjną regulacją.

Łatwy montaż bez spawania, uchwyty przykręcane do słupka i skrzydła bramy, bez konieczności spawania.

Elastyczny: ramię łamane, składające się z części prostej i wygiętej, tym razem ma regulowaną długość, co umożliwia (po jego skróceniu) zabudowę siłownika w ciasnym narożniku posesji.

Przyjazny: łatwy, zautomatyzowany mechanizm odblokowania awaryjnego w przypadku braku napięcia, z metalowym kluczem i wkładką patentową.

WBUDOWANA CENTRALA STERUJĄCA BLUEBUS

PRAKTYCZNY I WYTRZYMAŁY SYSTEM WYSPRZĘGLENIA



Modułarna centrala sterująca HKA2

- zabudowana w jednym z siłowników
- technologia BLUEBUS
- autoprogramowanie - siłowniki w czasie programowania automatycznie zapamiętują położenia krańcowe bramy
- zaawansowana: tylko trzy przyciski programowania, regulacja trybu pracy, czasu otwierania itp.
- funkcja częściowego otwarcia bramy (funkcja furtki)
- zawsze pracuje: dzięki akumulatorowi PS124 (opcja), siłowniki otworzą i zamkną bramę, nawet w przypadku braku zasilania
- rozpoznanie przeszkody
- możliwość ustawienia parametrów funkcji za pomocą O-View/Pro-View
- centrala kompatybilna z systemem OPERA (str. 16-17) i SOLEMYO (str. 117)

Złącze radiowe typu SM, OXIBD.

Fotokomórki typu BLUEBUS: EPMB, F210B.

| Kod | | cena netto | cena brutto |
|--------------|--|------------|-------------|
| HK7024 | samohamowny siłownik z ramieniem łamanym, silnik 24 V, z wbudowaną centralą sterującą HKA2 BLUEBUS | 2 700,00 | 3 321,00 |
| HK7224 | samohamowny siłownik z ramieniem łamanym, silnik 24 V | 1 740,00 | 2 140,20 |
| HYKE ERA ONE | zestaw do bram dwuskrzydłowych: siłownik samohamowny HK7024 z ramieniem łamanym, silnik 24V, z wbudowaną centralą sterującą BLUEBUS, siłownik samohamowny HK7224, radioodbiornik OXIBD, 2 piloty dwukanałowe ONZE, fotokomórki EPMB, lampa sygnalizacyjna ELDC | 4 850,00 | 5 965,00 |

| Parametry | | HK7024 | HK7224 |
|-----------------------------|-------------|-------------|-------------|
| Zasilanie/zasilanie silnika | (V) | 230/24 | 24 |
| Natężenie prądu | (A) | 1.5 | 6.0 |
| Moc pobierana | (W) | 300 | 140 |
| Prędkość obrot. | (obr./min.) | 1.5 | 1.5 |
| Moment obrotowy | (Nm) | 500 | 500 |
| Intensywność | (cykle/h) | 40 | 40 |
| Stopień ochrony | (IP) | 54 | 54 |
| Temperatura pracy | (°C) | -20 do +50 | -20 do +50 |
| Wymiary | (mm) | 210x290x320 | 210x290x320 |
| Ciężar | (kg) | 10.5 | 9.5 |

AKCESORIA



PLA10
zamek elektromagnetyczny pionowy

405,00
498,15 brutto



PLA11
zamek elektromagnetyczny poziomy

405,00
498,15 brutto



PS124
akumulator 24V 1.2 Ah
z wbudowaną kartą ładowania

330,00
405,90 brutto



KIO
kluczykowe wysprzężenie
z zewnątrz za pomocą linki

225,00
276,75 brutto



KA1
linka 6 m do KIO

70,00
86,10 brutto



SOLEMYO (SYKCE)
zestaw zasilania słonecznego

1 520,00
1 869,60 brutto



EPMB
fotokomórki (para) BLUEBUS
zasięg 15-30 m

225,00
276,75 brutto



ELDC
lampa sygnalizacyjna 12V/24V
z wbudowaną anteną 433.92 MHz

160,00
196,80 brutto

POZOSTAŁE AKCESORIA STR. 111-119

PARAMETRY SKRZYDŁA BRAMY

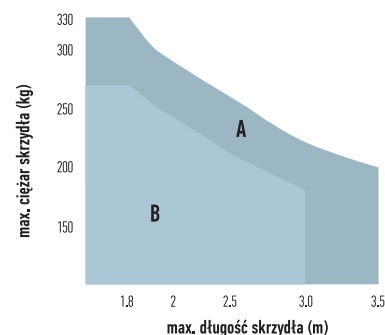
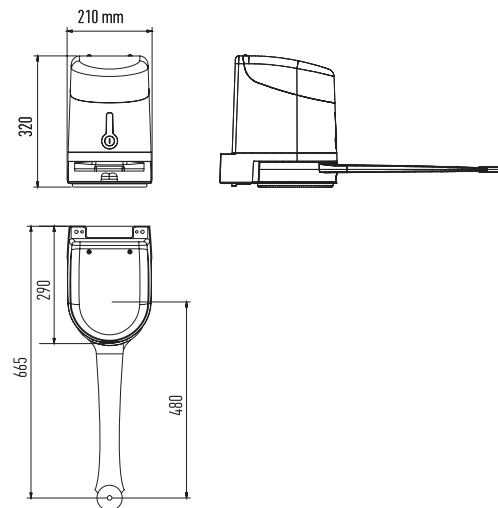


TABELA KOMPATYBILNOŚCI AKCESORIÓW

| | Radio-odbiornik | | Piloty | | | | | Fotokomórki | | | | | | | | Lampy sygnalizacyjne | | | | |
|---------------|-----------------|----------|-----------|---------------|----------|---------|-----|-------------|-----|------|------|------|-------|------|-------|----------------------|--------|------|------|-----|
| | WBUDOWANY | OXIBD/LR | ERA INITI | ERA ONE/BD/LR | ERA FLOR | NICEWAY | EPS | EPM | EPL | EPSB | EPMB | EPLB | EPMOV | F210 | FT210 | F210B | FT210B | ELAC | ELDC | WLT |
| HK7024 | • | • | • | • | • | • | | | | • | • | • | | | | • | | | • | • |

WYMIARY

HYKE



GOTOWY ZESTAW DO UŻYTKU PRZYDOMOWEGO

HYKE ERA ONE
2 siłowniki do bram o długości do 3.5 m z radioodbiornikiem OXIBD (HK7024)



ONZE
2 piloty dwukanałowe 433.92 MHz



EPMB
fotokomórki (para) BLUEBUS
zasięg 15-30 m



ELDC
lampa sygnalizacyjna 12V/24V
z wbudowaną anteną 433.92 MHz



OXIBD
dwukierunkowy radioodbiornik wewnętrzny, 15-kanałowy 433.92 MHz



Hyppo

Siłowniki elektromechaniczne z ramieniem łamanym do bram skrzydłowych o długości skrzydła do 3.0 m.

Przeznaczone do montażu na bardzo szerokich słupkach, nawet do 45 cm głębokości odsadzenia zawiasu (z ramieniem przedłużonym - opcja).

Dwie wersje: wersja do użytku przydomowego (230V) i do pracy intensywnej (24V*).

Szybki i łatwy montaż: wyłączniki krańcowe na otwieraniu i zamykaniu (tylko przy wersji 230V).

MC800

- możliwość podłączenia programatora 0-View
- trzy przyciski do sterowania bramą i programowania (Otwórz, Stop, Zamknij)
- programowanie początkowe oraz późniejsza zmiana parametrów - jak w centralach BLUEBUS
- wyjście BlueBUS dla odpowiednich fotokomórek
- obsługa elektrozamka (12VAC/15VA)
- funkcja częściowego otwarcia bramy (funkcja furtki)
- regulowane opóźnienie drugiego silnika - niezależnie dla otwierania i zamykania
- łagodny dobieg przed zatrzymaniem
- regulacja siły (8 poziomów)
- wyjście dla lampy ostrzegawczej 230VAC/21W (lub kontrolka otwartej bramy)
- złącze radiowe typu "SM" dla odbiorników OXIBD

ŁATWY I ERGONOMICZNY MECHANIZM ODBLOKOWANIA AWARYJNEGO W PRZYPADKU BRAKU NAPIĘCIA




MOCNE, DŁUGIE ŁAMANE RAMIĘ UMOŻLIWIA ZASTOSOWANIE NAWET DO DUŻYCH SŁUPKÓW, GDZIE ODLEGŁOŚĆ OD ZAWIASU DO PŁASZCZYZNY SŁUPKA (C) WYNOŚI DO 35 CM LUB NAWET DO 45 CM (OPCJA-HYA12)

Zalecane centrale Mindy (str. 107-108):

- MC 200 do bram 1-skrzydłowych 230V,
- MC800 do bram 2-skrzydłowych 230V,
- MC824HR10 do bram 2-skrzydłowych 24V

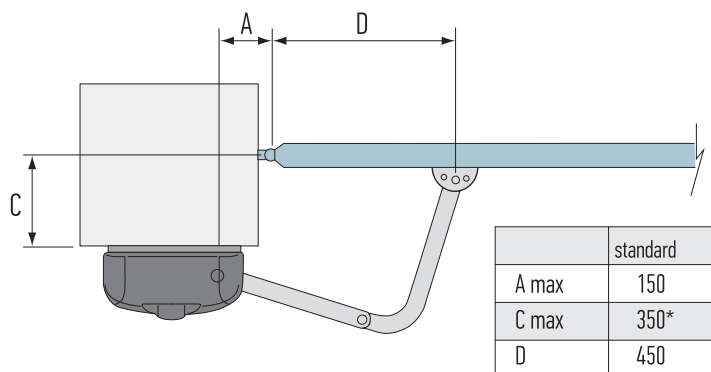
| Kod | | cena netto | cena brutto |
|----------------|---|------------|-------------|
| HY7005 | samohamowny siłownik z ramieniem łamanym, silnik 230 V, do 3.0 m | 1 860,00 | 2 287,80 |
| HY7024* | samohamowny siłownik z ramieniem łamanym, silnik 24 V, do 3.0 m, do pracy intensywnej | 1 960,00 | 2 410,80 |

* na specjalne zamówienie

| PRZYKŁADOWY ZESTAW DO UŻYTKU PRZYDOMOWEGO | cena netto | cena brutto |
|--|------------|-------------|
| HYPPO  zestaw do bram dwuskrzydłowych: 2 siłowniki samohamowne HY7005 do bram o długości do 3.0 m, centrala sterująca MC800, | 4 845,00 | 5 959,35 |
| ERA FLOR radiodbiornik OXIBD, 1 pilot dwukanałowy FLO2RE, fotokomórki EPM | | |

| Parametry | | HY7005 | HY7024 |
|----------------------------------|--|------------|------------|
| Zasilanie (V) | | 230 | 24 |
| Moc pobierana (W) | | 250 | 120 |
| Natężenie prądu (A) | | 1.2 | 5.0 |
| Kondensator wbudowany (uF) | | 10 | - |
| Stopień zabezpieczenia (IP) | | 44 | 44 |
| Moment obrotowy (Nm) | | 400 | 250 |
| Prędkość obrotowa (obr/min) | | 1.7 | 2.0 |
| Temperatura pracy (°C min./max.) | | -20 do +50 | -20 do +50 |
| Intensywność pracy (%) | | 30 | 80 |
| Ciężar (kg) | | 13 | 13 |

WYMIARY



* 450 mm przy zastosowaniu ramienia HYA12

AKCESORIA



PLA10
zamek elektromagnetyczny pionowy

405,00
498,15 brutto



PLA11
zamek elektromagnetyczny poziomy

405,00
498,15 brutto



PS324
akumulator 24V 2.2 Ah z wbudowaną kartą ładowania do centrali MCB24H

430,00
528,90 brutto



KIO
kluczykowe wysprzężenie z zewnątrz za pomocą linki

225,00
276,75 brutto



KA1
linka 6 m do KIO

70,00
86,10 brutto



HYA12
wydłużone ramię, montaż nawet do 45 cm odsadzenia zawiasu

425,00
522,75 brutto



ELAC
lampa sygnalizacyjna 230V z wbudowaną anteną 433.92 MHz

140,00
172,20 brutto



EPM
fotokomórki (nadajnik+odbiornik) zasięg 15-30 m

180,00
221,40 brutto

POZOSTAŁE AKCESORIA STR. 111-119

PARAMETRY SKRZYDŁA BRAMY

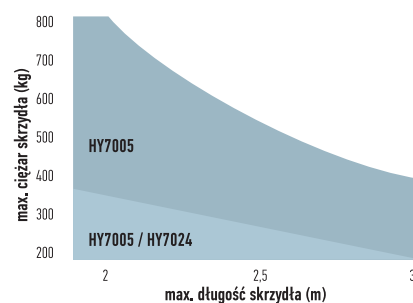
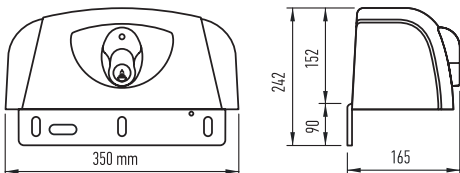


TABELA KOMPATYBILNOŚCI AKCESORIÓW

| | Radioodbiornik | | | | | Piloty | | | | | Fotokomórki | | | | | | | Lampy sygnalizacyjne | | | | | | | |
|--------|-----------------|-------------------|---------------------|---------------------|-----------------------------|-----------------------|----------|---------|------------|------------|-------------|---------|-----|-----|-----|------|------|----------------------|-------|------|------|-------|-------|------|------|
| | MC200/WBUDOWANY | MC800/OXIBD/OXILR | DPRO500/OXIBD/OXILR | DPRO924/OXIBD/OXILR | MC24L/WBUDOWANY/OXIBD/OXILR | MC824HR10/OXIBD/OXILR | ERA INTI | ERA ONE | ERA ONE BD | ERA ONE LR | ERA FLOR | NICEWAY | EPS | EPM | EPL | EPSB | EPMB | EPLB | EPMOW | F210 | F210 | F210B | F210B | ELAC | ELDC |
| HY7024 | | | | | • | • | • | • | • | • | • | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| HY7005 | • | | | | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |

WYMIARY

HYPP0



PRZYKŁADOWY ZESTAW DO UŻYTKU PRZYDOMOWEGO

HYPP0 ERA FLOR
2 siłowniki do bram o długości do 3.0 m



FLO2RE
1 pilot dwukanałowy 433.92 MHz



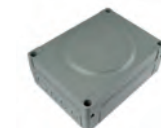
EPM
fotokomórki (para) BLUEBUS zasięg 15-30 m



OXIBD
dwukierunkowy radioodbiornik wewnętrzny, 15-kanałowy 433.92 MHz



MC800
1 centrala sterująca





Nice

Automatyka do bram skrzydłowych do podziemnego montażu

| | | | strona |
|---------|--|---|-------------|
| S-FAB | 24 V, do skrzydła bramy 2.3 m, podziemny | → | SFAB 73 |
| | 24 V, do skrzydła bramy 2.3 m, BLUEBUS, podziemny | → | SFAB 73 |
| M-FAB | 230 V, do skrzydła bramy 3.5 m, podziemny | → | ME3000 77 |
| | 24 V, do skrzydła bramy 3.5 m, podziemny , do pracy intensywnej | → | ME3024 77 |
| | wersja HI-SPEED (składka z HI-SPEED - początek cennika) | → | ME3024HS 75 |
| L-FAB | 230 V, do skrzydła bramy 4.0 m, podziemny | → | BM4000 79 |
| | 24 V, do skrzydła bramy 4.0 m, podziemny , do pracy intensywnej | → | BM4024 79 |
| BIG-FAB | 24 V, do skrzydła bramy 5.0 m, podziemny , do pracy intensywnej | → | BM5024 81 |

S-FAB

HERMETYCZNY, STOPIEŃ ZABEZPIECZENIA IP67



Siłowniki elektromechaniczne do podziemnego montażu, do bram o długości skrzydła do 2.3 m i ciężarze do 400 kg.

Ultrakompaktowe, z enkoderem magnetycznym, zasilanie 24 V.

Dwie wersje:

- wersja bez enkodera z centralą MC424LR10 (SFAB2024BDKCE)
- wersja z enkoderem z technologią BLUEBUS, z centralą MC824HR10 (SFAB2124BDKCE)

Sprzedawane w zestawach.

Wytrzymały i dyskretny: kompaktowa skrzynia fundamentowa o wysokości tylko 81mm. Stal zabezpieczona katalforetycznie gwarantuje optymalną odporność na korozję, a ścianki o grubości 2,5mm zapewniają konieczną wytrzymałość. Wszystko to zajmuje tylko 52mm ponad powierzchnię gruntu.

Wygodna i szybka instalacja: wyjściowe ramię napędowe siłownika jest mocowane bezpośrednio do skrzydła bramy.

Mechaniczne ograniczniki krańcowe: prosta regulacja przy otwarciu i zamknięciu.

Możliwość otwierania do 180° w standardzie bez dodatkowych akcesoriów.

Trwały i niezawodny: ciśnieniowo odlewany korpus aluminiowy z IP67, w skrzyni ochronnej, dla lepszego zabezpieczenia i ułatwienia odprowadzenia wody.

Praktyczne wysprzężenie z obu stron, bezpośrednio na korpusie siłownika, łatwe w obsłudze za pomocą specjalnego klucza.

Centrala MC424LR10 (w zestawie SFAB2024BDKCE):

- do dwóch siłowników 24V
- inteligentna: siłowniki w czasie programowania automatycznie zapamiętują położenia krańcowe bramy (autoprogramowanie)
- diody LED sygnalizują włączone funkcje
- zaawansowana: tylko trzy przyciski programowania, regulacja trybu pracy czasu otwierania, itp.
- programowalny czas pauzy
- zabezpieczenie przeciążeniowe
- wygodna: funkcja częściowego otwarcia bramy (funkcja furtki)
- zawsze pracuje: dzięki akumulatorowi PS124 (opcja), siłowniki otworzą i zamkną bramę, nawet w przypadku braku zasilania
- złącze radiowe typu SM, OXIBD.

Centrala MC824HR10 (w zestawie SFAB2124BDKCE).

| Kod | | cena netto | cena brutto |
|-----------------------------|--|------------|-------------|
| SFAB2024 ERA ONE | zestaw do bram dwuskrzydłowych: 2 samohamowne siłowniki XME2024, 2 obudowy XMBOX, centrala sterująca MC424LR10 z wbudowanym radiem, radioodbiornik OXIBD, 2 piloty dwukanałowe ON2E , fotokomórki EPM, lampa sygnalizacyjna ELDC z wbudowaną anteną | 4 600,00 | 5 658,00 |
| SFAB2124 ERA ONE BLUEBUS | zestaw do bram dwuskrzydłowych: 2 samohamowne siłowniki XME2124, 2 obudowy XMBOX, centrala sterująca BLUEBUS MC824HR10 , radioodbiornik OXIBD, 2 piloty dwukanałowe ON2E , fotokomórki EPMB, lampa sygnalizacyjna ELDC z wbudowaną anteną | 4 900,00 | 6 027,00 |

| Parametry | | XME2024/2124 |
|-------------------|-------------|--------------|
| Zasilanie | (V) | 230/24 |
| Natężenie prądu | (A) | 5 |
| Moc pobierana | (W) | 120 |
| Prędkość obrot. | (obr./min.) | 1.25 |
| Moment obrotowy | (Nm) | 250 |
| Intensywność | (cykle/h) | 60 |
| Stopień ochrony | (IP) | 67 |
| Temperatura pracy | (°C) | -20 do +50 |
| Wymiary | (mm) | 230x206x88 |
| Ciężar | (kg) | 6 |

AKCESORIA



PLA10
zamek elektromagnetyczny pionowy

405,00
498,15 brutto



PLA11
zamek elektromagnetyczny poziomy

405,00
498,15 brutto



PS324
akumulator 24V 2.2 Ah z wbudowaną kartą ładowania do centrali MCB24H

430,00
528,90 brutto



PS124
akumulator 24V 1.2 Ah z wbudowaną kartą ładowania, do centrali MC424L

330,00
405,90 brutto

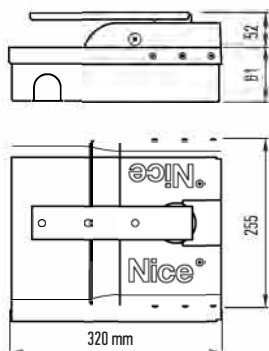


SOLEMYO (SYKCE)
zestaw zasilania słonecznego

1 520,00
1 869,60 brutto

POZOSTAŁE AKCESORIA STR. 111-119

WYMIARY



PARAMETRY SKRZYDŁA BRAMY

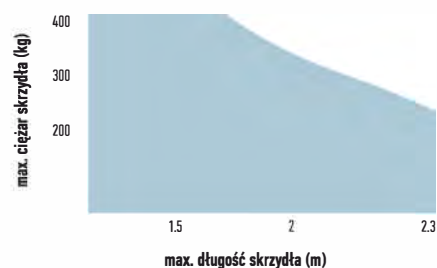


TABELA KOMPATYBILNOŚCI AKCESORIÓW

| | Radio-odbiornik | | Piloty | | | | | | | Fotokomórki | | | | | | | | | | Lampy sygnalizacyjne | | |
|------------|--------------------|------------------------------|----------|---------|------------|------------|----------|---------|-----|-------------|-----|------|------|------|-------|------|------|-------|-------|----------------------|------|-----|
| | MCB24HR10/OXIBD/LR | MC424LR10/WBUDOWANY/OXIBD/LR | ERA INTI | ERA ONE | ERA ONE BD | ERA ONE LR | ERA FLOR | NICEWAY | EPS | EMP | EPL | EPSB | EPMB | EPLB | EPMOW | F210 | F210 | F210B | F210B | ELAC | ELDC | WLT |
| S-FAB 2024 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| S-FAB 2124 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |

GOTOWE ZESTAWY DO UŻYTKU PRZYDOMOWEGO

SFAB2024
2 siłowniki XME2024
2 obudowy XMBOX



DN2E
2 piloty dwukanałowe
433.92 MHz



MC424LR10
1 centrala sterująca



OXIBD
dwukierunkowy radioodbiornik wewnętrzny,
15-kanałowy 433.92 MHz



EPM
fotokomórki



ELDC
lampa sygnalizacyjna 12V/24V
z wbudowaną anteną 433.92 MHz



SFAB2124 BLUEBUS
2 siłowniki XME2124
2 obudowy XMBOX



DN2E
2 piloty dwukanałowe
433.92 MHz



MC824HR10
1 centrala sterująca



OXIBD
dwukierunkowy radioodbiornik wewnętrzny,
15-kanałowy 433.92 MHz



EPMB
fotokomórki



ELDC
lampa sygnalizacyjna 12V/24V
z wbudowaną anteną 433.92 MHz



M-Fab HS

Szybszy niż kiedykolwiek siłownik HI-SPEED do podziemnego montażu, do bram skrzydłowych o długości skrzydła do 3.0 m i ciężarze do 300 kg. Idealny do bram posesyjnych.

Siłownik elektromechaniczny 24Vps, z enkoderem magnetycznym.

Idealny do pracy intensywnej i szybkiego działania: otwarcie do 90° trwa nawet 8* sekund!

Niezwykle mocny: skrzynie fundamentowe tłoczone ze stalowej blachy.

FAB BOX posiada mechaniczny ogranicznik otwierania:

- ze stali nierdzewnej (MECX), idealny w ekstremalnych warunkach otoczenia,
- malowany w procesie kateforezy (MECF), wysoka odporność na korozję.

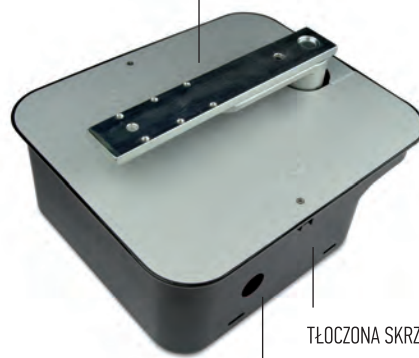
Trwały: solidne elementy wewnętrzne ze stali. Stopień ochrony IP67. Ciśnieniowo odlewana obudowa.

Uniwersalny: pełna dowolność wyboru, wysprężanie z obu stron bramy. Odblokowanie kluczykiem lub dźwignią.

Prosty w użyciu: mechaniczny ogranicznik zamykania. Standardowe otwieranie do 110°, opcjonalne – do 180°.

* Przy standardowej instalacji, z wykluczeniem faz przyspieszania i zwalniania.

JESZCZE BARDZIEJ TRWAŁY I ODPORNY



TŁOCZONA SKRZYŃKA FUNDAMENTOWA

WODOODPORNY, ZE STOPNIEM OCHRONY IP67

Centrala sterująca MC824HR10:

- do dwóch siłowników 24V z enkoderem
- technologia **BLUEBUS**
- inteligentna: siłowniki w czasie programowania automatycznie zapamiętują położenia krańcowe bramy (autoprogramowanie), diody LED sygnalizują włączone funkcje
- zaawansowana: tylko trzy przyciski programowania, regulacja trybu pracy czasu otwierania, itp.
- wygodna: funkcja częściowego otwarcia bramy (funkcja furtki)
- zawsze pracuje: dzięki akumulatorowi PS324 (opcja), siłowniki otworzą i zamkną bramę, nawet w przypadku braku zasilania
- złącze radiowe typu SM, OXIBD
- jest kompatybilna z systemem OPERA (str. 16-17) i SOLEMYO (str. 117)
- **możliwość ustawienia parametrów za pomocą O-View/Pro-View.**

funkcje central 105/108

| Kod | | cena netto | cena brutto |
|-------------------------|--|------------|-------------|
| ME3024HS | samohamowny siłownik, silnik 24V, wersja HI-SPEED: do skrzydła do 3.0 m i ciężarze do 300 kg, z enkoderem magnetycznym, wyłącznik krańcowy przy zamykaniu | 1 850,00 | 2 275,50 |
| ME3024HS ERA ONE | zestaw do bram skrzydłowych, wersja HI-SPEED: dwa siłowniki ME3024HS do bram o długości skrzydła do 3.0 m i ciężarze do 300 kg, 2 skrzynki MECF, 2 zamki MEA3, centrala sterująca MC824HR10, radioodbiornik OXIBD, 1 pilot ON2E, fotokomórki EPMB | 6 830,00 | 8 400,90 |
| MECF | obudowa podziemna do M-FAB, wytlaczana, zabezpieczenie - kateforeza, niezbędny zamek MEA2/MEA3, ogranicznik krańcowy przy otwieraniu | 560,00 | 688,80 |
| MECX | obudowa podziemna do M-FAB, wytlaczana, nierdzewna, niezbędny zamek MEA2/MEA3, ogranicznik krańcowy przy otwieraniu | 925,00 | 1 137,75 |
| MEA2 | mechanizm odblokowania awaryjnego przy pomocy klucza | 255,00 | 313,65 |
| MEA3 | mechanizm odblokowania awaryjnego przy pomocy dźwigni, odporny na zanieczyszczenia | 255,00 | 313,65 |

| Parametry | ME3024HS | |
|----------------------------------|-----------------|-------------|
| Zasilanie silnika (V) | | 24 |
| Moc pobierana max. (W) | | 170 |
| Natężenie prądu nominalne (A) | | 6 |
| Stopień zabezpieczenia (IP) | | 67 |
| Prędkość obrotowa (obr./min) | | 2,6 |
| Temperatura pracy (°C min./max.) | | -20 do +50 |
| Intensywność pracy (cykle/h) | | 60 |
| Ciężar (kg) | | 11 |
| Wymiary (mm) | | 390x322x194 |

AKCESORIA



PLA10
zamek elektromagnetyczny pionowy

405,00
498,15 brutto



PLA11
zamek elektromagnetyczny poziomy

405,00
498,15 brutto



PS324
akumulator 24V 2.2 Ah z wbudowaną kartą ładowania do centrali MC824H

430,00
528,90 brutto



MEA1
akcesoria zwiększające kąt otwarcia do 180°

475,00
584,25 brutto



ELDC
lampa sygnalizacyjna 12V/24V z wbudowaną anteną 433.92 MHz

160,00
196,80 brutto



EPMB
fotokomórki (para) BLUEBUS, zasięg 15-30 m

225,00
276,75 brutto



MEA5
dźwignia odblokowująca do MEA3 (dodatkowa)

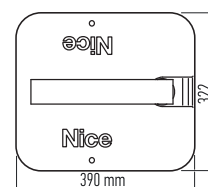
90,00
110,70 brutto

POZOSTAŁE AKCESORIA STR. 111-119

TABELA KOMPATYBILNOŚCI AKCESORIÓW

| | Radioodbiornik | | | | | | Piloty | | | | | | | Fotokomórki | | | | Lampy sygnalizacyjne | | | | | | | |
|-------------------|------------------|-------------------|---------------------|---------------------|-------------------------------|-----------------------|-----------|---------|------------|------------|----------|---------|-----|-------------|-----|------|------|----------------------|-------|------|-------|-------|--------|------|------|
| | MC200/WBUDOWANY* | MC800/OXIBD/OXILR | DPR0500/OXIBD/OXILR | DPR0924/OXIBD/OXILR | MC424L/WBUDOWANY*/OXIBD/OXILR | MC824HR10/OXIBD/OXILR | ERA INITI | ERA ONE | ERA ONE BD | ERA ONE LR | ERA FLOR | NICEWAY | EPS | EPM | EPL | EPSB | EPMB | EPLB | EPMOW | F210 | FT210 | F210B | FT210B | ELAC | ELDC |
| MFAB3024HS | | | | | | • | • | • | • | • | • | | | | | • | • | • | | | | • | | • | • |

WYMIARY



PRZYKŁADOWY ZESTAW DO UŻYTKU PRZYDOMOWEGO

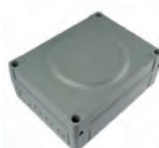
ME3024HS ERA ONE
2 siłowniki **HI-SPEED** do bram o długości skrzydła do 3,0m, 2 obudowy MECF z zamkiem MEA3



ON2E
1 pilot dwukanałowy 433,92 MHz



MC824H
1 centrala sterująca



OXIBD
dwukierunkowy radioodbiornik wewnętrzny, 15-kanalowy 433,92 MHz



EPMB
para fotokomórek BLUEBUS



M-Fab

Siłowniki elektromechaniczne do podziemnego montażu, do bram o długości skrzydła do 3.5 m i ciężarze do 600 kg.

Nowe, jeszcze bardziej masywne i odporne skrzynki fundamentowe. Całkowicie kompatybilne z poprzednią serią Metro.

Dwa rodzaje: siłownik ME3000, samohamowny z ogranicznikiem krańcowym przy zamykaniu, siłownik ME3024 z silnikiem 24 V do pracy intensywnej.

Brak spawania obudów umożliwiające zwiększenie trwałości i wytrzymałości: **nowe wytłaczane skrzynki jednoczęściowe**, wykonane ze **stali nierdzewnej (MECX)**, idealne do użytku w ekstremalnych warunkach oraz w nowym **wykończeniu (kataforeza) (MECF)**, bardzo odporne na korozję, w obu występuje **ogranicznik mechaniczny otwierania**.

Niezawodny i odporny: silniki są zbudowane z trwałych elementów wewnętrznych, wykonanych ze stali i stopów brązu. Nowy korpus - odlewane ciśnieniowo aluminium, hermetyczne IP67.

Maksymalna swoboda wyboru: odblokowanie od wewnątrz i od zewnątrz, dwa modele: odblokowanie przy pomocy klucza lub dźwigni dowolnie łączonych i łatwo uruchamianych jedną ręką.

Łatwy w użytkowaniu: standardowy kąt otwarcia max. 110°, opcjonalnie nawet 180° przy zastosowaniu MEA1.

Zalecane centrale Mindy (str. 107-108):

- MC200 do bram 1-skrzydłowych 230 V
- MC800 do bram 2-skrzydłowych 230 V
- MC824HR10 do bram 2-skrzydłowych 24 V



METRO: NAJNOWSZE MODELE WYTŁACZANYCH SKRZYNEK FUNDAMENTALNYCH, ODPORNE NA KOROZJĘ!

HERMETYCZNY, STOPIEŃ ZABEZPIECZENIA IP67

Mindy MC800

- do dwóch siłowników 230 V
- wymiowane wtyczki do połączeń
- elektroniczna regulacja siły
- dwa wejścia foto z oddzielnymi funkcjami
- obsługa elektrozamka
- funkcja częściowego otwarcia bramy (funkcja furtki)
- niezależnie regulowany czas pracy dwóch siłowników
- płynne zwolnienie
- regulacja płynnego zamykania bramy
- łagodny start
- fototest - automatyczne sprawdzenie poprawności działania fotokomórek przed każdym ruchem bramy
- złącze radiowe typu SM, OXIBD
- możliwość ustawienia parametrów funkcji za pomocą 0-View/Pro-View.

| Kod | | cena netto | cena brutto |
|---------------------------|--|------------|-------------|
| ME3000 | samohamowny siłownik, podziemny, silnik 230 V, do 3.5 m, ogranicznik krańcowy przy zamykaniu | 1 400,00 | 1 722,00 |
| ME3024 | samohamowny siłownik, podziemny, silnik 24 V, do 3.5 m, do pracy intensywnej , ogranicznik krańcowy przy zamykaniu | 1 630,00 | 2 004,90 |
| M-FAB ERA FLOR | zestaw do bram dwuskrzydłowych: 2 siłowniki samohamowne ME3000 do bram o długości do 3.0 m, 2 obudowy podziemne MECF z zamkami MEA3, centrala sterująca MC800, radioodbiornik OXIBD, 1 pilot dwukanałowy FLO2RE, fotokomórki EPM | 5 565,00 | 6 844,95 |
| MECF | obudowa podziemna do M-FAB, wytłaczana, zabezpieczenie kataforeza, niezbędny zamek MEA2/MEA3, ogranicznik krańcowy przy otwieraniu | 560,00 | 688,80 |
| MECX | obudowa podziemna do M-FAB, wytłaczana, nierdzewna, niezbędny zamek MEA2/MEA3, ogranicznik krańcowy przy otwieraniu | 925,00 | 1 137,75 |
| MEA2 | mechanizm odblokowania awaryjnego przy pomocy klucza | 255,00 | 313,65 |
| MEA3 | mechanizm odblokowania awaryjnego przy pomocy dźwigni, odporny na zanieczyszczenie | 255,00 | 313,65 |

| Parametry | | ME3000 | ME3024 |
|--------------------------|----------------|------------|------------|
| Zasilanie | (V) | 230 | 24 |
| Moc pobierana | (W) | 250 | 120 |
| Natężenie prądu | (A) | 1.2 | 5.0 |
| Kondensator wbudowany | (uF) | 10 | - |
| Stopień zabezpieczenia | (IP) | 67 | 67 |
| Zabezpieczenie termiczne | (°C) | 140 | - |
| Moment obrotowy | (Nm) | 300 | 250 |
| Prędkość obrotowa | (obr/min) | 1.14 | 1.40 |
| Temperatura pracy | (°C min./max.) | -20 do +50 | -20 do +50 |
| Intensywność pracy | (%) | 30 | 80 |
| Ciężar | (kg) | 11 | 11 |

AKCESORIA



PLA10
zamek elektromagnetyczny pionowy

405,00
498,15 brutto



PLA11
zamek elektromagnetyczny poziomy

405,00
498,15 brutto



PS324
akumulator 24V 2.2 Ah z wbudowaną kartą ładowania do centrali MCB24H

430,00
528,90 brutto



MEA1
akcesoria zwiększające kąt otwarcia do 180°

475,00
584,25 brutto



SOLEMYO (SYKCE)
zestaw zasilania słonecznego

1 520,00
1 869,60 brutto



EPM
fotokomórka (para)
zasięg 15-30m

180,00
221,40 brutto



MEA5
dźwignia odblokowująca
do MEA3 (dodatkowa)

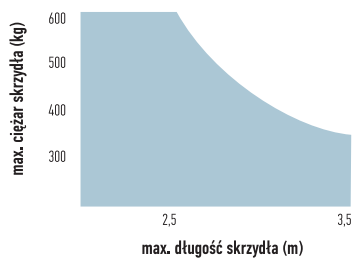
90,00
110,70 brutto

POZOSTAŁE AKCESORIA STR. 111-119

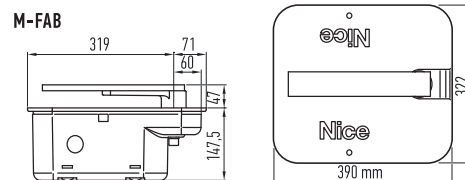
TABELA KOMPATYBILNOŚCI AKCESORIÓW

| | Radioodbiornik | | | | | | Piloty | | | | | | Fotokomórki | | | | Lampy sygnalizacyjne | | | | | | | | |
|----------|-----------------|-------------------|---------------------|---------------------|-----------------------------|-----------------------|----------|---------|------------|------------|----------|---------|-------------|-----|-----|------|----------------------|------|-------|------|-------|-------|--------|------|------|
| | MC200/WBUDOWANY | MC800/OXIBD/OXILR | DPR0500/OXIBD/OXILR | DPR0924/OXIBD/OXILR | MC424/WBUDOWANY/OXIBD/OXILR | MC824HR10/OXIBD/OXILR | ERA INTI | ERA ONE | ERA ONE BD | ERA ONE LR | ERA FLOR | NICEWAY | EPS | EPM | EPL | EPSB | EPMB | EPLB | EPMOW | F210 | FT210 | F210B | FT210B | ELAC | ELDC |
| MFAB3024 | | | | | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| MFAB3000 | | • | | | | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |

PARAMETRY SKRZYDŁA BRAMY



WYMIARY



L-Fab

Siłownik podziemny dla stylowych i dyskretnych instalacji. Mocny i wytrzymały, idealny do bardzo dużych bram, o długości skrzydła nawet do 4.0 m i ciężarze do 650 kg.

Samohamowny siłownik, zasilanie 24V, z enkoderem magnetycznym i ogranicznikiem krańcowym przy otwieraniu.

Skrzynka fundamentowa spawana, z mechanicznym ogranicznikiem krańcowym przy otwieraniu:

- ze stali nierdzewnej (BMBOX4I), idealna w ekstremalnych warunkach
- z pokryciem kataforetycznym (BMBOX4), wysoce odporna na korozję.

Maksymalna swoboda wyboru: odblokowanie od wewnątrz i od zewnątrz, dwa modele: odblokowanie przy pomocy klucza lub dźwigni dowolnie łączonych i łatwo uruchamianych jedną ręką.

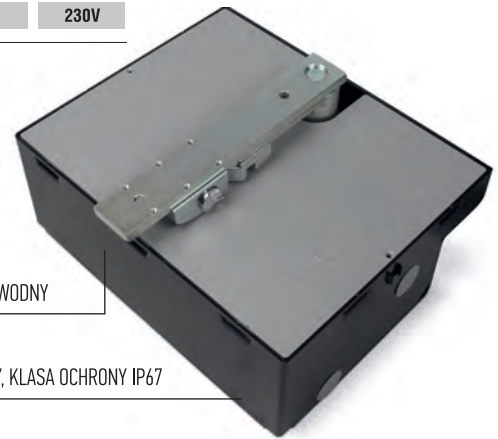
Łatwy w użytkowaniu: standardowy kąt otwarcia max. 110°, opcjonalnie nawet 180° przy zastosowaniu BMA1.

Zalecane centrale Mindy (str. 107-108):

- MC200 do bram 1-skrzydłowych 230 V
- MC800 do bram 2-skrzydłowych 230 V
- MC824HR10 do bram 2-skrzydłowych 24 V

NOWY SIŁOWNIK
- BARDZIEJ TRWAŁY I NIEZAWODNY

USZCZELNIONY, KLASA OCHRONY IP67



Mindy MC800

- do dwóch siłowników 230 V
- wymiowane wtyczki do połączeń
- elektroniczna regulacja siły
- dwa wejścia foto z oddzielnymi funkcjami
- obsługa elektrozamka
- funkcja częściowego otwarcia bramy (funkcja furtki)
- niezależnie regulowany czas pracy dwóch siłowników
- płynne zwolnienie
- regulacja płynnego zamykania bramy
- łagodny start
- fototest - automatyczne sprawdzenie poprawności działania fotokomórek przed każdym ruchem bramy
- złącze radiowe typu SM, OXIBD
- możliwość ustawienia parametrów funkcji za pomocą 0-View/Pro-View.

| Kod | | cena netto | cena brutto |
|---------------------------|--|------------|-------------|
| BM4000 | samohamowny siłownik, podziemny, silnik 230 V, do 4.0 m, ogranicznik krańcowy przy zamykaniu | 1 630,00 | 2 004,90 |
| BM4024 | samohamowny siłownik, podziemny, silnik 24 V, do 4.0 m, do pracy intensywnej , ogranicznik krańcowy przy zamykaniu | 1 850,00 | 2 275,50 |
| L-FAB ERA FLOR | zestaw do bram dwuskrzydłowych: 2 siłowniki samohamowne BM4000 do bram o długości do 4.0 m, 2 obudowy podziemne BMBOX4 z zamkami BMA3, centrala sterująca MC800, radioodbiornik OXIBD, 1 pilot dwukanałowy FLO2RE, fotokomórki EPM | 6 315,00 | 7 767,45 |
| BMBOX4 | obudowa podziemna do L-FAB, wytłaczana, zabezpieczenie kataforeza, niezbędny zamek BMA3, ogranicznik krańcowy przy otwieraniu | 700,00 | 861,00 |
| BMBOX4I* | obudowa podziemna do L-FAB, wytłaczana, nierdzewna, niezbędny zamek BMA3, ogranicznik krańcowy przy otwieraniu | 1 690,00 | 2 078,70 |
| BMA3 | mechanizm odblokowania awaryjnego przy pomocy dźwigni | 260,00 | 319,80 |

* na specjalne zamówienie

| Parametry | | BM4000 | BM4024 |
|-------------------|-------------|---------------|---------------|
| Zasilanie | (V) | 230 | 24 |
| Natężenie prądu | (A) | 1.5 | 5 |
| Moc pobierana | (W) | 340 | 120 |
| Prędkość obrot. | (obr./min.) | 0.8 | 1 |
| Moment obrotowy | (Nm) | 500 | 300 |
| Intensywność | (cykle/h) | 20 | 60 |
| Stopień ochrony | (IP) | 67 | 67 |
| Temperatura pracy | (°C) | -20 do +50 | -20 do +50 |
| Wymiary | (mm) | 400x325x150h | 400x325x150h |
| Ciężar | (kg) | 14.3 | 12.5 |

AKCESORIA



PLA10
zamek elektromagnetyczny pionowy

405,00
498,15 brutto



PLA11
zamek elektromagnetyczny poziomy

405,00
498,15 brutto



BMA1
akcesoria zwiększające kąt otwarcia do 180°

490,00
602,70 brutto



SOLEMYO (SYKCE)
zestaw zasilania słonecznego

1 520,00
1 869,60 brutto



MEA5
dźwignia odblokowująca do MEA3 (dodatkowa)

90,00
110,70 brutto



PS324
akumulator 24V 2.2 Ah z wbudowaną kartą ładowania do centrali MC824H

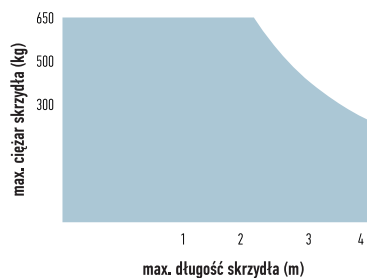
430,00
528,90 brutto

POZOSTAŁE AKCESORIA STR. 111-119

TABELA KOMPATYBILNOŚCI AKCESORIÓW

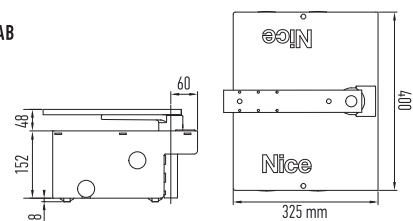
| | Radiodbiornik | | | | | | Piloty | | | | | | Fotokomórki | | | | | | Lampy sygnalizacyjne | | | | | | | |
|----------|-----------------|-------------------|---------------------|---------------------|---------------------------------|-----------------------|----------|---------|------------|------------|----------|---------|-------------|-----|-----|------|------|------|----------------------|------|------|-------|-------|------|------|-----|
| | MC200/WBUDOWANY | MC800/OXIBD/OXILR | DPRO500/OXIBD/OXILR | DPR0924/OXIBD/OXILR | MC424LR10/WBUDOWANY/OXIBD/OXILR | MC824HR10/OXIBD/OXILR | ERA INTI | ERA ONE | ERA ONE BD | ERA ONE LR | ERA FLOR | NICEWAY | EPS | EPM | EPL | EPSB | EPMB | EPLB | EPMOW | F210 | F210 | F210B | F210B | ELAC | ELDC | WLT |
| LFAB4000 | • | | | | | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| LFAB4024 | | | | | | • | • | • | • | • | • | | | | | | | | | | | | | • | • | • |

PARAMETRY SKRZYDŁA BRAMY



WYMIARY

L-FAB



Big-Fab

Siłownik podziemny dla stylowych i dyskretnych instalacji. Mocny i wytrzymały, idealny do bardzo dużych bram, o długości skrzydła nawet do 5.0 m i ciężarze do 900 kg.

Samohamowny siłownik, zasilanie 24V, z enkoderem magnetycznym i ogranicznikiem krańcowym przy otwieraniu.

Skrzynka fundamentowa spawana, z mechanicznym ogranicznikiem krańcowym przy otwieraniu:

- ze stali nierdzewnej (BMBOX1), idealna w ekstremalnych warunkach
- z pokryciem kataforetycznym (BMBOX), wysoce odporna na korozję.

Maksymalna swoboda wyboru: odblokowanie od wewnątrz i od zewnątrz, dwa modele: odblokowanie przy pomocy klucza lub dźwigni dowolnie łączonych i łatwo uruchamianych jedną ręką.

Łatwy w użytkowaniu: standardowy kąt otwarcia max. 110°, opcjonalnie nawet 180° przy zastosowaniu BMA1.

NOWY SIŁOWNIK
- BARDZIEJ TRWAŁY I NIEZAWODNY



USZCZELNIONY, KLASA OCHRONY IP67

Centrala MC824HR10:

- do dwóch siłowników 24V z enkoderem
- technologia **BLUEBUS**
- inteligentna: siłowniki w czasie programowania automatycznie zapamiętują położenia krańcowe bramy (autoprogramowanie), diody LED sygnalizują włączone funkcje
- zaawansowana: tylko trzy przyciski programowania, regulacja trybu pracy czasu otwierania, itp.
- wygodna: funkcja częściowego otwarcia bramy (funkcja furtki)
- zawsze pracuje: dzięki akumulatorowi PS324 (opcja), siłowniki otworzą i zamkną bramę, nawet w przypadku braku zasilania
- złącze radiowe typu SM, OXIBD
- jest kompatybilna z systemem OPERA (str. 16-17) i SOLEMYO (str. 117)
- możliwość ustawienia parametrów funkcji za pomocą 0-View/Pro-View.

funkcje central strona 105/108

| Kod | | cena netto | cena brutto |
|-----------------------------|---|------------|-------------|
| BM5024 | samohamowny siłownik, podziemny, silnik 24 V, do 5.0 m, do pracy intensywnej , ogranicznik krańcowy przy zamykaniu | 2 030,00 | 2 496,90 |
| BIG-FAB ERA FLOR | zestaw do bram dwuskrzydłowych: 2 siłowniki samohamowne BM5024 do bram o długości do 5.0 m, 2 obudowy podziemne BMBOX z zamkami BMA3, centrala sterująca BLUEBUS MC824H , radiodiodnik OXIBD, 1 pilot dwukanałowy FLO2RE, fotokomórki EPMB | 8 280,00 | 10 184,40 |
| BMBOX | obudowa podziemna do BIG-FAB, wylączana, zabezpieczenie kataforeza, niezbędny zamek BMA3, ogranicznik krańcowy przy otwieraniu | 1 100,00 | 1 353,00 |
| BMBOXI* | obudowa podziemna do BIG-FAB, wylączana, nierdzewna, niezbędny zamek BMA3, ogranicznik krańcowy przy otwieraniu | 1 910,00 | 2 349,30 |
| BMA3 | mechanizm odblokowania awaryjnego przy pomocy dźwigni | 260,00 | 319,80 |

* na specjalne zamówienie

| Parametry | | BM5024 |
|-------------------|-------------|---------------|
| Zasilanie | (V) | 24 |
| Natężenie prądu | (A) | 7 |
| Moc pobierana | (W) | 170 |
| Prędkość obrot. | (obr./min.) | 0.8 |
| Moment obrotowy | (Nm) | 400 |
| Intensywność | (cykle/h) | 45 |
| Stopień ochrony | (IP) | 67 |
| Temperatura pracy | (°C) | -20 do +50 |
| Wymiary | (mm) | 400x325x150h |
| Ciężar | (kg) | 12 |

AKCESORIA



PLA10
zamek elektromagnetyczny pionowy

405,00
498,15 brutto



PLA11
zamek elektromagnetyczny poziomy

405,00
498,15 brutto



MEA5
dźwignia odblokowująca do MEA3 (dodatkowa)

90,00
110,70 brutto



BMA1
akcesoria zwiększające kąt otwarcia do 180°

490,00
602,70 brutto



SOLEMYO (SYKCE)
zestaw zasilania słonecznego

1 520,00
1 869,60 brutto



PS324
akumulator 24V 2.2 Ah z wbudowaną kartą ładowania do centrali MC824H

430,00
528,90 brutto



EPMB
fotokomórka (para) BLUEBUS zasięg 15-30m

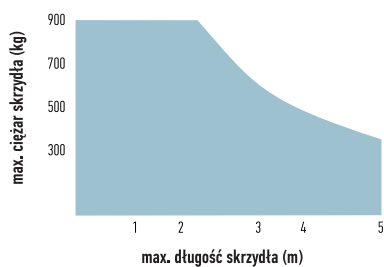
225,00
276,75 brutto

POZOSTAŁE AKCESORIA STR. 111-119

TABELA KOMPATYBILNOŚCI AKCESORIÓW

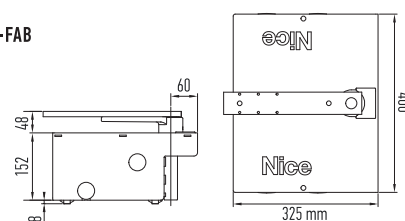
| | Radioodbiornik | | | | Piloty | | | | | | | Fotokomórki | | | | | | | Lampy sygnalizacyjne | | | | | | |
|-----------------|-----------------|-------------------|---------------------|---------------------|-----------|----------|---------|------------|------------|----------|---------|-------------|-----|-----|------|------|------|-------|----------------------|-------|-------|--------|------|------|-----|
| | MC200/WBUDOWANY | MC800/OXIBD/OXILR | DPR0500/OXIBD/OXILR | DPR0924/OXIBD/OXILR | MC824HR10 | ERA INTI | ERA ONE | ERA ONE BD | ERA ONE LR | ERA FLOR | NICEWAY | EPS | EPM | EPL | EPSB | EPMB | EPLB | EPMOW | F210 | FT210 | F210B | FT210B | ELAC | ELDC | WLT |
| BFAB5024 | | | | | • | • | • | • | • | • | • | | | | • | • | • | | | | | | | • | • |

PARAMETRY SKRZYDŁA BRAMY



WYMIARY

BIG-FAB





Nice

Automatyka do bram garażowych

| | | | strona |
|-----------------|--|---|----------------------|
| SPIDO600 | 650 N - do bram garażowych o powierzchni do 9.6 m ² , do wysokości 260 cm | → | SPIDO600 85 |
| SPY | 650 N - do bram garażowych o powierzchni do 10.5 m ² , do wysokości 330 cm | → | SPY650 89 |
| | 800 N - do bram garażowych o powierzchni do 12.5 m ² , do wysokości 330 cm | → | SPY800 89 |
| | wersja HI-SPEED | → | SPY650HS 87 |
| SPIN | 650 N - do bram garażowych o powierzchni do 9 m ² , do wysokości 235 cm, BLUEBUS, OPERA, SOLEMYO | → | SPIN23 93 |
| | 650 N - do bram garażowych o powierzchni do 9 m ² , do wysokości pow. 235 cm, BLUEBUS, OPERA, SOLEMYO | → | SPIN22 93 |
| | 1000 N - do bram garażowych o powierzchni do 13 m ² , do wysokości 235 cm, BLUEBUS, OPERA, SOLEMYO | → | SPIN40 93 |
| | 1000 N - do bram garażowych o powierzchni do 13 m ² , do wysokości pow. 235 cm, BLUEBUS, OPERA, SOLEMYO | → | SN6041L 93 |
| SOON | do bram garażowych o powierzchni do 16 m ² | → | S02000 95 |
| SUMO | IP44 - do bram przemysłowych o powierzchni bramy od 25 m ² do 35 m ² | → | SU2000 97 |
| | IP44 - do bram przemysłowych o powierzchni bramy od 15 m ² do 25 m ² | → | SU2000V 97 |
| | IP44 - do bram przemysłowych o powierzchni bramy od 5 m ² do 15 m ² | → | SU2000VV 97 |
| | IP54 - do bram przemysłowych o powierzchni bramy od 25 m ² do 35 m ² | → | SU2010 97 |
| SD | 400 V - do bram przemysłowych do 24 m ² , 70 Nm, 24 obr./min., elektroniczne krańcówki | → | SD-70-24 99 |
| | 400 V - do bram przemysłowych do 30 m ² , 100 Nm, 24 obr./min., elektroniczne krańcówki | → | SD-100-24 100 |

Spido600

Nowy siłownik elektromechaniczny z napędem paskowym lub łańcuchowym, o sile uciążu 600N, do bram garażowych segmentowych do 9,6 m² i uchylnych do 8,4 m²

Nowy siłownik 600N z wbudowaną centralą i odbiornikiem. Zdalne sterowanie przez aplikację MyNice dzięki interfejsowi Nice Core Wifi-Radio do zarządzania wszystkimi urządzeniami Nice.

Do wyboru cztery różne zestawy.

Zoptymalizowana logistyka: dla ułatwienia transportu i magazynowania, szyny są dostępne w jednym odcinku 3,2 m albo w dwóch sekcjach o długości 1,6 m każda. Dostępna jest również przedłużka o długości 0,8 m.

Jeszcze szybszy montaż:

- Oszczędność czasu przy instalacji
- Precyzyjna regulacja wyłączników krańcowych. Nie ma potrzeby instalowania i regulacji ograniczników krańcowych na szynie.
- Przyjazne programowanie dzięki jednocyfrowemu wyświetlaczowi.
- Ładny, nowoczesny design.
- Wygodny i bezpieczny transport: Szyna ma teraz 30 mm wysokości i jest w pełni zintegrowana z wózkiem i zakończeniem szyny. Transport nigdy nie był tak bezpieczny.

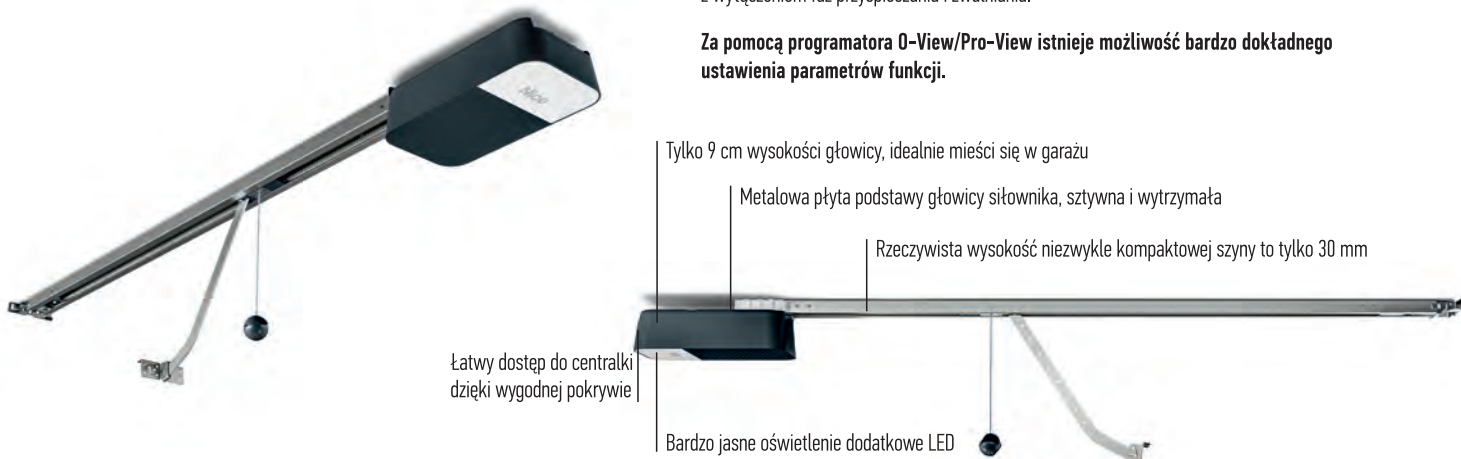
Transport nigdy nie był tak bezpieczny.

- Tylko 9 cm wysokości, idealnie pasuje do Twojego garażu.
- Łatwy dostęp do centrali dzięki wygodnej pokrywie.
- Szybki - Otwarcie bramy garażowej w zaledwie 10 sekund **.

Dłuższy użyteczny skok: szyna dłuższa o 20 cm, idealny do większości bram garażowych na rynku.

** Biorąc pod uwagę typową instalację z wyważoną bramą garażową o wysokości 2,25 m, z wyłączeniem faz przyspieszania i zwalniania.

Za pomocą programatora O-View/Pro-View istnieje możliwość bardzo dokładnego ustawienia parametrów funkcji.



| Kod | | cena netto | cena brutto |
|--------------|---|------------|-------------|
| SPID032CKCE | zestaw do bram garażowych: siłownik 600N, do bram o wys. do 260 cm, wbudowana centrala sterująca z radioodbiernikiem, 2 piloty dwukanałowe ON2E , jednoelementowa szyna prowadząca 3,2 m z łańcuchem | 850,00 | 1 045,50 |
| SPID016CKCE* | zestaw do bram garażowych: siłownik 600N, do bram o wys. do 260 cm, wbudowana centrala sterująca z radioodbiernikiem, 2 piloty dwukanałowe ON2E , dwuelementowa szyna prowadząca 2 x 1,6 m z łańcuchem | 890,00 | 1 094,70 |
| SPID032BKCE | zestaw do bram garażowych: siłownik 600N, do bram o wys. do 260 cm, wbudowana centrala sterująca z radioodbiernikiem, 2 piloty dwukanałowe ON2E , jednoelementowa szyna prowadząca 3,2 m z paskiem zbrojonym | 950,00 | 1 168,50 |
| SPID016BKCE* | zestaw do bram garażowych: siłownik 600N, do bram o wys. do 260 cm, wbudowana centrala sterująca z radioodbiernikiem, 2 piloty dwukanałowe ON2E , dwuelementowa szyna prowadząca 2 x 1,6 m z paskiem zbrojonym | 990,00 | 1 217,70 |
| SR08B | przedłużenie szyny 0,8 m pasek | 200,00 | 246,00 |
| SR08C | przedłużenie szyny 0,8 m łańcuch | 150,00 | 184,50 |

* na specjalne zamówienie

| Parametry | SPID0600 | |
|-----------------------------|---------------|--------------|
| Zasilanie/Zasilanie silnika | (V) | 230/24 |
| Pobór prądu | (A) | 1 |
| Moc | (W) | 150 |
| Max. prędkość | (m/s) | 0,2 |
| Siła uciążu | (N) | 600 |
| Intensywność pracy | (Cykle/dzień) | 40 |
| Temperatura pracy | (°C min/max) | -20 do +55 |
| Stopień ochrony | (IP) | 40 |
| Wymiary | (mm) | 192x344x90 h |
| Ciężar | (kg) | 3,8 |

| Kod | SR32B/C | SR16B/C | SR08B/C |
|------------------------------|----------------------|------------------------|---------------------------|
| Typ | 3,2 m (jedna sekcja) | 3,2 m (2 szt. x 1,6 m) | 0,8 m (przedłużka do 4 m) |
| Długość całkowita szyny (mm) | 3200 | | 800* |
| Skok użyteczny (mm) | 2800 | | 3500** |
| Ciężar (kg) | 6,5 | 7 | 2,6 |
| Wymiary opakowania (mm) | 3300x90x45 | 1690x165x45 | 818x114x85 |

* Do połączenia z szyną 3,2m dla osiągnięcia 4m długości

** Odnosi się do szyny 4m

AKCESORIA



KI1
zestaw do wysprężlania z zewnątrz ze stalową linką i bębenkiem z kluczami

80,00
98,40 brutto



SPA2
zestaw wysprężlania z zewnątrz z linką stalową

90,00
110,70 brutto



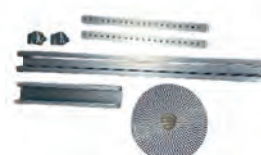
SRA1
szybkie uchwyty dla montażu sufitowego

65,00
79,95 brutto



SR08C
przedłużenie 0,8 m do szyn SR16C/SR32C, długość łańcucha 1,6 m

150,00
184,50 brutto



SR08B
przedłużenie 0,8 m do szyn SR16B/SR32B, długość paska 8 m

200,00
246,00 brutto



EPM
fotokomórka (para) zasięg 15-30m

180,00
221,40 brutto



PS124
akumulator 24V 1.2 Ah z wbudowaną kartą ładowania

330,00
405,90 brutto



BIDIWIFI
moduł do sterowania automatyką za pomocą WiFi (aplikacja My Nice), (centrala z gniazdem serwisowym na centrali).

200,00
246,00 brutto



NICE BIDI-ZWAVE
moduł do sterowania automatyką za pomocą Yubii (centrala z gniazdem serwisowym na centrali)

280,00
344,40 brutto

POZOSTAŁE AKCESORIA STR. 111-119

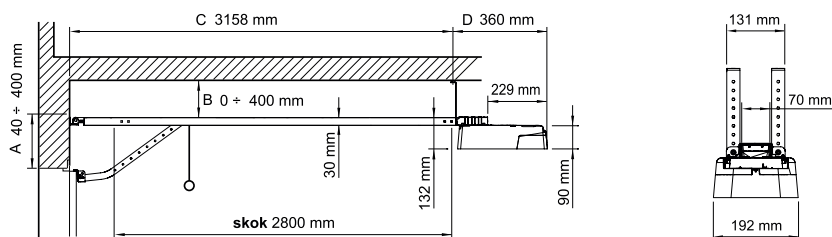
TABELA KOMPATYBILNOŚCI AKCESORIÓW

| | Radioodbiornik | | | Piloty | | | | | | | Fotokomórki | | | | | | | Lampy sygnalizacyjne | | | | |
|--------------|----------------|-------|-------|----------|---------|------------|------------|----------|---------|-----|-------------|-----|------|------|------|-------|-------|----------------------|--------|------|------|-----|
| | WBUDOWANY | OXIBD | OXILR | ERA INTI | ERA ONE | ERA ONE BD | ERA ONE LR | ERA FLOR | NICEWAY | EPS | EPM | EPL | EPSB | EPMB | EPLB | EPMOW | EPMOR | F210B | FT210B | ELAC | ELDC | WLT |
| SPIDO | • | | | • | • | | | | | • | • | • | | | | | | • | | | • | • |

WYMIARY

Przy wykorzystaniu całego użytecznego skoku

| | Bramy uchylne | | Bramy sekcyjne | |
|-------------|---------------|-------|----------------|-------|
| | H | L | H | L |
| SPIDO32BKCE | 2.4 m | 3.5 m | 2.6 m | 3.7 m |
| SPIDO16BKCE | 2.4 m | 3.5 m | 2.6 m | 3.7 m |
| SPIDO32CKCE | 2.4 m | 3.5 m | 2.6 m | 3.7 m |
| SPIDO16CKCE | 2.4 m | 3.5 m | 2.6 m | 3.7 m |



PRZYKŁADOWY ZESTAW

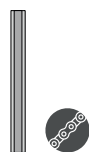
SPIDO600
siłownik do bram garażowych, 600N



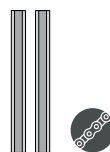
ON2E
2 piloty dwukanałowe 433.92 MHz



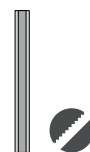
SPIDO32CKCE
jednoelementowa szyna 1x3,2 m
rodzaj napędu: łańcuch



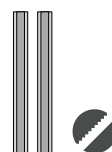
SPIDO16CKCE
dwuelementowa szyna 1x3,2 m
rodzaj napędu: łańcuch



SPIDO32BKCE
jednoelementowa szyna 1x3,2 m
rodzaj napędu: pasek



SPIDO16BKCE
dwuelementowa szyna 2x1,6 m
rodzaj napędu: pasek



Spy HS

Siłownik elektromechaniczny 24 Vdc do bram posesyjnych, z napędem zębatkowym w szynie pociągowej.

Zagwarantowana szybkość działania: otwiera bramę garażową w około 8,5* s.

Funkcjonalny i stylowy: silnik jest jedynym komponentem, który przesuwa się wzdłuż szyny, bez pomocy łańcucha.

Wygodny: oddzielna centrala dla prostszej instalacji i użytkowania. Wbudowane oświetlenie pomocnicze LED. Trzy praktyczne przyciski do sterowania automatyką.

Szybki w instalowaniu: modułowa szyna z akcesoriami montażowymi. Łatwe ustawianie krańcówek w dowolnym miejscu szyny. Brak łańcucha.

Ultraprosty dzięki systemowi BLUEBUS: umożliwia podłączenie fotokomórek oraz innych kompatybilnych urządzeń za pomocą tylko dwóch przewodów.

Łatwy do programowania: szybkie i intuicyjne programowanie podstawowe, z użyciem procedury Quick Setup. Programowanie zaawansowane poprzez O-View/Pro-View.

System wysprzęglania ON/OFF: jedno pociągnięcie gałki wysprzęgła siłownik - drugie pociągnięcie zasprzęgła ponownie siłownik w dowolnym położeniu na całej długości szyny.

Ekonomiczny: przy zasilaniu sieciowym, w trybie stand-by centrala pobiera zaledwie 0,5 W. Przy zasilaniu z akumulatora lub zestawu Solemyo pobór mocy w stand-by spada do 0,1 W.

Zawsze pracuje: ciągłość pracy jest gwarantowana nawet gdy zabraknie zasilania sieciowego - dzięki akumulatorowi awaryjnemu (opcja PS324).

Bezpieczny: wykrywanie przeszkody, monitorowanie mocy silnika podczas manewru, komunikaty o błędach odczytywane z oświetlenia ostrzegawczego i pomocniczego.

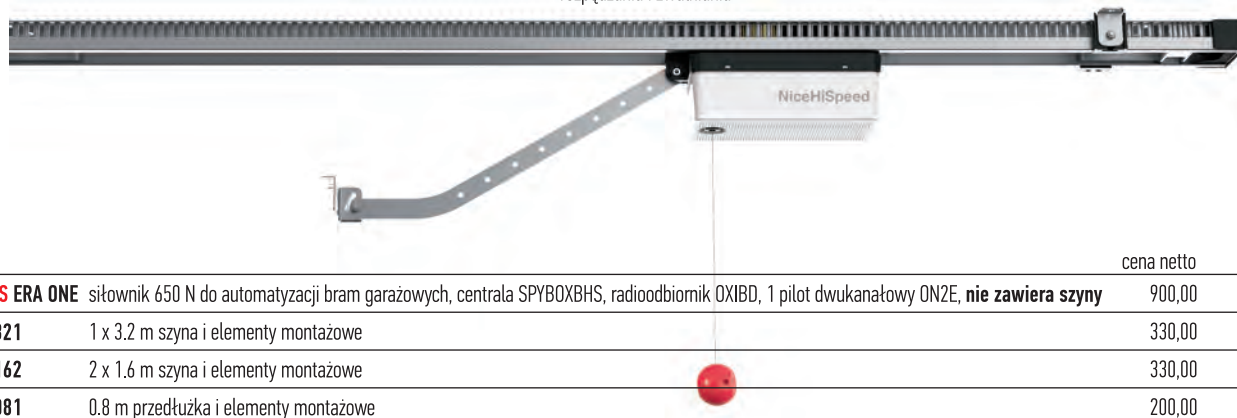
Regulowane fazy przyspieszania na początku i zwalniania pod koniec każdego manewru.

Możliwość podłączenia listwy rezystancyjnej.

Zoptymalizowana logistyka: dla ułatwienia transportu i magazynowania, szyny są dostępne w jednym odcinku 3,2 m albo w dwóch sekcjach o długości 1,6 m każda. Dostępna jest również przedłużka o długości 0,8 m.

Do współpracy z szynami SPYRAIL321, SPYRAIL162 oraz SPYRAIL081.

* Przy typowej instalacji na bramie o wysokości 2 m, z wyłączeniem faz rozpędzania i zwalniania.



| Kod | | cena netto | cena brutto |
|-------------------------|---|------------|-------------|
| SPY650HS ERA ONE | siłownik 650 N do automatyzacji bram garażowych, centrala SPYBOXBHS, radioodbiornik OXIBD, 1 pilot dwukanałowy ON2E, nie zawiera szyny | 900,00 | 1 107,00 |
| SPYRAIL321 | 1 x 3.2 m szyna i elementy montażowe | 330,00 | 405,90 |
| SPYRAIL162 | 2 x 1.6 m szyna i elementy montażowe | 330,00 | 405,90 |
| SPYRAIL081 | 0.8 m przedłużka i elementy montażowe | 200,00 | 246,00 |

| Parametry | SPY650HSBD | |
|-------------------------|----------------|-------------|
| Zasilanie | (VAC 50/60 Hz) | 230 ± 10% |
| Pobór prądu | (A) | 1.6 |
| Moc maksymalna | (W) | 300 |
| Moc w stand-by | (W) | 0.5 |
| Prędkość maksymalna | (m/s) | 0.24 |
| Siła maksymalna | (N) | 650 |
| Siła nominalna | (N) | 200 |
| Intensywność pracy | (cykle/h) | 30 |
| Intensywność pracy | (cykle/dzień) | 300 |
| Stopień ochrony | (IP) | IP41 |
| Zakres temperatur pracy | (°C Min/Max) | -20 ÷ +55 |
| Wymiary opakowania | (mm) | 380x380x125 |
| Ciężar | (kg) | 3.2 |

| Kod | SPYRAIL321 | SPYRAIL162 | SPYRAIL081* |
|-------------------------------|-------------------------|---------------------------|---------------------------------|
| Typ | 3.2 m (jedna sekcja) | 3.2 m (2 szt. x 1.6 m) | 0.8 m (przedłużka do 4 m) |
| Długość całkowita szyny (mm) | 3270 | | 4075 |
| Skok użyteczny (mm) | 2710 | | 3515 |
| Ciężar (kg) | 7.5 | 8.35 | 3.3 |
| Wymiary opakowania (mm) | 3230x110x50 | 1760x110x50 | 960x110x50 |
| Wymiary opak. akcesoriów (mm) | 400x400x90 | | |

* Do użycia z szynami SPYRAIL321 i SPYRAIL162

AKCESORIA



SPYLIGHT
oświetlenie dodatkowe LED,
montowane do Spyrail

135,00
166,05 brutto



SPA11
zestaw dodatkowego
mocowania do sufitu,
do Spyrail

50,00
61,50 brutto



SPA2
zestaw wysprzęglania z zewnątrz
z linką stalową

90,00
110,70 brutto



SPA6
przedłużone ramię ciągnące
o długości 585 mm

40,00
49,20 brutto



KI1
zestaw do wysprzęglania
z zewnątrz ze stalową linką
i bębniem z kluczykiem

80,00
98,40 brutto



PS324
akumulator awaryjny 24V z wbudo-
waną kartą ładowania. Wymaga ze-
stawu TNA9 dla montażu ściennego

430,00
528,90 brutto



TNA9
dodatkowy kabel przyłączeniowy
oraz wieszaki do montażu
ściennego akumulatora PS324

34,00
41,82 brutto



EPMB
fotokomórki (para) BLUEBUS,
zasięg 15-30 m

225,00
276,75 brutto

POZOSTAŁE AKCESORIA STR. 111-119

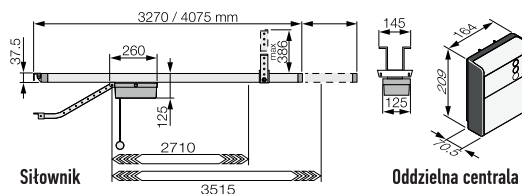
TABELA KOMPATYBILNOŚCI AKCESORIÓW

| | Radioodbiornik | | Piloty | | | | | | | Fotokomórki | | | | | | | Lampy sygnalizacyjne | | | | | | |
|-----------------|----------------|---|--------|-------|----------|---------|------------|------------|----------|-------------|-----|-----|-----|------|------|------|----------------------|-------|-------|--------|------|------|-----|
| | WBUDOWANY* | | OXIBD | OXILR | ERA INTI | ERA ONE | ERA ONE BD | ERA ONE LR | ERA FLOR | NICEWAY | EPS | EPM | EPL | EPSB | EPMB | EPLB | EPMOW | EPMOR | F210B | FT210B | ELAC | ELDC | WLT |
| SPY650HS | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | | | • | • | | | • | • | | • | • | • |

Przy wykorzystaniu całego użytecznego skoku

| | Bramy uchylne niewystające ze SPA5 | | Bramy uchylne ze SPA5 lub ze sprężynami i bez SPA5 | | Bramy sekcyjne | |
|-----------|------------------------------------|-------|--|-------|----------------|-------|
| | H | W | H | W | H | W |
| 3.2 szyna | 2.3 m | 4.0 m | 2.8 m | 4.0 m | 2.5 m | 4.2 m |
| 4.0 szyna | 3.1 m | 3.0 m | 3.5 m | 3.3 m | 3.3 m | 3.2 m |

WYMIARY



PRZYKŁADOWY ZESTAW

SPY650HS ERA ONE
sitownik do bram garażowych, 650N



ON2E
1 pilot dwukanałowy
433.92 MHz



SPYBOXHS
centrala sterująca
BlueBus



OXIBD
dwukierunkowy radioodbiornik
wewnętrzny,
15-kanalowy 433.92 MHz



SPYRAIL 321
1 x 3.2 m szyna
i elementy montażowe



Spy

Samohamowny siłownik elektromechaniczny 24 Vdc do bram posesyjnych o powierzchni bramy do 10 m² (650N) lub 12,5 m² (800N), z zębatką w szynie pociągowej. Współpracuje z szynami: SPYRAIL321, SPYRAIL162 oraz SPYRAIL081.

Funkcjonalny i stylowy: siłownik jest jedynym zespołem, który porusza się wzdłuż szyny (bez łańcucha). Idealny dla każdej architektury.

Poręczny: oddzielna centrala, wygodniejsza dla programowania i serwisowania. Wbudowane oświetlenie LED. Trzy wygodne przyciski dla sterowania bramą.

Szybki w montażu: modułowa szyna z zamontowanymi już akcesoriami. Łatwe do ustawienia krańcówki, przesuwane wzdłuż szyny. Brak konieczności instalowania łańcucha.

Łatwe podłączenie fotokomórek w systemie BLUEBUS: potrzebne tylko dwa przewody dla przyłączenia do centrali fotokomórek i innych akcesoriów z technologią BLUEBUS.

Łatwy w programowaniu: proste i szybkie programowanie podstawowe, z procedurą "Quick Setup". Uproszczone programowanie zaawansowane za pomocą O-View/Pro-View.

System wysprzęglania ON/OFF: jedno pociągnięcie gałki wysprzęgła siłownik - drugie pociągnięcie zasprzęgła ponownie siłownik w dowolnym położeniu na całej długości szyny.

Oszczędny w eksploatacji i bezpieczny dla środowiska:

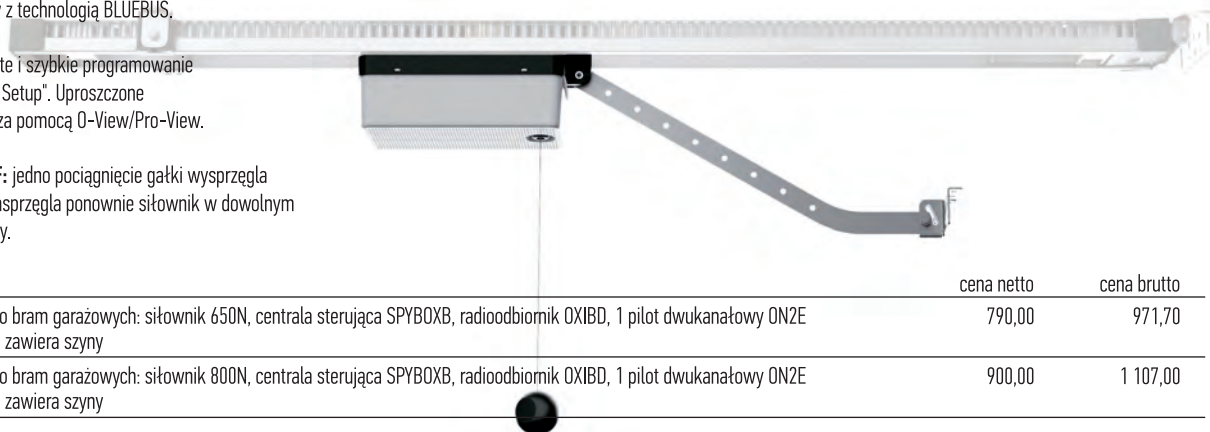
w trybie czuwania (stand-by) pobiera z sieci tylko 0,5 W. Przy zasilaniu z akumulatora awaryjnego lub zestawu słonecznego SOLEMYO - pobiera w trybie czuwania zaledwie 0,1 W.

Niewrażliwy na awarie zasilania: ciągłość pracy zapewni akumulator awaryjny PS324 (opcja).

Bezpieczny: wykrywanie przeszkody, kontrola mocy silnika podczas manewru, komunikaty diagnostyczne poprzez lampę ostrzegawczą i oświetlenie pomocnicze. Regulowane fazy przyspieszania na początku i zwalniania pod koniec manewru.

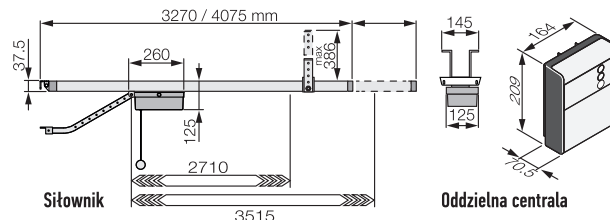
Gotowy do współpracy z najnowszą generacją rezystancyjnych listew krawędziowych w standardzie 8.2 kOhm.

Ułatwienia transportowe: dla łatwiejszego transportu i magazynowania szyny pociągowe są dostępne w długościach: pojedynczy profil 3.2 m lub dwie sekcje po 1.6 m każda. Dodatkowo dostępna przedłużka 0.8 m.



| Kod | | cena netto | cena brutto |
|-----------------------|--|------------|-------------|
| SPY650 ERA ONE | siłownik do bram garażowych: siłownik 650N, centrala sterująca SPYBOXB, radioodbiornik OXIBD, 1 pilot dwukanałowy ON2E zestaw nie zawiera szyny | 790,00 | 971,70 |
| SPY800 ERA ONE | siłownik do bram garażowych: siłownik 800N, centrala sterująca SPYBOXB, radioodbiornik OXIBD, 1 pilot dwukanałowy ON2E zestaw nie zawiera szyny | 900,00 | 1 107,00 |
| SPYRAIL321 | 1 x 3.2 m szyna i elementy montażowe | 330,00 | 405,90 |
| SPYRAIL162 | 2 x 1.6 m szyna i elementy montażowe | 330,00 | 405,90 |
| SPYRAIL081 | 0.8 m przedłużka i elementy montażowe | 200,00 | 246,00 |

WYMIARY



| Parametry | | SPY650 | SPY800 |
|-----------------------------|---------------|-------------|-------------|
| Zasilanie/Zasilanie silnika | (V) | 230 ± 10% | 230 ± 10% |
| Maksymalna moc pobierana | (W) | 250 | 300 |
| Stopień zabezpieczenia | (IP) | 40 | 40 |
| Prędkość | (m/s) | 0.15 | 0.14 |
| Siła uciągu | (N) | 650 | 800 |
| Temperatura pracy | (°C min/max) | -20 do +55 | -20 do +55 |
| Intensywność pracy | (Cykle/dzień) | 300 | 300 |
| Wymiary | (mm) | 380x380x125 | 380x380x125 |
| Ciężar | (kg) | 3.2 | 3.4 |

| Kod | SPYRAIL321 | SPYRAIL162 | SPYRAIL081* |
|-------------------------------|-------------------------|---------------------------|---------------------------------|
| Typ | 3.2 m (jedna sekcja) | 3.2 m (2 szt. x 1.6 m) | 0.8 m (przedłużka do 4 m) |
| Długość całkowita szyny (mm) | 3270 | | 4075 |
| Skok użyteczny (mm) | 2710 | | 3515 |
| Ciężar (kg) | 7.5 | 8.35 | 3.3 |
| Wymiary opakowania (mm) | 3230x110x50 | 1760x110x50 | 960x110x50 |
| Wymiary opak. akcesoriów (mm) | 400x400x90 | | |

* Do użycia z szynami SPYRAIL321 i SPYRAIL162

AKCESORIA



SPYLIGHT
oświetlenie dodatkowe LED,
montowane do Spyrail

135,00
166,05 brutto



SPA11
zestaw dodatkowego
mocowania do sufitu,
do Spyrail

50,00
61,50 brutto



SPA2
zestaw wysprzęglania z zewnątrz
z linką stalową

90,00
110,70 brutto



SPA6
przedłużone ramię ciągnące
o długości 585 mm

40,00
49,20 brutto



KI1
zestaw do wysprzęglania
z zewnątrz ze stalową linką
i bębniem z kluczykiem

80,00
98,40 brutto



PS324
akumulator awaryjny 24V z wbu-
dowaną kartą ładowania. Wymaga ze-
stawu TNA9 dla montażu ściennego

430,00
528,90 brutto



TNA9
dodatkowy kabel przyłączeniowy
oraz wieszaki do montażu
ściennego akumulatora PS324

34,00
41,82 brutto



EPMB
fotokomórki (para) BLUEBUS,
zasięg 15-30 m

225,00
276,75 brutto

POZOSTAŁE AKCESORIA STR. 111-119

TABELA KOMPATYBILNOŚCI AKCESORIÓW

| | Radio- odbiornik | | Piloty | | | | Fotokomórki | | | | | | | | Lampy sygnalizacyjne | | | | | | |
|----------------|---------------------|----------|-----------|---------------|----------|---------|-------------|-----|-----|------|------|------|-------|-------|-------------------------|-------|-------|--------|------|------|-----|
| | WBUDOWANY | OXIBD/LR | ERA INITI | ERA ONE/BD/LR | ERA FLOR | NICEWAY | EPS | EPM | EPL | EPSB | EPMB | EPLB | EPMOV | EPMOR | FZ10 | FTZ10 | FZ10B | FTZ10B | ELAC | ELDC | WLT |
| SPYBOXB | • | • | • | • | • | • | | | | • | • | • | • | | | | • | • | • | • | • |

Przy wykorzystaniu całego użytecznego skoku

| | Bramy uchylne niewystające ze SPA5 | | Bramy uchylne ze SPA5 lub ze sprężynami i bez SPA5 | | Bramy sekcyjne | |
|------------------|--|-------|---|-------|----------------|-------|
| | H | W | H | W | H | W |
| SPY650 3.2 szyna | 2.3 m | 4.0 m | 2.8 m | 4.0 m | 2.5 m | 4.2 m |
| SPY650 4.0 szyna | 3.1 m | 3.0 m | 3.5 m | 3.3 m | 3.3 m | 3.2 m |
| SPY800 3.2 szyna | 2.3 m | 5.0 m | 2.8 m | 5.0 m | 2.5 m | 5 m |
| SPY800 4.0 szyna | 3.1 m | 3.7 m | 3.5 m | 4.0 m | 3.3 m | 3.8 m |

GOTOWY ZESTAW DO UŻYTKU PRZYDOMOWEGO

SPY650 ERA ONE
siłownik do bram garażowych, 650N



ON2E
1 pilot dwukanałowy
433.92 MHz



SPYBOXB
centrala sterująca
BlueBus



OXIBD
dwukierunkowy radioodbiornik
wewnętrzny,
15-kanałowy 433.92 MHz



SPYRAIL 321
1 x 3.2 m szyna
i elementy montażowe



Spin11



Siłownik elektromechaniczny z napędem paskowym o sile uciągu 550N, do bram garażowych o powierzchni bramy do 8,0 m². Szyna: 1 x 3 m, łatwy montaż.

Sprzedawany w zestawach.

Praktyczny: wbudowana modułowa elektronika, tylko trzy przyciski programowania.

Uniwersalny (multikod): radioodbiornik 433.92 MHz zintegrowany. Pamięć 160 pilotów.

Możliwość regulacji: prędkości, mocy silnika, trybu pracy

Podłączenie lamp BLUEBUS: ELDC, WLT.

Inteligentny: siłownik w czasie programowania automatycznie zapamiętuje położenia krańcowe bramy (autoprogramowanie), diody LED sygnalizują włączone funkcje

Możliwość ustawienia parametrów funkcji za pomocą 0-View.

Wygodny: funkcja częściowego otwarcia bramy w standardzie.

Bezpieczny: stała kontrola podłączonych urządzeń, lampa sygnalizuje niesprawne działanie systemu - liczbą mignięć określa typ błędu (autodiagnoza), amperometryczny system wykrywania przeszkody, zwolnienie podczas otwierania i zamykania bramy

Możliwość podłączenia listwy rezystancyjnej 8.2 KOhm.

Fotokomórki typu BF/EPM/F210/FT210.

funkcje central strona 110/113

PRODUKT

| Kod | | cena netto | cena brutto |
|--------------------|--|------------|-------------|
| SPIN11 ERA FLOR | zestaw do bram garażowych: siłownik 550N, do bram o wys. do 235 cm, wbudowana centrala sterująca SNA1R10, silnik 24V, radioodbiornik 433.92 MHz (multikod) zintegrowany z zestawem kluczyki 1 pilot do sterowania, 2 piloty do sterowania, 2 piloty do sterowania z przyciskami, szyna 3 m z paskiem zbrojonym | 1 000,00 | 1 230,00 |

NIEDOSTĘPNY

| Parametry | SPIN11 | |
|-----------------------------|-------------------|-------------|
| Zasilanie/Zasilanie silnika | (V) | 230/24 |
| Moc pobierana | (W) | 200 |
| Stopień zabezpieczenia | (IP) | 40 |
| Prędkość | (m/s) | 0.08 - 0.14 |
| Max. pow. bramy uchylnej | (m ²) | 8.0 |
| Max. pow. bramy sekcyjnej | (m ²) | 8.0 |
| Siła uciągu | (N) | 550 |
| Temperatura pracy | (°C min/max) | -20 do +50 |
| Intensywność pracy | (Cykle/dzień) | 30 |
| Wymiary | (mm) | 225x330x100 |
| Ciężar | (kg) | 13 |
| Wysokość szyny | (mm) | 35 |

AKCESORIA



SPA2
zestaw wysprzęglania
z zewniętrz do SPIN/SPIDO

90,00
110,70 brutto



ELDC
lampa sygnalizacyjna 12V/24V
z wbudowaną anteną 433.92 MHz

160,00
196,80 brutto



EPM
fotokomórka (para) zasięg 15-30m

200,00
246,00 brutto

POZOSTAŁE AKCESORIA STR. 111-119

PARAMETRY BRAMY

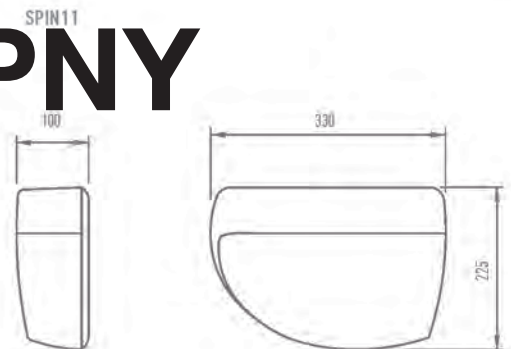
| | BRAMA GARAZOWA UCHYLNA | | BRAMY GARAZOWE SEKCYJNE | |
|-----------|---------------------------|-------|----------------------------|-------|
| | wys. | szer. | wys. | szer. |
| SPIN11KCE | 2.2 m | 3.5 m | 2.35 m | 3.7 m |

TABELA KOMPATYBILNOŚCI AKCESORIÓW

| SPIN11 | Radio- odbiornik | | Piloty | | | | | Fotokomórki | | | | Sygnalizac. | | | | | | | | |
|--------|---------------------|----------|----------|---------|----------|---------|-----|-------------|-----|------|------|-------------|-------------|------|-------|-------|--------|------|------|-----|
| | WBUDOWANY | OXIBD/LR | ERA INTI | ERA ONE | ERA FLOR | NICEWAY | EPS | EPM | EPL | EPSB | EPMB | EPLB | EPMOW/EPMSB | F210 | FT210 | F210B | FT210B | ELAC | ELDC | WLT |
| | • | | • | • | • | • | • | • | | | | • | • | • | | | | | • | • |

PRODUKT NIEDOSTĘPNY

MIARY



GOTOWY ZESTAW DO UŻYTKU PRZYDOMOWEGO

SPIN11 ERA FLOR
siłownik 550N do bramy garażowej o wys. do 235 cm
z wbudowanym radiem 433.92 MHz (multikod)



FL02RE
1 pilot dwukanałowy
433.92 MHz



SNA30
jednoelementowa szyna
1x3m



Spin



Siłowniki elektromechaniczne z napędem paskowym o sile uciągu 650N do bram garażowych o powierzchni bramy do 9,0 m² lub uciągu 1000N do bram garażowych o powierzchni bramy do 13,0 m².

Technologia BLUEBUS.

BLUEBUS: system umożliwia podłączenie urządzeń peryferyjnych za pomocą przewodu 2-żyłowego, diody LED sygnalizują włączone funkcje.

Praktyczny: wbudowana modułowa centrala sterująca BLUEBUS, tylko trzy przyciski programowania, wyjmowane wtyczki do podłączeń.

Inteligentny: siłownik w czasie programowania automatycznie zapamiętuje położenia krańcowe bramy (autoprogramowanie).

Podłączenie lamp BLUEBUS: ELDC/WLT.

Oszczędny: kiedy system nie jest używany, przechodzi w tryb „uspienia”, redukując zużycie energii. Standardowe zużycie wynosi 0.8 W (SPIN23) lub 1.2 W (SPIN40/A), w przypadku współpracy z alternatywnym zasilaniem SOLEMYO zużycie może być zredukowane nawet do 0.036 W.

Bezpieczny: stała kontrola podłączonych urządzeń, lamp sygnalizuje niesprawne działanie systemu - liczbą mignięć określa typ błędu (autodiagnoza), amperometryczny system wykrywania przeszkody, zwolnienie podczas otwierania i zamykania bramy.

Wyrafinowany: możliwość ustawienia parametrów funkcji za pomocą 0-View (SN6041/A, SPIN22BD, SPIN23BD, SPIN40).

Możliwość podłączenia listwy rezystancyjnej 8.2 KOhm.

Zaawansowany: obsługa elektrozamka lub elektromagnesu 24V-10W, funkcja wspólnoty mieszkaniowej, 2 linie fotokomórek (SPIN22) lub 6 linii fotokomórek (SN6041/SPIN40).

Zawsze pracuje: dzięki akumulatorowi awaryjnemu PS124 (opcja), siłownik otworzy i zamknie bramę, nawet w przypadku braku zasilania (SN6041/A, SPIN22, SPIN23, SPIN40).

Oświetlenie:

- bardzo jasna, wbudowana dioda LED

Złącze radiowe typu SM, OXIBD.

Fotokomórki typu BLUEBUS.

Solemyo: SPIN22BD, SPIN23BD, SPIN40, SN6041/A

funkcje central strona 105/108

| Kod | | cena netto | cena brutto |
|--------------------------|---|------------|-------------|
| SPIN23 ERA ONE | zestaw do bram garażowych: siłownik 650N, do bram o wys. do 235 cm, wbudowana centrala sterująca SNA20R10, radioodbiornik OXIBD, 1 pilot dwukanałowy ON2E, jednoelementowa szyna prowadząca 3 m z paskiem zbrojonym, praca z akumulatorem PS124 (opcja) | 1 100,00 | 1 353,00 |
| SPIN22 ERA ONE | zestaw do bram garażowych: siłownik 650N, do bram o wys. powyżej 235 cm, wbudowana centrala sterująca SNA20R10, radioodbiornik OXIBD, 1 pilot dwukanałowy ON2E, dwuelementowa szyna prowadząca 3 m + 1 m z paskiem zbrojonym, praca z akumulatorem PS124 (opcja) | 1 300,00 | 1 599,00 |
| SPIN6041 ERA ONE | zestaw do bram garażowych: siłownik 1000N, wbudowana centrala sterująca SNA40R10 BLUEBUS, jednoelementowa szyna prowadząca 3 m z paskiem zbrojonym, radioodbiornik OXIBD, 1 pilot dwukanałowy ON2E, praca z akumulatorem PS124 (opcja) | 1 450,00 | 1 783,50 |
| SPIN6041L ERA ONE | zestaw do bram garażowych: siłownik 1000N, wbudowana centrala sterująca SNA40R10 BLUEBUS, dwuelementowa szyna prowadząca 3 m + 1 m z paskiem zbrojonym, radioodbiornik OXIBD, 1 pilot dwukanałowy ON2E, praca z akumulatorem PS124 (opcja) | 1 650,00 | 2 029,50 |
| SPIN40/A | siłownik 1000N, wbudowana centrala sterująca SNA40R10 BLUEBUS, trzejelementowa szyna prowadząca 3 x 1 m z paskiem zbrojonym, praca z akumulatorem PS124 (opcja) | 1 350,00 | 1 660,50 |
| SN6041/A | siłownik 1000N (główką), wbudowana centrala sterująca SNA40R10 BLUEBUS, praca z akumulatorem PS124 (opcja) , współpraca z szyną SNA30/SNA6 | 1 050,00 | 1 291,50 |

| Parametry | | SPIN22/23 | SN6041/SN6041L/SPIN40 |
|---------------------------|-------------------|-------------|-----------------------|
| Zasilanie | (V) | 230 | 230 |
| Zasilanie silnika | (V) | 24 | 24 |
| Natężenie prądu | (A) | 0.8 | 1.4 |
| Moc pobierana | (W) | 250 | 370 |
| Stopień zabezpieczenia | (IP) | 40 | 40 |
| Prędkość | (m/s) | 0.14 - 0.2 | 0.14 - 0.2 |
| Max. pow. bramy uchylnej | (m ²) | 9.0 | 13.0 |
| Max. pow. bramy sekcyjnej | (m ²) | 9.0 | 13.0 |
| Siła uciągu | (N) | 650 | 1000 |
| Temperatura pracy | (°C Min/Max) | -20 do +50 | -20 do +50 |
| Intensywność pracy | (Cykle/dzień) | 50 | 50 |
| Wymiary | (mm) | 311x327x105 | 311x327x105 |
| Ciężar z szyną | (kg) | 15 | 16 |

AKCESORIA



SNA30
jednoelementowa szyna stalowa
3 m, z paskiem zbrojonym

370,00
455,10 brutto



SNA6
dwuelementowa szyna stalowa
3 m + 1 m, z paskiem zbrojonym

570,00
701,10 brutto



SNA31
przedłużenie 1 m do szyny SNA30
(SPIN21), długość paska 8 m

200,00
246,00 brutto



SPA2
zestaw wysprężalnia
z zewnątrz do SPIN/SPIDO

90,00
110,70 brutto



OTA11
zestaw wysprężalnia
z zewnątrz do SPIN/SPIDO
z dłuższą linką

100,00
123,00 brutto



FT210B
fotokomórki (para-bez baterii),
BLUEBUS nastawne z kątem 210°,
zasięg 15 m

430,00
528,90 brutto



EPMB
fotokomórki (para) BLUEBUS,
zasięg 15-30 m

225,00
276,75 brutto



ELDC
lampa sygnalizacyjna 12V/24V
z wbudowaną anteną 433.92 MHz

160,00
196,80 brutto



PS124
akumulator 24V 1.2 Ah
z wbudowaną kartą ładowania
do SN6041/SPIN40/SPIN23/SPIN22

330,00
405,90 brutto

POZOSTAŁE AKCESORIA STR. 111-119

TABELA KOMPATYBILNOŚCI AKCESORIÓW

| | Radio- odbiornik | | Piloty | | | | | Fotokomórki | | | | | | | | Lampy sygnalizacyjne | | | | |
|--------------|---------------------|----------|-----------|---------------|----------|---------|-----|-------------|-----|------|------|------|-------------|------|-------|-------------------------|--------|------|------|-----|
| | WBUDOWANY | OXIBD/LR | ERA INITI | ERA ONE/BD/LR | ERA FLOR | NICEWAY | EPS | EPM | EPL | EPSB | EPMB | EPLB | EPMOW/EPMOR | F210 | FT210 | F210B | FT210B | ELAC | ELDC | WLT |
| SPIN22/23/40 | • | • | • | • | • | | | | | • | • | • | | | | • | • | | • | • |

PARAMETRY BRAMY

| | BRAMA GARAZOWA UCHYŁNA | | BRAMY GARAZOWE SEKCYJNE | |
|-----------|---------------------------|-------|----------------------------|-------|
| | wys. | szer. | wys. | szer. |
| SPIN22KCE | 3.2 m | 2.9 m | 3.4 m | 3.1 m |

GOTOWY ZESTAW DO UŻYTKU PRZYDOMOWEGO

SPIN23 ERA ONE
sitownik 650N do bramy garażowej o wys. do 235 cm



ON2E
1 pilot dwukanałowy
433.92 MHz



OXIBD
dwukierunkowy radioodbiornik
wewnętrzny,
15-kanałowy 433.92 MHz

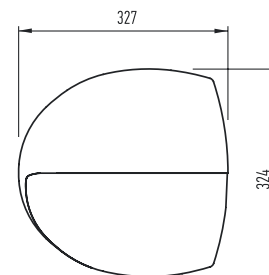


SNA30
jednoelementowa szyna
1x3m



WYMIARY

SPIN



Soon

Siłownik elektromechaniczny do bram sekcyjnych o powierzchni bramy do 16 m², montowany na wale bramy.

Technologia BLUEBUS.

Łatwy w instalacji: mocowany bezpośrednio na wale bramy sekcyjnej, zwarta konstrukcja, szerokość 115 mm, aby ułatwić montaż w dowolnym miejscu.

BLUEBUS: system umożliwia podłączenie urządzeń peryferyjnych za pomocą przewodu 2-żyłowego, diody LED sygnalizują włączone funkcje.

Praktyczny: wbudowana modułowa centrala sterująca BLUEBUS, tylko trzy przyciski programowania, wyjmowane wtyczki do podłączeń.

Oszczędny: w stanie spoczynku ogranicza pobór energii, przechodząc w tryb „Stand by”.

Trwały i precyzyjny: enkoder zapewnia milimetrową precyzję położeń krańcowych bramy, bez potrzeby stosowania ograniczników krańcowych, trwałość i niezmienność ustawionych parametrów.

Bezpieczny: amperometryczny system wykrywania przeszkody, pobór prądu monitorowany podczas ruchu, stała kontrola podłączonych urządzeń, lampa sygnalizuje niesprawne działanie systemu - liczbą mignięć określa typ błędu (autodiagnoza), zwolnienie podczas otwierania i zamykania bramy.

POKRYWA OCHRONNA Z OŚWIETLENIEM POMOCNICZYM 21W. INSTALATOR MOŻE PODŁĄCZYĆ I PROGRAMOWAĆ CENTRALĘ, MODYFIKOWAĆ JEJ FUNKCJE, WYMIENIĆ ŻARÓWKĘ BEZ POTRZEBY DEMONTAŻU OBUUDOWY.

NOWY SYSTEM WYSPRZĘGLENIA Z 4 M LINKĄ



Możliwość współpracy z listwą rezystancyjną 8.2 KOhm.

Wyrafinowany: możliwość ustawienia parametrów funkcji za pomocą O-View/Pro-View.

Zawsze pracuje: dzięki akumulatorowi awaryjnemu PS124 (opcja), siłownik otworzy i zamknie bramę, nawet w przypadku braku zasilania.

Złącze radiowe typu SM, OXIBD.
Fotokomórki typu BLUEBUS.

funkcje central strona 105/108

| Kod | | cena netto | cena brutto |
|----------------------|---|------------|-------------|
| S02000/A | siłownik SOON, silnik 24V, do bram sekcyjnych, montowany bezpośrednio na wale, do bram o powierzchni do 16 m ² , wbudowana centrala sterująca SOA2R10 BLUEBUS, praca z akumulatorem PS124 (opcja) | 2 130,00 | 2 619,90 |
| SOON ERA FLOR | zestaw do bram segmentowych: siłownik S02000 z wbudowaną centralą BLUEBUS, radiodbiornik OXIBD, 1 pilot dwukanałowy FLO2RE, fotokomórki EPMB | 2 630,00 | 3 234,90 |

| Parametry | | S02000 |
|------------------------------|-------------------|---------------|
| Zasilanie | (V) | 230 |
| Zasilanie silnika | (V) | 24 |
| Moc pobierana | (W) | 350 |
| Stopień zabezpieczenia | (IP) | 40 |
| Moment obrotowy | (Nm) | 50 |
| Prędkość obrotowa wału | (obr/min) | 30 |
| Max. pow. bramy | (m ²) | 16 |
| Max. wysokość bramy | (m) | 5 |
| Temperatura pracy | (°C min/max) | -20 do +50 |
| Klasa izolacji | | 1 |
| Intensywność pracy (wys. 3m) | (Cykle/godz) | 15 |
| Wymiary | (mm) | 115x375x300 |
| Ciężar | (kg) | 10.5 |
| Średnica otworu na wał bramy | (mm) | 25.4 |

AKCESORIA



FT210B
fotokomórki (para-bez baterii),
BLUEBUS nastawne z kątem 210°,
zasięg 15 m

430,00
528,90 brutto



EPMB
fotokomórki (para) BLUEBUS,
zasięg 15-30 m

225,00
276,75 brutto



PS124
akumulator 24V 1.2 Ah
z wbudowaną kartą ładowania

330,00
405,90 brutto



ELDC
lampa sygnalizacyjna 12V/24V
z wbudowaną anteną 433.92 MHz

160,00
196,80 brutto

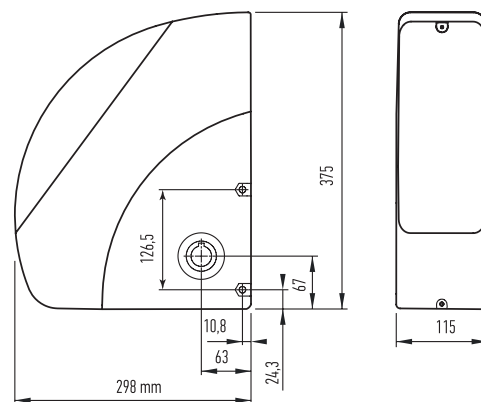
POZOSTAŁE AKCESORIA STR. 111-119

TABELA KOMPATYBILNOŚCI AKCESORIÓW

| | Radio- odbiornik | | Piloty | | | Fotokomórki | | | | | | | | Lampy sygnalizacyjne | | | | | | |
|---------------|---------------------|----------|-----------|---------------|----------|-------------|-----|-----|-----|------|------|------|-------------|-------------------------|-------|-------|--------|------|------|-----|
| | WBUDOWANY | OXIBD/LR | ERA INITI | ERA ONE/BD/LR | ERA FLOR | NICEWAY | EPS | EPM | EPL | EPSB | EPMB | EPLB | EPMOW/EPMOR | F210 | FT210 | F210B | FT210B | ELAC | ELDC | WLT |
| S02000 | | • | • | • | • | • | | | | • | • | • | | | | • | • | | • | • |

WYMIARY

S00N



PRZYKŁADOWY ZESTAW DO UŻYTKU PRZYDOMOWEGO

S00N ERA FLOR
siłownik do bramy garażowej o powierzchni
bramy do 16 m²



FLO2RE
1 pilot dwukanałowy
433.92 MHz



OXIBD
dwukierunkowy radioodbiornik
wewnętrzny,
15-kanałowy 433.92 MHz



EPMB
fotokomórki (para) BLUEBUS
zasięg 15-30 m



Sumo

Siłowniki elektromechaniczne do bram przemysłowych, garażowych, sekcyjnych o powierzchni bramy do 15 m², do 25 m² lub do 35 m², z enkoderem.

Łatwy w instalacji: mocowany bezpośrednio na wale bramy sekcyjnej. Zwarta konstrukcja, szerokość 110 mm, aby ułatwić montaż w dowolnym miejscu.

Szybki: regulowana prędkość - do 42 obr/min (SU2000VV).

Uniwersalny: może być zamontowany na wale 25.4 mm, lub na innym stosując adapter CRA9 (opcja). Może być też zamontowany do bram przesuwanych w bok (rysunek montażu na stronie obok).

Fotokomórki typu BF/EPM/F210/FT210.

funkcje central strona 105/108

DPRO924 (tylko do SUMO):

- możliwość podłączenia diody (24V 5W) informującej o stanie wejścia STOP
- możliwość blokowania przycisków na drzwiczkach OPEN lub CLOSE lub obydwu jednocześnie
- wejście antenowe umożliwiające zwiększenie zasięgu
- wejście SAFETY EDGE: umożliwiające podłączenie listwy optycznej lub rezystancyjnej
- 3 wejścia sterujące (programowalne za pomocą OVIEW): SBS, OPEN, CLOSE
- zasilanie urządzeń zewnętrznych 24V 200mA
- 2 wejścia FOTO (klasyczne fotokomórki zestykowe)
- możliwość podłączenia fotokomórek z fototestem
- 3 wyjścia programowalne: FLASH, OUT 2, OUT 3
- możliwość podłączenia krańcówek mechanicznych
- możliwość podłączenia programatora OVIEW za pomocą IBT4N
- możliwość podłączenia akumulatora awaryjnego - PS224
- centrala wyposażona w 7 dip-switchów, służących do programowania i regulowania podstawowych funkcji
- obsługuje Radio typu SM, OXIBD
- funkcja STAND BY
- regulacja siły, czułości i prędkości za pomocą OVIEW - w 4 fazach ruchu
- kontrolka Serwisowa - możliwość ustawienia liczby cykli, po których następuje sygnalizacja
- licznik cykli
- programowanie bardzo podobne do DPRO ACTION
- obsługa semaforów
- sygnalizacja błędów za pomocą Diody led OK
- tak jak w całej automatyce do bram garażowych Nice, po zaprogramowaniu musi wykonać 4 cykle „doucejące”.
- podstawowe programowanie możemy wykonać z pozycji centrali, natomiast regulacja podstawowych i bardziej zaawansowanych funkcji musi odbyć się z wykorzystaniem programatora O-View/Pro-View.



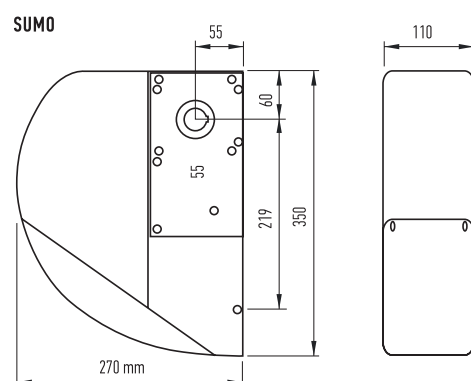
| Kod | | cena netto | cena brutto |
|----------|--|------------|-------------|
| SU2000VV | siłownik samohamowny, silnik 24V, enkoder, do bram sekcyjnych montowany bezpośrednio na wale lub rozsuwanych w bok, do bram o powierzchni od 5 m ² do 15 m ² , prędkość obrotowa napędzanego wału - do 42 obr/min | 2 000,00 | 2 460,00 |
| SU2000V | siłownik samohamowny, silnik 24V, enkoder, do bram sekcyjnych montowany bezpośrednio na wale lub rozsuwanych w bok, do bram o powierzchni od 15 m ² do 25 m ² , prędkość obrotowa napędzanego wału - do 23.5 obr/min | 1 970,00 | 2 423,10 |
| SU2000 | siłownik samohamowny, silnik 24V, enkoder, do bram sekcyjnych montowany bezpośrednio na wale lub rozsuwanych w bok, do bram o powierzchni od 25 m ² do 35 m ² , prędkość obrotowa napędzanego wału - do 16 obr/min | 1 900,00 | 2 337,00 |
| SU2010 | siłownik samohamowny, silnik 24V, enkoder, do bram sekcyjnych montowany bezpośrednio na wale lub rozsuwanych w bok, do bram o powierzchni od 25 m ² do 35 m ² , podwyższona klasa szczelności IP54 (np.: do myjni samochodowych) | 2 650,00 | 3 259,50 |
| DPRO924 | centrala sterująca 24V, do siłowników SUMO | 960,00 | 1 180,80 |

PRZYKŁADOWY ZESTAW DO 35 m²

| | | cena netto | cena brutto |
|----------|--|------------|-------------|
| SUMO2000 | zestaw do bram segmentowych: siłownik SU2000, centrala sterująca DPRO924, radiodbiornik OXIBD, 1 pilot dwukanałowy FLO2RE, fotokomórki EPM | 3 335,00 | 4 102,05 |
| ERA FLOR | | | |

| Parametry | | SU2000 | SU2000V | SU2000VV | SU2010 |
|--------------------------------------|-------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Zasilanie centrali/Zasilanie silnika | (V) | 230/15-36 | 230/15-36 | 230/15-36 | 230/15-36 |
| Natężenie prądu silnika | (A) | 13 | 13 | 13 | 13 |
| Moc pobierana | (W) | 500 | 500 | 500 | 500 |
| Stopień zabezpieczenia | (IP) | 44 | 44 | 44 | 54 |
| Moment obrotowy | (Nm) | 120 | 82 | 46 | 120 |
| Prędkość obrotowa | (obr/min) | 7.5-16.0 | 11.0-23.5 | 19.5-42.0 | 7.5-16.0 |
| Max. pow. bramy | (m ²) | 35 | 25 | 15 | 35 |
| Temperatura pracy | (°C min/max) | -20 do +50 | -20 do +50 | -20 do +50 | -20 do +50 |
| Klasa izolacji | | B | B | B | B |
| Intensywność pracy | (%) | 50 | 50 | 50 | 50 |
| Wymiary | (mm) | 110x350x270 | 110x350x270 | 110x350x270 | 110x350x270 |
| Ciężar | (kg) | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 |
| Średnica otworu na wał bramy | (mm) | 25.4 | 25.4 | 25.4 | 25.4 |

WYMIARY



AKCESORIA



CRA1
koło zębate z 18 zębami plus
wałek pośredni do SUMO/SOON

180,00
221,40 brutto



CRA2
spinka łącząca łańcuch

14,00
17,22 brutto



CRA3
łańcuch 1 m plus spinka do
łańcucha

80,00
98,40 brutto



CRA4
łańcuch 5 m plus spinka do
łańcucha

305,00
375,15 brutto



CRA5
rolka zwrotna łańcucha i uchwyty
ciągnące - do bram rozsuwanych

415,00
510,45 brutto



CRA6
koło zębate z 36 zębami

190,00
233,70 brutto



CRA7
koło zębate z 18 zębami

115,00
141,45 brutto



CRA8
dodatkowe uchwyty mocujące
siłownik do ściany przy bocznym
montażu - do bram rozsuwanych

134,00
164,82 brutto



CRA9
adaptor do SUMO
na wał: 1 1/8, 35mm, 40mm

215,00
264,45 brutto



ELDC
lampa sygnalizacyjna 12V/24V
z wbudowaną anteną 433.92 MHz

160,00
196,80 brutto

POZOSTAŁE AKCESORIA STR. 111-119



EPM
fotokomórka (para) zasięg 15-30m

180,00
221,40 brutto



FT210
fotokomórki (para-bez baterii),
nastawne z kątem 210°, zasięg 15 m

430,00
528,90 brutto

TABELA KOMPATYBILNOŚCI AKCESORIÓW

| | Radiodbiornik | | | | | | Piloty | | | | | | Fotokomórki | | | | | | Lampy sygnalizacyjne | | | | | | |
|--------------------------------------|-----------------|-------------------|---------------------|---------------------|------------------------------|-----------------------|----------|---------|------------|------------|----------|---------|-------------|-----|-----|------|------|------|----------------------|------|-------|-------|--------|------|------|
| | MC200/WBUDOWANY | MC800/OXIBD/OXILR | DPRO500/OXIBD/OXILR | DPRO924/OXIBD/OXILR | MC424L/WBUDOWANY/OXIBD/OXILR | MC824HR10/OXIBD/OXILR | ERA INTI | ERA ONE | ERA ONE BD | ERA ONE LR | ERA FLOR | NICEWAY | EPS | EPM | EPL | EPSB | EPMB | EPLB | EPMOR | F210 | FT210 | F210B | FT210B | ELAC | ELDC |
| SU2000 / SU2000V / SU2000VV / SU2010 | | | | • | | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | • | |

SD70 Nm/3x400V

Do przemysłowych bram segmentowych.
Elektromechaniczny siłownik samohamowny,
z elektronicznymi wyłącznikami krańcowymi.

W ofercie siłowniki: zasilane 3x400V.

Centrale sterujące do wyboru serii D-PRO ACTION oraz D-PRO AUTOMATIC.
 Centrale D-PRO AUTOMATIC pasują do większości silników przemysłowych na rynku, 1-fazowych z inwerterem, lub bez, oraz 3-fazowych o mocy max. 2.2 kW.

Zwarty i silny: moment obrotowy do 70 Nm; prędkość do 24 obr./min.

Bezpieczny: automatyka zgodna z aktualnie obowiązującymi normami i dyrektywami europejskimi w zakresie technologii i bezpieczeństwa.

Łatwe programowanie: dzięki **elektronicznym wyłącznikom** krańcowym programowanie, regulacje i ustawienia położenia krańcowych dokonuje się z poziomu centrali.

Szybka instalacja w każdych warunkach: siłownik może być zainstalowany bezpośrednio na wale bramy segmentowej (wał o średnicy 25,4 mm).

Łatwy i szybki montaż: szybkozłączna i ponumerowane gniazda w centrali ułatwiają połączenia przewodów; instalacja i rozruch stają się nadzwyczaj łatwe. Gotowe przewody łączące silnik z centralą zaopatrzone w odpowiednie wtyczki.

Solidny: reduktor w kąpiel olejowej i przekładnie zębate z brązu.

Czujnik SBA: czujnik regulacji położenia dolnego bramy automatycznie zapamiętuje nowe położenie bramy (opcja).

| Zestawy | | cena netto | cena brutto |
|--------------------------|---|------------|-------------|
| Z70 ACTION TOT | zestaw do bram przemysłowych do 24 m ² TOTMAN: siłownik NDCMB054 70 Nm 24 obr./min, 3x400 V elektroniczne wyłączniki krańcowe, awaryjne otwieranie za pomocą łańcucha, ED 60% , centrala sterująca D-PRO ACTION NDCC2000, przewód 7 m, kabel CEE | 2 300,00 | 2 829,00 |
| Z70 ACTION AUT | zestaw do bram przemysłowych do 24 m ² AUTOMAT: siłownik NDCMB054 70 Nm 24 obr./min, 3x400 V elektroniczne wyłączniki krańcowe, awaryjne otwieranie za pomocą łańcucha, ED 60% , centrala sterująca D-PRO ACTION NDCC2000, przewód 7 m, kabel CEE, kabel spiralny (920081155516), puszka przyłączeniowa (NDA011), fotokomórki (920132111001) do listwy krawędziowej | 2 700,00 | 3 321,00 |
| Z70 AUTOMATIC TOT | zestaw do bram przemysłowych do 24 m ² TOTMAN: siłownik NDCMB054 70 Nm 24 obr./min, 3x400 V elektroniczne wyłączniki krańcowe, awaryjne otwieranie za pomocą łańcucha, ED 60% , centrala sterująca D-PRO AUTOMATIC NDCC1000, przewód 7 m, kabel CEE | 2 600,00 | 3 198,00 |
| Z70 AUTOMATIC AUT | zestaw do bram przemysłowych do 24 m ² AUTOMAT: siłownik NDCMB054 70 Nm 24 obr./min, 3x400 V elektroniczne wyłączniki krańcowe, awaryjne otwieranie za pomocą łańcucha, ED 60% , centrala sterująca D-PRO AUTOMATIC NDCC1000, przewód 7 m, kabel CEE, kabel spiralny (920081155516), puszka przyłączeniowa (NDA011), fotokomórki (920132111001) do listwy krawędziowej | 3 000,00 | 3 690,00 |
| Silniki | | | |
| NDCM1122 | siłownik do bram przemysłowych do 24 m ² SD-70-24 EL15 KEL-5, 3x400 V , 70 Nm , 24 obr./min., elektroniczne wyłączniki krańcowe, awaryjne otwieranie za pomocą łańcucha , uchwyt mocujący, ED 60% | 1 800,00 | 2 214,00 |
| Centrale sterujące | | | |
| NDCC2000 | centrala sterująca D-PRO ACTION | 680,00 | 836,40 |
| NDCC1000 | centrala sterująca D-PRO AUTOMATIC | 950,00 | 1 168,50 |
| Przewody | | | |
| CA0175A00 | przewód do połączenia siłownika z elektronicznymi wyłącznikami krańcowymi z centralą D-PRO ACTION/AUTOMATIC, długość 7 m | 290,00 | 356,70 |
| CA0176A00 | przewód do połączenia siłownika z elektronicznymi wyłącznikami krańcowymi z centralą D-PRO ACTION/AUTOMATIC, długość 11 m | 380,00 | 467,40 |
| Dodatki | | | |
| 9205120000730 | naścienna konsola z przyciskami Góra/Stop/Dół (2 przyciski NO, 1 przycisk NC Stop), wszystkie bezpotencjałowe, przewód do centrali 7 m | 200,00 | 246,00 |

| Parametry | | SD-70-24 |
|------------------------------|--------------|-----------|
| Średnica otworu na wał bramy | (mm) | 25,4 |
| Moment obrotowy | (Nm) | 70 |
| Moment statyczny | (Nm) | 500 |
| Max. ciężar bramy | (kg) | 300 |
| Prędkość | (obr./min) | 24 |
| Moc pobierana | (kW) | 0.37 |
| Zasilanie | (V) | 3x400 |
| Intensywność pracy | (ED) | S3 - 60% |
| Obr. wału/obr. enkodera | | 15 |
| Temperatura pracy | (°C min/max) | -5 do +40 |
| Stopień zabezpieczenia | (IP) | 54 |



SD100 Nm/3x400V

Do przemysłowych bram segmentowych.
Elektromechaniczny siłownik samohamowny,
z elektronicznymi wyłącznikami krańcowymi.

W ofercie siłowniki: zasilane 3x400V.

Centrale sterujące do wyboru serii D-PRO ACTION oraz D-PRO AUTOMATIC.
 Centrale D-PRO AUTOMATIC pasują do większości silników przemysłowych na rynku, 1-fazowych z inwerterem, lub bez, oraz 3-fazowych o mocy max. 2.2 kW.

Zwarty i silny: moment obrotowy do 140 Nm; prędkość do 24 obr./min.

Bezpieczny: automatyka zgodna z aktualnie obowiązującymi normami i dyrektywami europejskimi w zakresie technologii i bezpieczeństwa.

Szybka instalacja w każdych warunkach: siłownik może być zainstalowany bezpośrednio na wale bramy segmentowej (do wałów o średnicy 25,4 mm lub 31,75 mm).

Łatwy i szybki montaż: szybkozłączka i ponumerowane gniazda w centrali ułatwiają połączenia przewodów; instalacja i rozruch stają się nadzwyczaj łatwe. Gotowe przewody łączące silnik z centralą zaopatrzone w odpowiednie wtyczki.

Solidny: Reduktor w kąpieli olejowej i przekładnie zębate z brązu.

Czujnik SBA: czujnik regulacji położenia dolnego bramy automatycznie zapamiętuje nowe położenie bramy (opcja).

| Zestawy | | cena netto | cena brutto |
|--|--|------------|-------------|
| Z100 ACTION TOT | zestaw do bram przemysłowych do 30 m ² TOTMAN: siłownik NDCM0199 100 Nm 24 obr./min, 3x400 V elektroniczne wyłączniki krańcowe, awaryjne otwieranie za pomocą łańcucha, ED 60% , centrala sterująca D-PRO ACTION NDCC2000, przewód 7 m, kabel CEE | 2 500,00 | 3 075,00 |
| Z100 ACTION AUT | zestaw do bram przemysłowych do 30 m ² AUTOMAT: siłownik NDCM0199 100 Nm 24 obr./min, 3x400 V elektroniczne wyłączniki krańcowe, awaryjne otwieranie za pomocą łańcucha, ED 60% , centrala sterująca D-PRO ACTION NDCC2000, przewód 7 m, kabel CEE, kabel spiralny (920081155516), puszka przyłączeniowa (NDA011), fotokomórki (920132111001) do listwy krawędziowej | 2 900,00 | 3 567,00 |
| Z100 AUTOMATIC TOT | zestaw do bram przemysłowych do 30 m ² TOTMAN: siłownik NDCM0199 100 Nm 24 obr./min, 3x400 V elektroniczne wyłączniki krańcowe, awaryjne otwieranie za pomocą łańcucha, ED 60% , centrala sterująca D-PRO AUTOMATIC NDCC1000, przewód 7 m, kabel CEE | 2 800,00 | 3 444,00 |
| Z100 AUTOMATIC AUT | zestaw do bram przemysłowych do 30 m ² AUTOMAT: siłownik NDCM0199 100 Nm 24 obr./min, 3x400 V elektroniczne wyłączniki krańcowe, awaryjne otwieranie za pomocą łańcucha, ED 60% , centrala sterująca D-PRO AUTOMATIC NDCC1000, przewód 7 m, kabel CEE, kabel spiralny (920081155516), puszka przyłączeniowa (NDA011), fotokomórki (920132111001) do listwy krawędziowej | 3 200,00 | 3 936,00 |
| Opcje silników i central sterujących w zestawach | | | |
| 100/E | dopłata za zamianę na silnik NDCM0074 (100 Nm) z manualnym (linka) otwieraniem awaryjnym | 75,00 | 92,25 |
| 140/E | dopłata za zamianę na silnik NDCM0051 (140 Nm) na wałek 31,75 mm, otwieranie awaryjne łańcuchem | 280,00 | 344,40 |
| Silniki | | | |
| NDCM0199 | siłownik do bram przemysłowych do 30 m ² SD-100-24 EL15 KEL-5, 3x400 V, 100 Nm , 24 obr./min., elektroniczne wyłączniki krańcowe, awaryjne otwieranie za pomocą łańcucha , uchwyt mocujący, ED 60% | 1 900,00 | 2 337,00 |
| NDCM0074 | siłownik do bram przemysłowych do 30 m ² SD-100-24 EL15 E, 3x400 V, 100 Nm , 24 obr./min., elektroniczne wyłączniki krańcowe, awaryjne otwieranie za pomocą linki , uchwyt mocujący, ED 60% | 1 900,00 | 2 337,00 |
| NDCM0051 | siłownik do bram przemysłowych do 40 m ² SD-140-20 EL15 KEL-5, 3x400 V, 140 Nm , 20 obr./min., elektroniczne wyłączniki krańcowe, awaryjne otwieranie za pomocą łańcucha , uchwyt mocujący, ED 60% | 2 250,00 | 2 767,50 |
| Centrale sterujące | | | |
| NDCC2000 | centrala sterująca D-PRO ACTION | 680,00 | 836,40 |
| NDCC1000 | centrala sterująca D-PRO AUTOMATIC | 950,00 | 1 168,50 |
| Przewody | | | |
| CA0175A00 | przewód do połączenia siłownika z elektronicznymi wyłącznikami krańcowymi z centralą D-PRO ACTION/AUTOMATIC, długość 7 m | 290,00 | 356,70 |
| CA0176A00 | przewód do połączenia siłownika z elektronicznymi wyłącznikami krańcowymi z centralą D-PRO ACTION/AUTOMATIC, długość 11 m | 380,00 | 467,40 |
| Dodatki | | | |
| 9205120000730 | naścienna konsola z przyciskami Góra/Stop/Dół (2 przyciski NO, 1 przycisk NC Stop), wszystkie bezpotencjałowe, przewód do centrali 7 m | 200,00 | 246,00 |

| Parametry | | SD-100-24 | SD-140-20 |
|-----------------------------------|--|-----------|-----------|
| Średnica otworu na wał bramy (mm) | | 25,4 | 31,75 |
| Moment obrotowy (Nm) | | 100 | 140 |
| Moment statyczny (Nm) | | 600 | 600 |
| Max. ciężar bramy (kg) | | 300 | 550 |
| Prędkość (obr./min) | | 24 | 20 |
| Moc pobierana (kW) | | 0,37 | 0,55 |
| Zasilanie (V) | | 3x400 | 3x400 |
| Intensywność pracy (ED) | | S3 - 60% | S3 - 60% |
| Obr. wału/obr. enkodera | | 15 | 15 |
| Temperatura pracy (°C min/max) | | -5 do +40 | -5 do +40 |
| Stopień zabezpieczenia (IP) | | 54 | 54 |



Nice

D-PRO Action

Centrala do silników z mechanicznymi lub elektronicznymi krańcówkami, dla pracy w trybie automatycznym lub totman.

Do wszystkich rodzajów silników - jednofazowych bez inwertera, lub 3-fazowych. Moc max. 2.2 kW.

Łatwe programowanie i dwie diagnostyczne diody LED.

Wysokie osiągi. Możliwość dołączenia dedykowanego modułu (opcja) dla uzyskania bezpotencjałowych wyjść przekaźnikowych. Kompatybilna ze wszystkimi typami listew krawędziowych, włącznie z bezprzewodowymi.

Przyjazna dla instalatora: dzięki współpracy z programatorem 0-View z multifunkcyjnym wyświetlaczem (poprzez opcjonalny interfejs IBT4N).

Bezpieczna: chroniona osłoną dla uniknięcia porażenia.

Odbiornik radiowy: dedykowane gniazdo do podłączenia odbiornika OXIBD.

Inteligentna. Przeglądy serwisowe automatyki mogą być zaprogramowane, w zależności od ilości wykonanych manewrów.

Kod

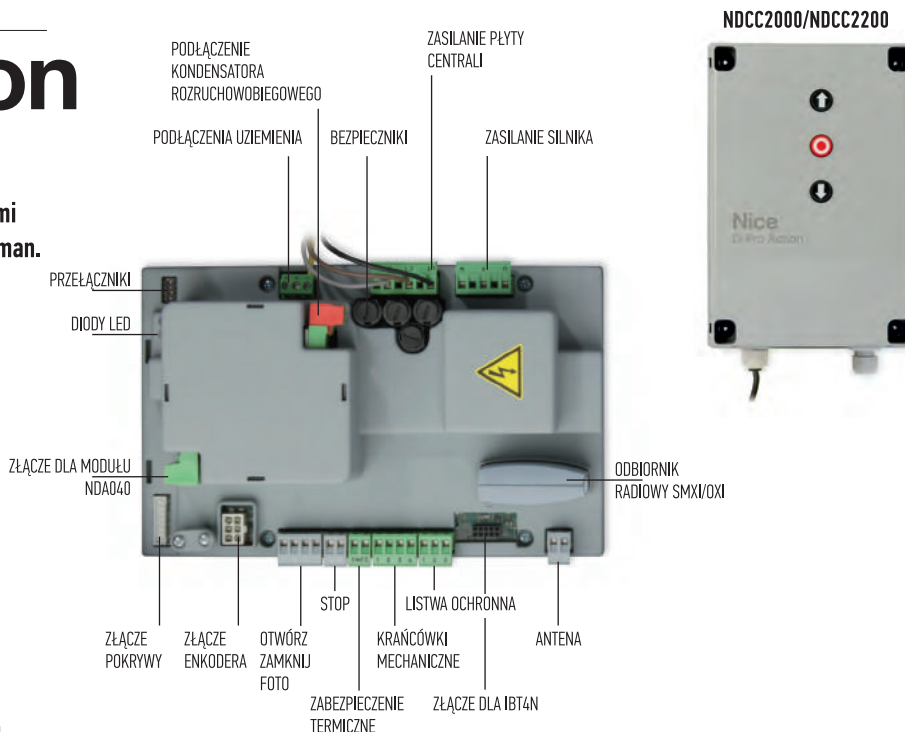
NDCC2000 centrala sterująca D-PRO ACTION, zasilanie 3x400 V, IP55

cena netto

680,00

cena brutto

836,40



Programowanie za pomocą programatora 0-View.

Nice

D-PRO Automatic

Najbardziej zaawansowana i wszechstronna centrala dla silników z krańcówkami mechanicznymi lub elektronicznymi, dla pracy w trybie automatycznym lub totman. W zgodzie z europejskimi normami i certyfikowane przez TÜV.

Pasuje do większości silników przemysłowych na rynku, jednofazowych z wbudowanym inwerterem, lub bez, oraz trójfazowych o mocy max. 2.2 kW.

Łatwe programowanie i natychmiastowa diagnostyka dzięki 4-znakowemu wyświetlaczowi wbudowanemu w pokrywę.

Wysokie osiągi i możliwości dodawania dedykowanych modułów dla dodatkowych funkcji, jak np. światła semaforowe, detektory pętli, zewnętrzne odbiorniki radiowe. Kompatybilne ze wszystkimi typami listew krawędziowych, w tym bezprzewodowych.

Idealne dla bram sprzężonych: dzięki dedykowanej funkcji centrale mogą obsługiwać bramy w określonej sekwencji, by ograniczyć lub nadzorować dostęp do stref chronionych, gdzie dwie lub więcej bram nie może być otwartych jednocześnie.

Kod

NDCC1000 centrala sterująca D-PRO AUTOMATIC, zasilanie 3x400 V, IP65

cena netto

950,00

cena brutto

1 168,50

ŁATWE PROGRAMOWANIE, NATYCHMIASTOWY ODCZYT STATUSU SYSTEMU I DIAGNOSTYKA DZIĘKI DUŻEMU, 4-MIEJSCOWEMU WYŚWIETLACZOWI W POKRYWIE



WYGODNA OBSŁUGA PRZYCISKAMI GÓRA-STOP-DÓŁ NA POKRYWIE OBUDOWY



PROGRAMOWANIE ZA POMOCĄ MODUŁU NDA004 APLIKACJA DLA PROGRAMOWANIA CENTRALI ZA POMOCĄ SMARTFONU LUB TABLETU (ANDROID), KOMUNIKACJA BLUETOOTH. **OSZCZĘDNOŚĆ CZASU PODCZAS INSTALACJI!**

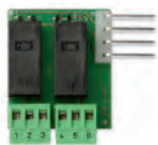
Bezpieczna: chroniona osłoną dla uniknięcia porażenia.

Odbiornik radiowy: dedykowane gniazdo do podłączenia odbiornika SM lub OXIBD.

Inteligentna. Przeglądy serwisowe automatyki mogą być zaprogramowane, w zależności od ilości wykonanych manewrów.

Kastomizowalne: dodatkowe konfiguracje przycisków są dostępne na żądanie - na przykład wyłącznik awaryjny STOP.

Certyfikat TÜV i zgodność z normą EN 12453:2014 gwarantują bezpieczeństwo w różnych sytuacjach.



NDA040
karta na dwa przełącznikowe
wyjścia bezpotencjałowe

225,00
276,75 brutto



OVIEW/A
programator, połączenie
za pomocą BUS T4

730,00
897,90 brutto



920540100041
mikrowyłącznik zamka/rygla
(bez kabla)

170,00
209,10 brutto



730000001023
obracany wyłącznik 0/1
dedykowany do centrali
D-PROAUTOMATIC

160,00
196,80 brutto

Nice

Moduł nadzorowania

Nowy moduł NDA004 dla połączeń Bluetooth pomiędzy centralą D-Pro Automatic a urządzeniami mobilnymi, smartfonami, czy tabletami.

Moduł można użyć do programowania położen krańcowych i zachowania parametrów ustawień centrali D-Pro Automatic z użyciem dedykowanej aplikacji mobilnej.

NDA004 umożliwia łatwą aktualizację oprogramowania i kopiowanie ustawień jednej centrali do innej, dla przyspieszenia programowania grupy central tego samego typu.



NOWE ROZWIĄZANIE DLA ZARZĄDZANIA
BRAMAMI PRZEMYSŁOWYMI,
ZAWSZE W ZASIĘGU RĘKI



KOMFORTOWA
I SZYBKA INSTALACJA!

| Kod | | cena netto | cena brutto |
|---------------|---|------------|-------------|
| NDA004 | moduł dla programowania centrali D-PRO AUTOMATIC poprzez bluetooth z użyciem aplikacji mobilnej | 650,00 | 799,50 |

AKCESORIA WSPÓLNE



920081155516
5-cio żyłowy kabel spiralny,
rozciągliwość 0,8-1,6 m, do
podłączenia listwy krawędziowej

165,00
202,95 brutto



920132111001
para fotokomórek, średnica
11,5 mm, dla listwy krawędziowej
typu optycznego, do bram do 7 m

280,00
344,40 brutto



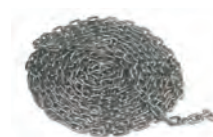
NDA012
czujnik SBA regulacji położenia
dolnego bramy, spełnia funkcję puszkii
przyłączeniowej

170,00
209,10 brutto



NDA011
puszka przyłączeniowa do
podłączenia listwy krawędziowej
i przewodu spiralnego

115,00
141,45 brutto



900029000050
dodatkowy łańcuch do
obsługi awaryjnej siłowników,
długość 5 m

80,00
98,40 brutto



9205120000730
naścienna konsola z przyciskami
Góra/Stop/Dół, bezpotencjałowe,
przewód 7 m

200,00
246,00 brutto



TCLS
kurtyna świetlna 2500 mm
(w zestawie przewód łączący 10 m
+ przyłączeniowy 5 m)

1 300,00
1 599,00 brutto



TCLS1
kurtyna świetlna 2030 mm
(w zestawie przewód łączący 10 m
+ przyłączeniowy 5 m)

1 300,00
1599,00 brutto

TCLSC
dodatkowy przewód połączeniowy
o długości 10 m do kurtyny
świetlnej

260,00
319,80 brutto

TCLS3
dodatkowy przewód połączeniowy
o długości 3 m do kurtyny
świetlnej

170,00
209,10 brutto

Nice

Centrale sterujące

Centrale sterujące
105-106 Funkcje central
107 Moonclever
108 Mindy



| | | | strona |
|------------|---|-----------|--------|
| MOONCLEVER | 24 V technologia BLUEBUS | MC824HR10 | 107 |
| | 24 V | MC424LR10 | 107 |
| MINDY | 230 V, zintegrowany radioodbiornik 433.92 MHz (multikod), tryb automatycznego zamykania | MC200 | 108 |
| | 230 V, elektryczna regulacja siły, elektrozamek, furtka, fototest | MC800 | 107 |
| | 24 V, wbudowana karta ładowania akumulatorów | DPR0924 | 107 |



Nice

Funkcje central

| WEJŚCIA/WYJŚCIA | MC200 | MC800 | MC824HR10 | DPR0924 | ROAD40R10 | ROBUS400/600/1000 | ROX600/1000 | TH1500KCE | DPRO500 | SPIN 11 | SPIN 23 | SPIN40/SN6031/SN6041 | WIDE | S-BAR | MC424L (WINGO 24V) | WALKY | M-BAR/L-BAR |
|-------------------------------------|-------|-------|-----------|---------|-----------|-------------------|-------------|-----------|---------|---------|---------|----------------------|------|-------|--------------------|-------|-------------|
| Wyjście siłownika 1 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Wyjście siłownika 2 | | • | • | | | | | | | | | | | | • | • | |
| Wyjście lampy sygnalizacyjnej | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Zasilanie silników 24V | | | • | • | • | • | | | | • | • | • | • | • | • | 12V | • |
| Zasilanie silników 230V | • | • | | | | | • | • | • | | | | | | | | |
| Wyjście ELEKTROZAMKA | | • | • | • | | • | • | | | | • | • | | • | • | • | |
| Wyjście PRZYSSAWKI | | | | • | | | | | | | • | • | | • | | • | • |
| FOTOTEST | • | • | | • | • | | • | | | • | | | • | | • | | |
| Wyjście SCA sygn. pot. bramy | | • | • | • | | • | • | | *6 | | B | B | • | *6 | • | | • |
| Wejście KROK PO KROKU | *6 | • | • | • | • | • | • | | *6 | • | • | • | • | • | *6 | • | • |
| Wejście OTWIERA | *6 | • | • | • | | • | | | • | | • | • | • | • | *6 | | • |
| Wejście ZAMYKA | • | • | • | • | | • | | | • | | *6 | *6 | | • | *6 | | • |
| Funkcja FURTKI | | • | • | • | | • | • | | • | | • | • | | • | • | • | • |
| Wejście STOP | *6 | • | • | • | *6 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Wejście lis. rezystencyjnej 8.2 Ohm | *6 | • | • | • | *6 | • | • | | • | • | • | • | | • | | • | • |
| Wejście BLUEBUS | | • | • | | | • | | | | • | • | | | • | | • | • |
| Wejście foto | • | • | • | • | • | • | • | | • | • | *6 | *6 | • | *6 | • | *6 | *6 |
| Wejście foto1 | | • | • | • | | • | | | | | *6 | *6 | • | *6 | • | *6 | *6 |
| Wejście foto2 | | • | • | • | | • | | | | | *6 | *6 | | *6 | | *6 | *6 |
| Wyjście semafora | | • | • | • | | • | | | • | | *6 | *6 | • | *6 | | | • |
| Sygnalizacja ilości wyk. cykli | | • | • | • | | • | | | • | • | • | • | | • | • | • | • |

- B** tylko w przypadku zaprogramowania danej funkcji spośród dostępnych
C tylko w ROBUS 600/1000 i RUN 1800/2500
D poprzez wyjście bezprzewodnikowe

- *1 akumulator B12B x 2 szt. + karta CARICA
 *2 akumulator B12B x 2 szt.
 *3 akumulator PS124
 *4 akumulator PS224
 *5 w siłownikach ROX
 *6 wejście/wyjście programowalne
 *7 dwa zegary od 1s do 9 godzin
 *8 akumulator PS324
 *9 akumulator PS424

| centrala | zasilanie | napięcie akumulatorów | maksymalna moc wyjścia/prąd | maksymalne obciążenie wyjścia 24V + fototest | maksymalne obciążenie wyjścia lampy | maksymalne obciążenie wyjścia SCA | maksymalne obciążenie wyjścia elektrozamka | czas pracy |
|------------------|-----------|-----------------------|-----------------------------|--|-------------------------------------|-----------------------------------|--|------------|
| | Vac/Hz | Vdc | W/A | A | V/W | V/W | V/W | sekundy |
| MC200 | 230 | - | 950/2 | 0.1 | 230/100 | - | - | 5-120 |
| DPRO500 | 400/230 | - | 2200/4 | 0.1 | 230/40 | - | - | AUTO |
| MC800 | 230 | - | 2x400/2 | 0.2 | 230/21 | 24/2 | 12/15 | AUTO |
| MC824HR10 | 230 | 24 | 120/10A | 0.2A | 12/21 | 24/2 | 12/15 | AUTO |
| MC424LR10 | 230 | 24 | 85/2 | 0,2A | 24/25 | 24/5W | 12/15 | AUTO |
| DPR0924 | 230 | 24 | 500/20 | 0.2 | 24/25 | 24/4 | 12/15 | AUTO |

Funkcje central

| FUNKCJE | MC200 | MC800 | MC824HR10 | DPR0924 | ROAD40R10 | ROBUS400/600/1000 | ROX600/1000 | TH1500 | DPRO500 | SPIN 11 | SPIN 23 | SPIN40/SN6031/SN6041 | WIDE | S-BAR | MC424L (WINGO 24V) | WALKY | M-BAR/L-BAR |
|-------------------------------------|-------|-------|-----------|---------|-----------|-------------------|-------------|--------|---------|---------|---------|----------------------|------|-------|--------------------|-------|-------------|
| Działanie ręczne | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | • | • |
| Działanie pół-automatyczne | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Działanie automatyczne | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Wspólnota mieszkaniowa | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | • | • |
| Wcześniejsze świecenie lampy | | • | • | • | | • | • | • | | | • | • | • | • | • | • | • |
| Zamknięcie po przecięciu linii foto | | • | • | • | | • | • | • | | | • | • | • | • | • | • | • |
| Działanie FOTO podczas otwierania | | • | • | • | | • | • | • | | | • | • | • | • | • | • | • |
| Łagodny start | | • | • | • | • | • | • | • | | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Łagodne zamykanie | | • | • | • | • | • | • | • | | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Lampka SCA (programowalne) | | • | • | • | | • | • | | • | *6 | *6 | | • | • | • | • | • |
| FOTOTEST | • | • | • | • | • | | | | | • | | | • | | • | | |
| Obsługa semafora | | • | • | • | | • | | | | | • | • | • | • | | | • |
| Hamulec | | | | | | | • | • | | | | | | | | | |

REGULACJE

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Czas pracy | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Czas pauzy | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Opóźnienie otwierania | | • | • | | | • | • | • | | | • | • | • | • | • | • | • |
| Opóźnienie zamykania | | • | • | | | • | • | • | | | • | • | • | • | • | • | • |
| Elektroniczna regulacja siły | | | • | • | • | • | • | • | | • | • | • | | • | • | • | • |
| Elektromechaniczna regulacja siły | | | | | | | • | • | | | | | • | | | | |
| Czułość amperometryczna | | | • | • | • | • | | | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Regulacja prędkości | | | • | • | • | • | | | | • | • | • | • | • | • | • | • |

AKCESORIA OPCJONALNE

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|---|---|----|----|----|----|----|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|
| Wejście RADIO FLOXIR/FLOXI/BXIK | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Wejście RADIO SMXI/SMXIS/OXI | | • | • | | | • | | | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Wbudowany odb. FLO | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Wbudowany odb. 433.92 MHz (multikod) | • | | | | • | | *5 | • | | • | | | | | • | | |
| Podłączenie akumulatora | | | *8 | *4 | *3 | *3 | | | | | *3 | *3 | *8 | *3 | *3 | *9 | *4 |

| czas pauzy | opóźnienie otwierania TRA | opóźnienie zamykania TRC | czas świecenia lampki grzewczościowej | czas wstępnego świecenia lampy | regulacja siły | regulacja czułości amperometrycznej | wymiary |
|------------|---------------------------|--------------------------|---------------------------------------|--------------------------------|----------------|-------------------------------------|---------------|
| sekundy | sekundy | sekundy | sekundy | sekundy | % | czułość | mm |
| 120 max | - | - | - | - | - | - | 118x52x147 h |
| 0-250 | 10 | 10 | 250 max | 10 | - | Min-Max | 310x210x160 h |
| 0-250 | 0-50% | 0-50% | 250 max | 10 | 0-100 | 0-VIEW | 310x232x122 h |
| 0-250 | 0-VIEW | 0-VIEW | 250 max | 10 max | 0-100 | 1°-8° | 310x232x122 h |
| 0-250 | 0-50% | 0-50% | - | 10 max | 0-100 | 0-100 | 310x232x122 h |
| 0-250 | 10 | 10 | 250 max | 10 max | 0-100 | Min-Max | 310x210x125 h |

Mindy

MC824HR10:

- do dwóch siłowników 24V z enkoderem
- technologia **BLUEBUS**
- inteligentna: siłowniki w czasie programowania automatycznie zapamiętują położenia krańcowe bramy (autoprogramowanie)
- zaawansowana: tylko trzy przyciski programowania, regulacja trybu pracy, czasu otwierania, itp., diody LED sygnalizują włączone funkcje
- wygodna: funkcja częściowego otwarcia bramy lub jednego skrzydła w standardzie (funkcja furtki)
- zawsze pracuje: dzięki akumulatorowi PS324 (opcja), siłowniki otworzą i zamkną bramę, nawet w przypadku braku zasilania sieciowego
- złącze radiowe typu SM, OXIBD
- centrala kompatybilna z systemem OPERA (str. 16-17) i SOLEMYO (str. 117)
- **możliwość ustawienia parametrów za pomocą O-View/Pro-View za pomocą IBT4N**
- fotokomórki typu BLUEBUS

DPRO 924

- możliwość podłączenia diody (24V 5W) informującej o stanie wejścia STOP
- możliwość blokowania przycisków na drzwiczkach OPEN lub CLOSE lub obydwu jednocześnie
- wejście antenowe umożliwiające zwiększenie zasięgu
- wejście SAFETY EDGE: umożliwiające podłączenie listwy optycznej lub rezystancyjnej
- 3 wejścia sterujące (programowalne za pomocą OVIEW): SBS, OPEN, CLOSE.
- zasilanie urządzeń zewnętrznych 24V 200mA
- 2 wejścia FOTO (klasyczne fotokomórki zestykowe)
- możliwość podłączenia fotokomórek z fototestem
- 3 wyjścia programowalne: FLASH, OUT 2, OUT 3
- możliwość podłączenia krańcówek mechanicznych
- **możliwość podłączenia programatora O-View/Pro-View za pomocą IBT4N**
- możliwość podłączenia akumulatora awaryjnego – PS224
- centrala wyposażona w 7 dip-switchów, służących do programowania i regulowania podstawowych funkcji
- obsługuje radio typu SM, OXIBD
- funkcja STAND BY
- regulacja siły, czułości i prędkości za pomocą OVIEW – w 4 fazach ruchu
- kontrolka Serwisowa – możliwość ustawienia liczby cykli, po których następuje sygnalizacja.

- licznik cykli
- programowanie bardzo podobne do DPRO ACTION
- obsługa semaforów
- sygnalizacja błędów za pomocą Diody LED OK
- tak jak w całej automatyce do bram garażowych Nice, po zaprogramowaniu musi wykonać 4 cykle „douchające”
- podstawowe programowanie możemy wykonać z pozycji centrali, natomiast regulacja podstawowych i bardziej zaawansowanych funkcji musi odbyć się z wykorzystaniem programatora OVIEW

MC800

- do dwóch siłowników 230V
- automatyczne programowanie położenia krańcowych
- zaawansowana : tylko trzy przyciski programowania, regulacja trybu pracy czasu otwierania, diody LED sygnalizują włączone funkcje
- logika programowania tak jak w centralach Bluebusow-yh
- regulacja siły, czasu pauzy, odprężenia skrzydeł
- przesunięcia przy zamykaniu
- **możliwość podłączenia programatora O-View/Pro-View za pomocą IBT4N**
- złącze radiowe dla odbiorników SM, OXIBD
- można zastosować fotokomórki klasyczne lub działające w systemie Bluebus
- transformator zastąpiono przetwornicą, co sprawia że pobór w spoczynku (stan czuwania) wynosi 0,8 W
- możliwość przeprogramowania 3 wyjść (FLASH, OGI, ELEKTROZAMEK)
- możliwość przeprogramowania 3 wejść (OPEN, CLOSE, SBS)



MC424LR10

- do dwóch siłowników WG2024, WG3524, T003024, T004524, XME2024,
- automatyczne programowanie położenia krańcowych
- zaawansowana : tylko trzy przyciski programowania, regulacja trybu pracy, czasu otwierania, diody LED sygnalizują włączone funkcje
- logika programowania tak jak w centralach Bluebusow-yh
- regulacja siły, czasu pauzy, prędkości, odprężenia skrzydeł, przesunięcia przy zamykaniu
- **możliwość podłączenia programatora O-View/Pro-View za pomocą IBT4N**
- wbudowane multystemowe radio, pamięć 100 nadajników (wczytanych w Trybie 1)
- złącze radiowe dla odbiorników SM, OXIBD
- funkcja "Stand by", oszczędzająca energię akumulatora awaryjnego
- funkcja "Fototest", podnosząca bezpieczeństwo automatyki
- wejście "Foto" i "Foto 1" dla podłączenia klasycznych fotokomórek
- programowalne wejście "AUX"



| Kod | | cena netto | cena brutto |
|------------------|---|------------|-------------|
| MC800 | centrala sterująca, do dwóch siłowników 230V , elektroniczna regulacja siły, elektrozamek, furtka, fototest, możliwość podłączenia Oview | 680,00 | 836,40 |
| MC824HR10 | centrala sterująca, do dwóch siłowników 24V , BLUEBUS, elektrozamek, furtka, fototest, możliwość podłączenia Oview | 1 000,00 | 1 230,00 |
| MC424LR10 | centrala sterująca, do dwóch siłowników 24V , elektrozamek, furtka, fototest, możliwość podłączenia Oview | 870,00 | 1 070,10 |
| PS324 | akumulator 24V 2.2 Ah z wbudowaną kartą ładowania, do centrali MC824H, możliwość podłączenia Oview | 430,00 | 528,90 |
| DPRO924 | centrala sterująca, do siłowników SUMO, możliwość podłączenia Oview | 960,00 | 1 180,80 |
| CARICA | karta ładowania akumulatorów B12-B do centrali A824 i centrali WA20 (WIL) | 160,00 | 196,80 |
| B12-B | akumulator 12V 6.0 Ah (potrzebne 2 szt.) | 210,00 | 258,30 |
| PS224 | akumulator 24V 7.2 Ah z wbudowaną kartą ładowania, | 540,00 | 664,20 |

Nice

MC200

MC200:

- centrala służy do sterowania jednym siłownikiem lub silnikiem roletowym o mocy do 950 W
- kompatybilna z modułem Nice IT4WIFI
- wyposażona w zintegrowany z płytą elektroniki multisystemowy (FLOR, OPERA, SMILO) odbiornik radiowy (częstotliwość 433,92 MHz) o pojemności 192 kodów nadajników
- wejście FOTO (programowalne)
- wejście Stop (programowalne) z możliwością zastosowania listwy rezystancyjnej
- wyjście lampy ostrzegawczej (230V)
- posiada funkcję "Zespoły mieszkalne" użyteczną podczas sterowania bramami wspólnot mieszkaniowych
- funkcja automatycznego zamknięcia (programowalny czas pauzy w zakresie 5-120 s)
- możliwość zablokowania radioodbiornika
- obciążalność wyjścia serwisowego 24 VDC (mA), 150 (bez podłączonego O-View), 100 z podłączonym O-View



| Kod | | cena netto | cena brutto |
|-------|--|------------|-------------|
| MC200 | centrala sterująca do sterowania jednym siłownikiem lub silnikiem roletowym o mocy do 950W, radioodbiornik 433.92 MHz o pojemności 192 kodów pilotów | 370,00 | 455,10 |





| | | | |
|---|---|------|---|
| 1 | 2 | 3 | A |
| 4 | 5 | 6 | B |
| 7 | 8 | 9 | C |
| ● | 0 | Nice | |

Nice

Akcesoria

| | | strona |
|-------------------------------------|--|---------------------------|
| FOTOKOMÓRKI ERA | fotokomórki ERA slim , zasięg 15 m → | SERIA EPS 111 |
| | fotokomórki ERA medium , zasięg 30 m → | SERIA EPM 111 |
| | fotokomórki ERA large , zasięg 30 m → | SERIA EPL 111 |
| FOTOKOMÓRKI | fotokomórka (nadajnik+odbiornik), regulowana 210°/30°, zasięg 15 m → | F210 112 |
| | fotokomórka (beprzewodowy nadajnik+odbiornik), regulowana 210°/30°, bez baterii, zasięg 15 m → | FT210 112 |
| | fotokomórka (nadajnik+odbiornik), BLUEBUS, regulowana 210°/30°, zasięg 15 m → | F210B 112 |
| | fotokomórka (beprzewodowy nad.+odb.), BLUEBUS, regulowana 210°/30°, bez baterii, zasięg 15 m → | FT210B 112 |
| PRZEŁĄCZNIKI, KLAWIATURY | przełącznik kluczykowy, natynkowy, z wkładką europejską → | EKSEU 113 |
| | klawiatura radiowa 433.92 MHz, 2-kanałowa, bezprzewodowa, seria FLOR → | EDSWG 113 |
| | klawiatura, 2-kanałowa, przewodowa, BLUEBUS → | EDSB 113 |
| | klawiatura, 2-kanałowa, przewodowa, wymagany dekodery MORX → | EDS 113 |
| LAMPY | lampa sygnalizacyjna, 230 V, z wbudowaną anteną 433.92 MHz → | ELAC 116 |
| | lampa sygnalizacyjna, 12 V (BLUEBUS) i 24 V, z wbudowaną anteną 433.92 MHz → | ELDC 116 |
| | lampa sygnalizacyjna, 12 V, diodowa, BLUEBUS, z czujnikiem zmierzchowym, 2 pozycje świecenia → | WLT 116 |
| NICE SOLEMYO | zestaw zasilania słonecznego → | SOLEMYO 117 |
| SEMAFORY | semafor sygnalizacyjny, czerwony - zielony, 24 Vpp/ps → | ASF50L1RV-01 118 |
| | semafor sygnalizacyjny, czerwony - zielony, 230 Vpp/ps → | ASF50LRV230-01 118 |

Fotokomórki Era

Fotokomórki serii EP to nowe możliwości montażu.

Wersja klasyczna i BLUEBUS (EPSB, EPSAB, EPL0B).

Uniwersalność: fotokomórki mogą pracować na dwóch poziomach zasięgu - do 15 m i do 30 m.

Dostępna także wersja z **regulowaną osią optyczną 30°** (EPMO, EPMOB, EPL0, EPL0B).

Wersja **przełącznikowa** stosowana do urządzeń z wejściem klasycznym FOTO/STOP.

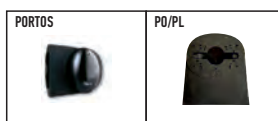
Wersja **bezprzełącznikowa BLUEBUS**, łatwy i szybki montaż za pomocą przewodu 2-żyłowego, adresowanie fotokomórek za pomocą zworek.



| Kod | | cena netto | cena brutto |
|-------|---|------------|-------------|
| EPS | fotokomórka slim (nadajnik+odbiornik), kąt widzenia 10°, zasięg 15 m | 170,00 | 209,10 |
| EPSA | fotokomórka slim (nadajnik+odbiornik), kąt widzenia 10°, zasięg 15 m, aluminiowa obudowa | 295,00 | 362,85 |
| EPSB | fotokomórka slim (nadajnik+odbiornik), BLUEBUS , zasięg 15 m | 215,00 | 264,45 |
| EPSAB | fotokomórka slim (nadajnik+odbiornik), BLUEBUS , zasięg 15 m, aluminiowa obudowa | 325,00 | 399,75 |
| EPM | fotokomórka medium (nadajnik+odbiornik), kąt widzenia 10°, zasięg 30 m | 180,00 | 221,40 |
| EPMO | fotokomórka medium (nadajnik+odbiornik), regulowana 30°, zasięg 30 m | 235,00 | 289,05 |
| EPMA | fotokomórka medium (nadajnik+odbiornik), kąt widzenia 10°, zasięg 30 m, aluminiowa obudowa | 315,00 | 387,45 |
| EPMB | fotokomórka medium (nadajnik+odbiornik), kąt widzenia 10°, BLUEBUS , zasięg 30 m | 225,00 | 276,75 |
| EPMOB | fotokomórka medium (nadajnik+odbiornik), regulowana 30°, BLUEBUS , zasięg 30 m | 270,00 | 332,10 |
| EPMAB | fotokomórka medium (nadajnik+odbiornik), kąt widzenia 10°, BLUEBUS , zasięg 30 m, aluminiowa obudowa | 350,00 | 430,50 |
| EPL | fotokomórka large (nadajnik+odbiornik), kąt widzenia 10°, zasięg 30 m | 230,00 | 282,90 |
| EPL0 | fotokomórka large (nadajnik+odbiornik), regulowana 30°, zasięg 30 m | 255,00 | 313,65 |
| EPLB | fotokomórka large (nadajnik+odbiornik), kąt widzenia 10°, BLUEBUS , zasięg 30 m | 255,00 | 313,65 |
| EPL0B | fotokomórka large (nadajnik+odbiornik), regulowana 30°, BLUEBUS , zasięg 30 m | 275,00 | 338,25 |



| | | | |
|------|--|--------|--------|
| PPH3 | kolumna aluminiowa do fotokomórek serii EPM, wysokość 50 cm | 120,00 | 147,60 |
| PPH4 | kolumna aluminiowa do dwóch fotokomórek serii EPM, wysokość 100 cm | 200,00 | 246,00 |
| PPH1 | kolumna aluminiowa do dwóch fotokomórek serii EPL, wysokość 50 cm | 120,00 | 147,60 |
| PPH2 | kolumna aluminiowa do dwóch fotokomórek serii EPL, wysokość 100 cm | 200,00 | 246,00 |



| | | | |
|--------|--|-------|-------|
| PORTOS | podstawa uniwersalna PORTOS do zamocowania fotokomórki BF lub lampy serii LUCY, (cena za 1 szt. - sprzedawane w opakowaniach po 4 szt.) | 26,00 | 31,98 |
| PO/PL | nowa podstawa uniwersalna PORTOS do zamocowania fotokomórek BF, EPM/EPMB lub lampy serii LUCY, (cena za 1 szt. - sprzedawane w opakowaniach po 2 szt.) | 26,00 | 31,98 |

NOWOŚĆ

Seria F210

Fotokomórki serii F210 to nowe możliwości montażu, regulacja osi optycznej 210° w poziomie i 30° w pionie.

Wersja przewodowa i bezprzewodowa.

Dostępne także w technologii BLUEBUS (F210B/FT210B).

Uniwersalne zastosowanie: dzięki regulacji o 210° osi optycznej w poziomie oraz 30° w pionie, fotokomórki mogą mieć różne zastosowania montażu np. mogą być zamontowane na skrzydle bramy przesuwnej.

Bez okablowania: odbiornik fotokomórki jest podłączony przewodowo do centrali sterującej, natomiast nadajnik fotokomórki jest zasilany baterią. Wygodny montaż bez dodatkowych prac ziemnych.

Wersja przekaźnikowa F210/FT210: stosowana do urządzeń z wejściem klasycznym FOTO/STOP.

Wersja bezprzełącznikowa BLUEBUS F210B/FT210B: łatwy i szybki montaż za pomocą przewodu 2-żyłowego, adresowanie fotokomórek za pomocą zworek.

Fotokomórka bezprzewodowa może współpracować z listwą rezystancyjną TCB



FA1 - OBUDOWA
Z ALUMINIUM, ODPORNA
NA USZKODZENIA (OPCJA)

REGULOWANA SOCZEWKA 210°
W POZIOMIE I 30° W PIONIE



| Kod | | cena netto | cena brutto |
|--------|--|------------|-------------|
| F210 | fotokomórka (nadajnik+odbiornik), regulowana 210°/30°, zasięg 15 m | 295,00 | 362,85 |
| FT210 | fotokomórka (bezprzewodowy nadajnik+odbiornik), regulowana 210°/30°, bez baterii, zasięg 15 m | 430,00 | 528,90 |
| F210B | fotokomórka (nadajnik+odbiornik), BLUEBUS, regulowana 210°/30°, zasięg 15 m | 335,00 | 412,05 |
| FT210B | fotokomórka (bezprzewodowy nadajnik+odbiornik), BLUEBUS, regulowana 210°/30°, bez baterii, zasięg 15 m | 430,00 | 528,90 |

| Kod | | cena netto | cena brutto |
|------|---|------------|-------------|
| FTA2 | bateria 2 Ah do fotokomórek FT210/FT210B | 62,00 | 76,26 |
| FTA1 | bateria 7 Ah do fotokomórek FT210/FT210B | 125,00 | 153,75 |
| FA1 | obudowa odporna na uszkodzenia mechaniczne, z aluminium (1 szt.) | 28,00 | 34,44 |
| IB | interfejs umożliwiający współpracę fotokomórek BLUEBUS z centralami z wejściem klasycznym FOTO/STOP | 280,00 | 344,40 |

Przełączniki

Przełączniki kluczykowe, dwupozycyjne, europejska wkładka.

Przełączniki kluczykowe EKSEU i EKSIEU: aluminiowa obudowa, możliwość sterowania funkcjami: „krok-po-kroku”, „otwiera”, „zamyka”, „stop”.



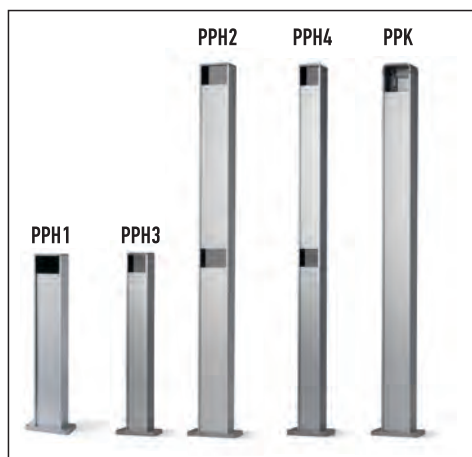
| Kod | | cena netto | cena brutto |
|--------|---|------------|-------------|
| EKSEU | przełącznik kluczykowy, natynkowy z wkładką europejską | 140,00 | 172,20 |
| EKSIEU | przełącznik kluczykowy, podtynkowy z wkładką europejską | 140,00 | 172,20 |

Klawiatury, kolumny

Klawiatura przewodowa EDS: przewodowe sterowanie automatyką, dwukanałowa, odporna, aluminiowa obudowa, automatyczne podświetlenie, wymagany dekodler MORX.



| Kod | | cena netto | cena brutto |
|-------|--|------------|-------------|
| EDSWG | klawiatura 3-kanałowa, radiowa 433.92 MHz, bezprzewodowa, seria FLOR, aluminiowa obudowa | 405,00 | 498,15 |
| EDSB | klawiatura 2-kanałowa, przewodowa, BLUEBUS, aluminiowa obudowa | 370,00 | 455,10 |
| EDS | klawiatura 2-kanałowa, przewodowa, wymagany dekodler MORX, aluminiowa obudowa | 260,00 | 319,80 |
| MORX | dekoder MORX, można podłączyć do 4 klawiatur EDS | 315,00 | 387,45 |



Kolumny aluminiowe.

Uniwersalne: możliwość zamontowania klawiatur kodowych, zamków kluczykowych, czytników kart, fotokomórek.

Odporność: lakierowane proszkowo.

Wysokość kolumn: 50 cm i 100 cm.

| Kod | | cena netto | cena brutto |
|------|--|------------|-------------|
| PPH1 | kolumna aluminiowa, do fotokomórek serii EPM/EPL, wys. 50 cm, srebrna | 120,00 | 147,60 |
| PPH2 | kolumna aluminiowa, do dwóch fotokomórek serii EPM/EPL, wys. 100 cm, srebrna | 200,00 | 246,00 |
| PPH3 | kolumna aluminiowa do fotokomórek serii EPM, wysokość 50 cm | 120,00 | 147,60 |
| PPH4 | kolumna aluminiowa do dwóch fotokomórek serii EPM, wysokość 100 cm | 200,00 | 246,00 |
| PPK | kolumna aluminiowa do serii EKS, EDS, ETP, wys. 100 cm, srebrna | 215,00 | 264,45 |

Kontrola dostępu

System kontroli dostępu. Sterowanie automatyką za pomocą klawiatur kodowych.

System dostępny także w technologii BLUEBUS.

Możliwość zastosowania: do dekodera można wczytać 255 kart. Istnieje możliwość rozszerzenia pamięci do 510 kart stosując dodatkowy moduł BM1000 (opcja).

BLUEBUS: Nice oferuje nową, cyfrową klawiaturę EDSB z możliwością programowania poprzez O-Box. Możliwość podłączenia 4 urządzeń do jednej centrali, z opcją przyporządkowania adresów, jak w fotokomórkach EPMB. Urządzenia BLUEBUS nie wymagają dekodera MORX.

Dekoder MORX: może pracować z 4 klawiaturami kodowymi EDS. Zasilanie 24V lub 12V, dwa wyjścia przekaźnikowe.



| Kod | | cena netto | cena brutto |
|---------|---|------------|-------------|
| HSB1 | brelok | 36,00 | 44,28 |
| MOCARD | karta zbliżeniowa 1 szt. | 28,00 | 34,44 |
| MOCARDP | karta zbliżeniowa z możliwością przypisania kodu 1 szt. | 45,00 | 55,35 |
| EDS | klawiatura, 2-kanalowa, przewodowa, wymagany dekodery MORX, aluminiowa obudowa | 260,00 | 319,80 |
| EDSB | klawiatura, 2-kanalowa, przewodowa, BLUEBUS, aluminiowa obudowa | 370,00 | 455,10 |
| MORX | dekoder MORX, można podłączyć do 4 klawiatur EDS lub 1 czytnik ETP, pamięć 255 kart | 315,00 | 387,45 |
| BM1000 | moduł pamięci o pojemności 255 kart/kodów klawiatury | 120,00 | 147,60 |



Era Light

Lampa sygnalizacyjna LEDOWA z możliwością montażu w kilku pozycjach, z wbudowaną anteną 433.92 MHz.

Przezroczysta

Stopień zabezpieczenia IP44.

Wbudowana antena 433.92 MHz zwiększająca zasięg działania pilotów serii FLO/FLOR/ONE/SMILO/NICEWAY/INTI.

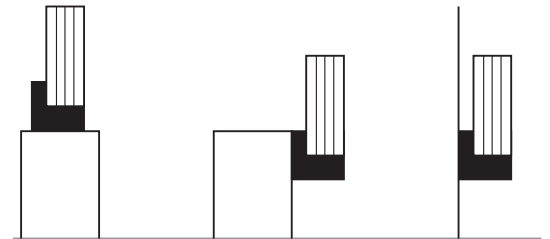


| Kod | | cena netto | cena brutto |
|------|--|------------|-------------|
| ELAC | lampa sygnalizacyjna, 230 V, z wbudowaną anteną 433.92 MHz | 140,00 | 172,20 |
| ELDC | lampa sygnalizacyjna, 12 V (BLUEBUS) i 24 V, z wbudowaną anteną 433.92 MHz | 160,00 | 196,80 |

TABELA KOMPATYBILNOŚCI AKCESORIÓW

| | MC200 | DPR0500 | MC800 | DPR0924 | MC824H | MC424L | WALKY | HYKE | ROAD | ROBUS | RUN | TUB | SPY | SPIN/SPINBUS | SOON | S/M/L BAR | WIDE |
|------|-------|---------|-------|---------|--------|--------|-------|------|------|-------|-----|-----|-----|--------------|------|-----------|------|
| ELAC | • | • | • | | | | | | | | | • | | | | | |
| ELDC | | | | • | • | • | • | • | • | • | • | | • | • | • | • | • |

MOŻLIWOŚĆ MONTAŻU LAMPY



WLT

Jedna wersja zasilana 12/24 V AC/DC, funkcja lampy ostrzegawczej, oświetlenia pomocniczego, również z czujnikiem zmierzchowym.

Nowy pomysł na zwiększenie bezpieczeństwa: po podłączeniu do kompatybilnych central sterujących, lampa może działać jako lampa ostrzegawcza lub zapewni oświetlenie otoczenia jak lampa naścienna.

Po podłączeniu do wyjścia 12/24 V AC/DC, może pozostać na stałe zapalona, lub aktywować się po zmierzchu, dzięki wbudowanemu czujnikowi oświetlenia.

Optymalna wydajność i wyjątkowo długa żywotność: dwie 1-watowe diody LED gwarantują trwałość 70 000 godzin (przy pracy ciągłej).

Montaż poziomy, naścienny lub sufitowy.



ZASTOSOWANIE LAMP WLT

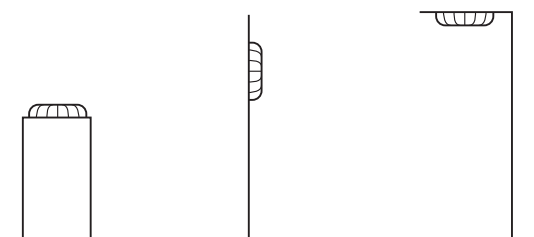


| Kod | | cena netto | cena brutto |
|-----|---|------------|-------------|
| WLT | lampa sygnalizacyjna, 12V, diodowa, BLUEBUS, z czujnikiem zmierzchowym, 2 pozycje świecenia | 140,00 | 172,20 |

TABELA KOMPATYBILNOŚCI AKCESORIÓW

| | MC200 | DPR0500 | MC800 | DPR0924 | MC824H | MC424L | WALKY | HYKE | ROAD | ROBUS | RUN | TUB | SPY | SPIN/SPINBUS | SOON | S/M/L BAR | WIDE |
|-----|-------|---------|-------|---------|--------|--------|-------|------|------|-------|-----|-----|-----|--------------|------|-----------|------|
| WLT | | | | • | • | • | • | • | • | • | • | | • | • | • | • | • |

MOŻLIWOŚĆ MONTAŻU LAMPY



Solemyo

Kompletny zestaw zasilania słonecznego przeznaczony do alternatywnego zasilania posesyjnej automatyki wjazdowej, garażowej i szlabanów.

Prosty i szybki montaż w każdych warunkach. Kiedy nie ma możliwości doprowadzenia zasilania z sieci, zestaw zasili Twoją automatykę domową.

Idealny do użytku prywatnego.

Wygodny: możliwość instalacji w każdym miejscu, bez konieczności wykonywania podłączenia do sieci elektrycznej.

Oszczędność i ekologia: dzięki energii słonecznej, czystej i bezpłatnej, poniesione koszty zwrócą się w krótkim czasie.

Niskie zużycie prądu: panel fotoelektryczny SYP wraz z systemem akumulatorów PSY24 gwarantują stałe zasilanie automatyki, a przy małym poborze prądu przez siłownik gwarantują ciągłą pracę nawet w pochmurne dni.

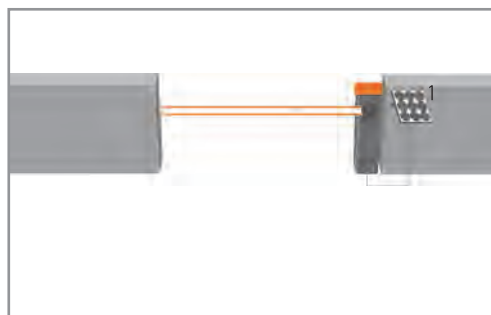
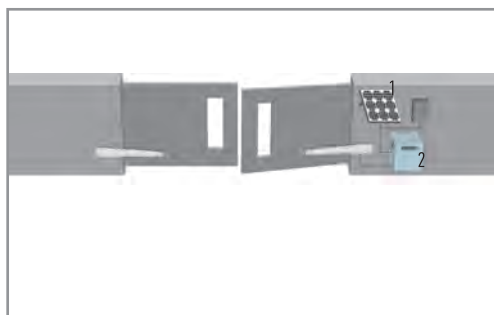
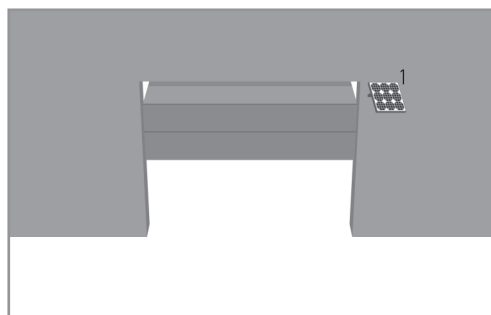
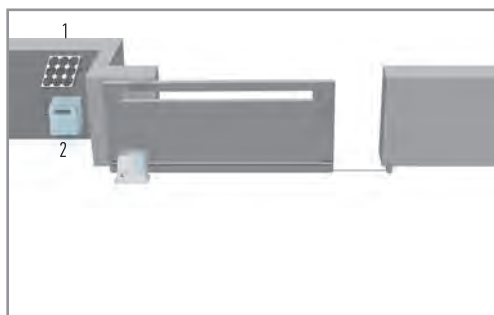
Zestaw zawiera następujące elementy:

- **panel fotoelektryczny SYP**, który przekształca energię słoneczną w energię elektryczną
- **zestaw akumulatorów PSY24 w obudowie**, które przechowują energię elektryczną dostarczoną przez panel SYP. Akumulatory zasilają energią podłączone urządzenia 24h na dobę, bez względu na porę dnia.

Zasilacz pomocniczy SYA1 (opcja). Umożliwia ładowanie lub doładowanie akumulatora z sieci 230V (w zastępstwie panela fotoelektrycznego SYP). Dioda sygnalizuje stan pełnego naładowania.



| Kod | | cena netto | cena brutto |
|--------------|--|------------|-------------|
| SYKCE | zestaw zasilania słonecznego: panel fotoelektryczny SYP, akumulatory w obudowie PSY24 z obwodem nadzorującym ładowanie | 1 520,00 | 1869,60 |
| SYA1 | zasilacz do ładowania akumulatorów PSY24 z sieci elektrycznej | 390,00 | 479,70 |
| SYP | panel fotoelektryczny dla zasilania 24 V, moc maksymalna 15 W | 560,00 | 688,80 |
| SYP30 | panel fotoelektryczny dla zasilania 24 V, moc maksymalna 30 W | 790,00 | 971,70 |
| PSY24 | 24 V akumulator z elektroniką nadzorującą ładowanie | 1 000,00 | 1 230,00 |



SOLEMYO

Zestaw zasilania słonecznego składa się z panelu fotoelektrycznego SYP oraz z zestawu akumulatorów PSY24 w obudowie z elektroniką nadzorującą ładowanie.



1. Panel słoneczny SYP
2. Akumulator PSY24

Semafor

Semafor sygnalizacyjny dwukolorowe.

Dwukolorowe zespoły diod świecących (LED) w jednej obudowie umożliwiają realizację sygnalizacji: zielone – czerwone z wykorzystaniem tylko jednej lampy. Szybciej, prościej, taniej!

Charakterystyka semaforów:

- wykonane z lakierowanego na czarno aluminium, dzięki czemu są lekkie, odporne na warunki atmosferyczne i na promienie UV. Ich niski ciężar umożliwia montaż na delikatnych strukturach i wysięgnikach
- odpowiednia budowa korpusu zapobiega przedostawaniu się kurzu oraz wody do wnętrza
- prosta obudowa oraz mały ciężar sprawiają, że montaż i demontaż jest bardzo prosty
- łatwy dostęp do połączeń elektrycznych i do wnętrza obudowy

Kod

- energooszczędne, diodowe zespoły świecące w najnowszej technologii – 25 diod zielonych i 25 diod czerwonych o bardzo dużej jasności i ogromnej trwałości (100 tys. godzin!)
- w jednej lampie
- wersje z zasilaniem 24Vpp/ps lub 230Vpp
- średnica soczewki 120mm



| Kod | | cena netto | cena brutto |
|----------------|--|------------|-------------|
| ASF50L1RV-01 | semafor sygnalizacyjny, czerwony - zielony, uchwyt w standardzie, 24 Vpp/ps | 700,00 | 861,00 |
| ASF50LRV230-01 | semafor sygnalizacyjny, czerwony - zielony, uchwyt w standardzie, 230 Vpp/ps | 700,00 | 861,00 |

Pętle indukcyjne

Pętla indukcyjna o obwodzie 6 m, z przyłączem o długości 15 m. Do montażu w szczelinie w nawierzchni drogi (PL KAS05/PL KAS15).

Systemy pętli indukcyjnych są używane dla rozpoznania obecności pojazdów i zarządzania ich ruchem w strefie bram automatycznych wjazdowych i garażowych, szlabanów oraz w systemach parkingowych (LP21/LP22).

Dostępne są dwa modele, dla współpracy z jedną lub dwiema pętlami indukcyjnymi.

Jeszcze łatwiejsze programowanie dzięki użyciu przełączników DIP-switch. Użytkownik może ustawić parametry detektora bezpośrednio na nim. Na przykład czułość detekcji pętli może być ustawiona na 4 różnych poziomach, dla sprostania różnym wymaganiom instalacji.

Detektor pętli potrafi rozróżnić sygnał ciągły od impulsowego, a detektor dwukanałowy LP22 potrafi rozróżnić kierunek ruchu pojazdu przecinającego pętle.

Diody LED w detektorze zapewniają ciągły nadzór i diagnostykę. W określonych odstępach czasu detektor rekalibruje parametry systemu, zasadnicze dla jego prawidłowego działania.



LP21



LP22



PL KAS05/PL KAS15

| Kod | | cena netto | cena brutto |
|----------|--|------------|-------------|
| PL KAS05 | pętla indukcyjna o obwodzie 6 m, z przyłączem 5 m, współpraca ze szlabanami BAR | 330,00 | 405,90 |
| PL KAS15 | pętla indukcyjna o obwodzie 6 m, z przyłączem 15 m, współpraca ze szlabanami BAR | 380,00 | 467,40 |
| LP21 | jednokanałowy detektor pętli indukcyjnej, z zasilaniem 24 V | 675,00 | 830,25 |
| LP22 | dwukanałowy detektor pętli indukcyjnej, z zasilaniem 24 V | 900,00 | 1 107,00 |

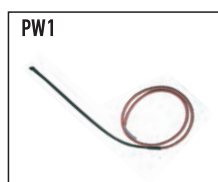
Nice

System grzewczy

**Grzałka z termostatem do podgrzewania silników,
do zastosowania w warunkach zimowych.**

Termostat TW1: do sterowania dwoma grzałkami o mocy maksymalnej 100 W każda. Zakres regulacji progu włączania od -20° C do 0° C.

Grzałka PW1: do ogrzewania mechanizmów automatyki w warunkach zimowych, moc 20 W.



| Kod | | cena netto | cena brutto |
|-----|---|------------|-------------|
| TW1 | termostat, możliwość współpracy z dwoma grzałkami PW1 | 235,00 | 289,05 |
| PW1 | grzałka 20 W | 235,00 | 289,05 |

Nice Szlabany

123-124 S-Bar
125-126 M-Bar
127-128 L-Bar
129-130 Wide S
131-132 Wide M/L



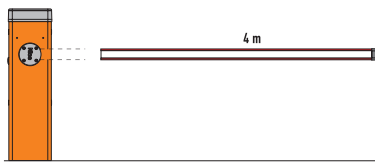
Nice

BAR

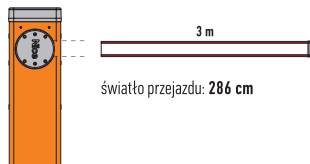
Kompletna oferta szlabanów

Rodzina szlabanów do kontroli dostępu na parkingach, uczelniach, wspólnotach mieszkaniowych, urzędach, obiektach przemysłowych, przeznaczonych do pracy intensywnej.

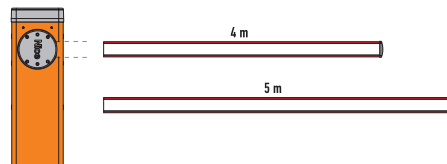
Szeroka oferta: 5 modeli w 3 wersjach, 7 różnych ramion modułowych od 3 do 9 m.



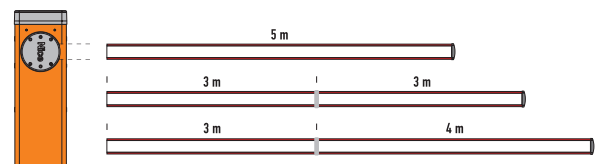
SBAR
- z ramieniem 425 cm
światło przejazdu: **400 cm**



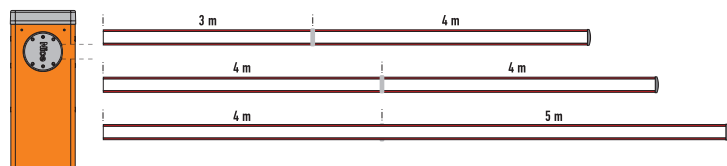
M3BAR
- z ramieniem 3 m
światło przejazdu: **286 cm**



M5BAR
- z ramieniem 4 m
światło przejazdu: **386 cm**
- z ramieniem 5 m
światło przejazdu: **486 cm**

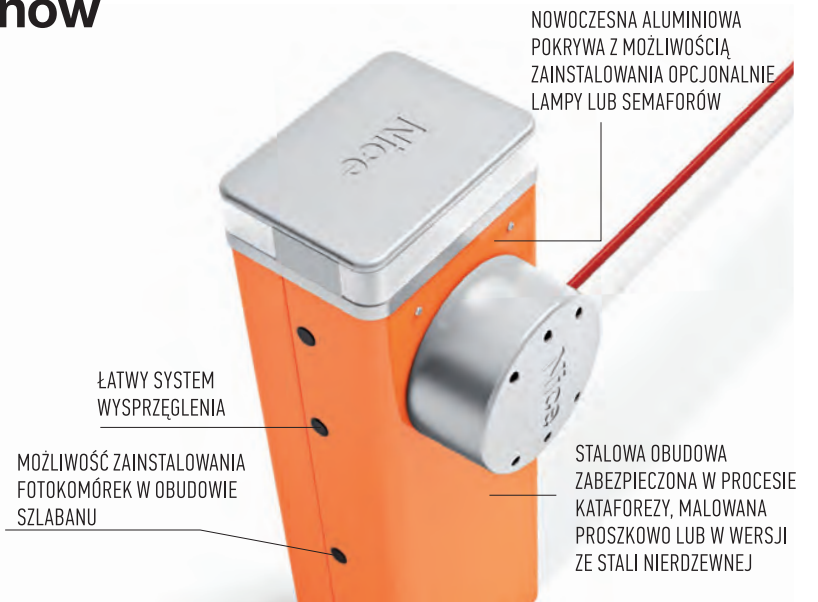


M7BAR
- z ramieniem 5 m
światło przejazdu: **486 cm**
- z ramieniem 6 m (3+3 m)*
światło przejazdu: **604 cm**
- z ramieniem 7 m (3+4 m)*
światło przejazdu: **704 cm**



LBAR
- z ramieniem 7 m (3+4)*
światło przejazdu: **699 cm**
- z ramieniem 8 m (4+4)*
światło przejazdu: **799 cm**
- z ramieniem 9 m (4+5)*
światło przejazdu: **899 cm**

*w celu połączenia ramion należy zastosować łącznik ramion **XBA9**



MOŻLIWE DO ZAINSTALOWANIA URZĄDZENIA DODATKOWE

| | Ramię | Listwa ochronna | Światła | Kurtyna aluminiowa | Ruchoma podpora |
|--------------|-------|-----------------|---------|--------------------|-----------------|
| M3BAR | 3 m | tak | tak | - | - |
| M5BAR | 4 m | tak | tak | tak (1 szt.) | tak |
| | 5 m | tak | tak | tak (1 szt.) | tak |
| M7BAR | 5 m | tak | tak | tak (2 szt.) | tak |
| | 3+3 m | tak | tak | tak (2 szt.) | tak |
| | 3+4 m | tak | tak | - | tak |
| LBAR | 3+4 m | tak | tak | tak (3 szt.) | tak |
| | 4+4 m | tak | tak | tak (3 szt.) | tak |
| | 4+5 m | tak | tak | - | - |

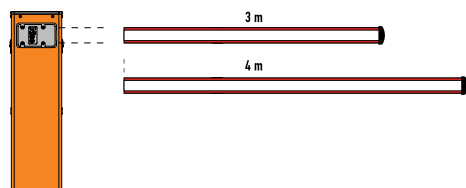
Nice

WIDE

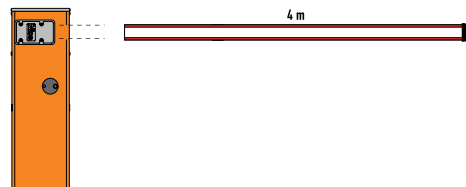
Kompletna oferta szlabanów

Rodzina szlabanów do kontroli dostępu na parkingach, uczelniach, wspólnotach mieszkaniowych, urzędach, obiektach przemysłowych, przeznaczonych do pracy intensywnej.

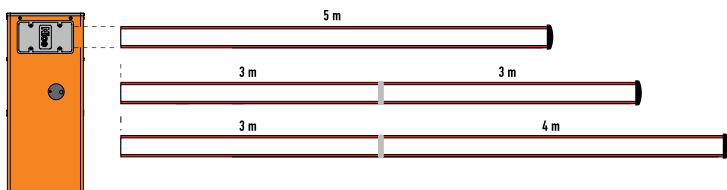
Szeroka oferta: 3 modele w 3 wersjach, modułowość ramion od 3 do 7 m.



WIDE S
- z ramieniem 3 m i 4 m

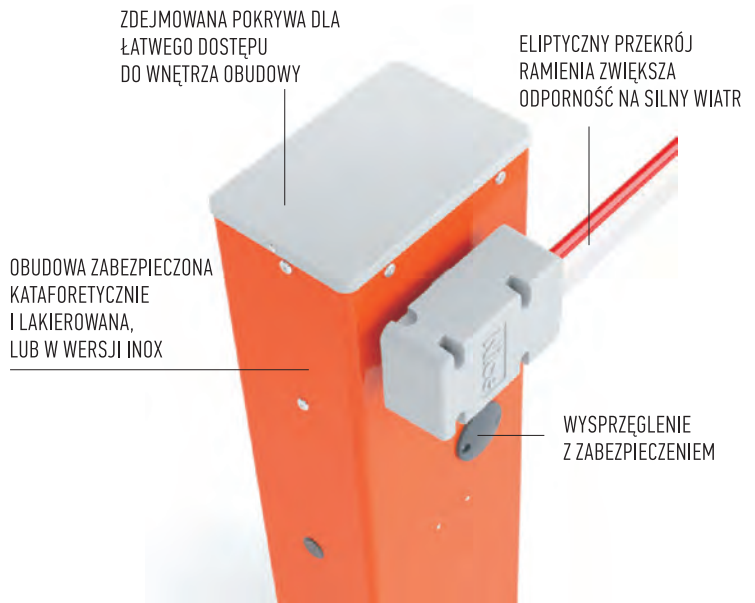


WIDE M
- z ramieniem 4 m



WIDE L
- z ramieniem 5 m - z ramieniem 6 m (3+3)* - z ramieniem 7 m (3+4)*

*w celu połączenia ramion należy zastosować łącznik ramion XBA9



MOŻLIWE DO ZAINSTALOWANIA URZĄDZENIA DODATKOWE

| | Ramię | Listwa ochronna | Światła | Kurtyna aluminiowa | Ruchoma podpora |
|---------------|-------|-----------------|---------|--------------------|-----------------|
| WIDE S | 3 m | tak | tak | - | - |
| WIDE M | 4 m | tak | tak | tak (1 szt.) | tak |
| | 5 m | tak | tak | - | - |
| WIDE L | 5 m | tak | tak | tak (2 szt.) | tak |
| | 3+3 m | tak | tak | tak (2 szt.) | tak |
| | 3+4 m | tak | tak | - | - |



Łatwe w instalowaniu

Duże drzwiczki dla łatwego dostępu do wnętrza. Ramię może opuszczać się na prawą, lub lewą stronę. Łatwy demontaż płyty wsporczej motoreduktora.



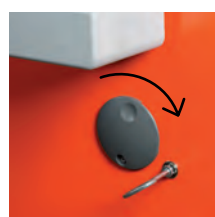
Łatwość konserwacji

Wbudowana centrala sterująca może być łatwo wyjmowana dla ułatwienia okablowania, czy konserwacji. Możliwość podłączenia akumulatorów awaryjnych na wypadek zaniku zasilania sieciowego.



Ochrona przed wandalizmem

Fotokomórki zabudowane wewnątrz obudowy. Niewidoczne i skuteczne.



Komfortowy

Wygodne i intuicyjne wysprzężenie

Mocny, trójkątny kluczyk.

S-BAR

Szlaban elektromechaniczny do obiektów prywatnych, publicznych i zastosowań przemysłowych o długości ramienia do 4.25 m, do pracy intensywnej.

Szerokość przejazdu do 4 m.

Silnik 24V z enkoderem, wbudowana modułowa centrala sterująca XBA20R10 BLUEBUS.

Lakierowana obudowa w kolorze RAL2004.

Moc 300 W i moment obrotowy 100 Nm.

Trwałość i niezawodność. Solidna, stalowa konstrukcja. Nowe, wytrzymałe sprężyny wyważające, gwarantujące **1.000.000 cykli pracy**, ramiona o eliptycznym przekroju, odporne na silny wiatr.

Widoczny: obsługa diodowych świateł (opcja) wbudowanych w pokrywie: światło migające, oświetlenie stałe (XBA7), semafor czerwony/zielony (XBA8).

Szybki i łatwy dostęp do centrali sterującej BLUEBUS dzięki umieszczeniu jej w górnej części szlabanu.

Wygodniejsze programowanie i serwisowanie: oddzielone strefy w obudowie dla elektroniki i mechaniki, by ograniczyć zagrożenia podczas obsługi technicznej.

Fotokomórki w obudowie szlabanu, mocowane w prosty sposób w specjalnych uchwytych (w komplecie).

Wyrafinowany: możliwość ustawienia dodatkowych parametrów funkcji za pomocą O-View/Pro-View.

Trwalszy i bezpieczniejszy: rozpoznanie przeszkody i kontrola prądu silnika podczas pracy szlabanu.

Autodiagnoza: lampa sygnalizuje niesprawne działanie systemu - liczbą mignięć określa typ błędu.

Możliwość dołączenia ochronnej listwy optycznej lub rezystancyjnej (8.2 KOhm) najnowszej generacji.

Oszczędny: w stanie spoczynku ogranicza pobór energii, przechodząc w tryb „Stand by”.

Zawsze pracuje: dzięki akumulatorowi awaryjnemu PS124 (opcja) szlaban pracuje, nawet w przypadku braku zasilania.

Złącze radiowe typu SM, OXIBD.

Fotokomórki typu BLUEBUS.

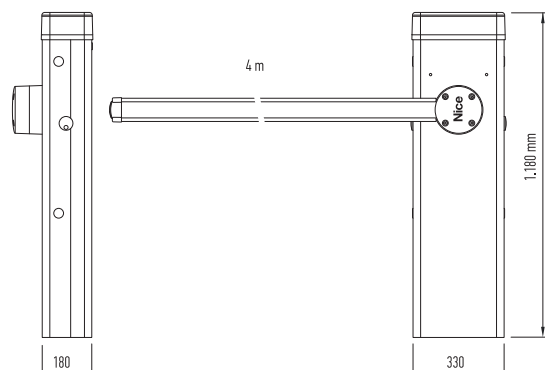
funkcje central strona 105/108
przykładowe zestawy strona 3/7



| Kod | | cena netto | cena brutto |
|--------------------|--|------------|-------------|
| SBAR | jednostka centralna dla ramienia 4 m: motoreduktor 24V, obudowa, centrala sterująca XBA20R10, uchwyt do mocowania ramienia owalnego, kotwy i płyta podstawy do montażu, do 100 cykli/godzinę | 3 250,00 | 3 997,50 |
| SBAR ZESTAW | Zestaw SBAR: jednostka centralna SBAR, ramię aluminiowe owalne 4250 mm XBA19, listwy ochronne na ramię XBA13, nalepki ostrzegawcze WA10 | 3 800,00 | 4 674,00 |

| Parametry | | SBAR |
|-------------------------|--------------|---------------|
| Zasilanie | (V) | 230/SOLEMYO |
| Zasilanie silnika | (V) | 24 |
| Zasilanie awaryjne | | PS124 |
| Moc pobierana | (W) | 300 |
| Natężenie prądu | (A) | 1 |
| Stopień zabezpieczenia | (IP) | 44 |
| Moment obrotowy | (Nm) | 100 |
| Minimalny czas otwarcia | (s) | 4 |
| Temperatura pracy | (°C min/max) | -20 do +50 |
| Intensywność pracy | (cykle/h) | 100 |
| Wymiary | (mm) | 330x180x1180h |
| Ciężar | (kg) | 46 |

WYMIARY



AKCESORIA



XBA19
ramię aluminiowe,
owalne, 45x58x4250 mm

300,00
369,00 brutto



WA11
podpora ramienia stała,
regulowana wysokość

340,00
418,20 brutto



XBA4
diodowe światła
ostrzegawcze 4 m

210,00
258,30 brutto



PS124
akumulator 24V 1.2 Ah
z wbudowaną kartą ładowania

330,00
405,90 brutto



WA10
nalepki ostrzegawcze
na ramię szlabanu (24 szt.)

90,00
110,70 brutto



XBA13
listwy ochronne, gumowe,
czerwone na ramię XBA-9x1 m

160,00
196,80 brutto



XBA7
moduł lampy sygnalizacyjnej
kolor biały lub pomarańczowy
do szlabanów BAR

230,00
282,90 brutto



SIA1
płyta montażowa z kotwami

225,00
276,75 brutto



EPMB
fotokomórki (para) BLUEBUS,
zasięg 15-30 m

225,00
276,75 brutto

POZOSTAŁE AKCESORIA STR. 111-119

TABELA KOMPATYBILNOŚCI AKCESORIÓW

| | Radioodbiornik | | | Piloty | | | | | Fotokomórki | | | | | | | | | | Lampy sygnalizacyjne | | | | | |
|----------------|----------------|-------|-------|-----------|---------|------------|------------|----------|-------------|-----|-----|-----|------|------|------|-------|-------|------|----------------------|-------|--------|------|------|-----|
| | WBUDOWANY* | OXIBD | OXILR | ERA INITI | ERA ONE | ERA ONE BD | ERA ONE LR | ERA FLOR | NICEWAY | EPS | EPM | EPL | EPSB | EPMB | EPLB | EPMOW | EPMOR | F210 | FT210 | F210B | FT210B | ELAC | ELDC | WLT |
| S4BAR / S4BARI | | • | • | • | • | • | • | • | | | | | • | • | • | | | | | • | • | | • | • |

M-BAR

Szlaban elektromechaniczny do obiektów publicznych, prywatnych i zastosowań przemysłowych o długości ramienia do 7 m, do pracy bardzo intensywnej. Szerokość przejazdu do 7 m.

Silnik 24V z enkoderem.

Nowoczesna, zmodernizowana centrala BCU1 zaprojektowana według najnowszych trendów w elektronice. Centrala posiada **wejście HP Sbs Krok po Kroku „High Priority”**, dzięki któremu istnieje możliwość sterowania zablokowaną centralą. Funkcja ta przydatna jest w szczególności na obiektach publicznych tj. wspólnoty mieszkaniowe, ponieważ umożliwia szybką reakcję w przypadku konieczności wjazdu pojazdów uprzywilejowanych. Centrala posiada również Wejścia Loop1 oraz Loop2 to wejścia (typu NO) dla zewnętrznych dekodów pętli indukcyjnych. **Centrala sterująca zachowuje wszystkie zalety technologii BLUEBUS oraz Opera.**

Modułowość: szlaban współpracuje z ramionami **3, 4 i 5 m**, dzięki unikalnemu systemowi łączenia ramion.

Moc 150 W i moment obrotowy do 300 Nm.

Możliwość sterowania dwóch zsynchronizowanych ze sobą szlabanów dzięki funkcji „master/slave”.

Trwałość i niezawodność. Solidna, stalowa konstrukcja (lakierowana obudowa w kolorze RAL2004), ramiona o eliptycznym przekroju, odporne na silny wiatr. Wytrzymałe sprężyny wyważające, płynne i bezpieczne sterowanie ruchem ramienia dzięki analizie sygnałów z enkodera (100 impulsów enkodera na 1 obrót wału silnika) oraz kontrola prądu silnika gwarantują, **aż 2.000.000 cykli pracy szlabanu.**

Wysoka kultura pracy: elektromechaniczny wyłącznik krańcowy gwarantuje płynne zwalnianie podczas otwierania i zamykania ramienia szlabanu.

Widoczny: obsługa diodowych świateł (opcja) wbudowanych w pokrywie: światło migające, oświetlenie stałe (XBA7), semafor czerwony/zielony (XBA8).

Uniwersalne, programowalne wyjście „light”: kontrolka stanu szlabanu, sygnalizacja przejazdu, ostrzegawcze oświetlenie ramienia, elektrozaamek, przysawka, kontrolka konserwacji.

Wygodniejsze programowanie i serwisowanie: oddzielone strefy w obudowie dla elektroniki i mechaniki, by ograniczyć zagrożenia podczas obsługi technicznej.

Wyrafinowany: możliwość ustawienia wszystkich parametrów funkcji za pomocą O-View/Pro-View.

Funkcja master/slave: automatycznie synchronizuje pracę dwóch szlabanów pracujących obok siebie - umożliwia to obsługę wjazdów o szerokości nawet do 14 m.

Łatwy dostęp do centrali sterującej, umieszczonej w górnej części obudowy szlabanu.

Fotokomórki w obudowie szlabanu, mocowane w specjalnych uchwytach.

Trwalszy i bezpieczniejszy: funkcja rozpoznania przeszkody z regulacją czułości, kontrola prądu silnika podczas pracy szlabanu.

Autodiagnoza: lampa sygnalizuje niesprawne działanie systemu - liczbą mignięć określa typ błędu.

Możliwość dołączenia ochronnej listwy optycznej lub rezystancyjnej (8.2 Kohm) najnowszej generacji.

Oszczędny: w stanie spoczynku ogranicza pobór energii, przechodząc w tryb „Stand by”.

Zawsze pracuje: dzięki akumulatorowi awaryjnemu PS224 (opcja) szlaban pracuje, nawet w przypadku braku zasilania.

Złącze radiowe typu SM, OXIBD. Fotokomórki typu BLUEBUS. funkcje central strona 105/108, przykładowe zestawy strona 6

BCU1



**SZLABANY M3BAR
IDEALNE DO SYSTEMU NICEPARK**

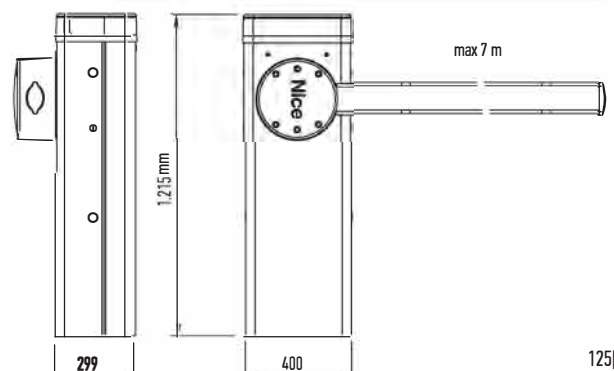


| Kod | | cena netto | cena brutto |
|-----------------|--|------------|-------------|
| M3BAR | jednostka centralna dla ramienia do 3 m: motoreduktor 24V, obudowa, centrala sterująca BCU1, uchwyt do mocowania ramienia owalnego, kotwy i płyta podstawy do montażu, do 500 cykli/godzinę, szybki - czas otwarcia 1.5 s | 5 300,00 | 6 519,00 |
| M3BARGR1 | jednostka centralna dla ramienia do 3 m: motoreduktor 24V, obudowa, centrala sterująca BCU1, uchwyt do mocowania ramienia owalnego, kotwy i płyta podstawy do montażu, do 500 cykli/godzinę, szybki - czas otwarcia 1.5 s, szary kolor obudowy (RAL 7015) | 5 400,00 | 6 642,00 |
| M3BARI* | jednostka centralna dla ramienia do 3 m: motoreduktor 24V, obudowa ze stali nierdzewnej , centrala sterująca BCU1, uchwyt do mocowania ramienia owalnego, kotwy i płyta podstawy do montażu, do 500 cykli/godzinę, szybki - czas otwarcia 1.5 s | 7 650,00 | 9 409,50 |
| M5BAR | jednostka centralna dla ramienia do 4/5 m: motoreduktor 24V, obudowa, centrala sterująca BCU1, uchwyt do mocowania ramienia owalnego, kotwy i płyta podstawy do montażu, do 350 cykli/godzinę | 4 500,00 | 5 535,00 |
| M5BARGR1 | jednostka centralna dla ramienia do 4/5 m: motoreduktor 24V, obudowa, centrala sterująca BCU1, uchwyt do mocowania ramienia owalnego, kotwy i płyta podstawy do montażu, do 350 cykli/godzinę, szary kolor obudowy (RAL 7015) | 4 800,00 | 5 904,00 |
| M5BARI* | jednostka centralna dla ramienia do 4/5 m: motoreduktor 24V, obudowa ze stali nierdzewnej , centrala sterująca BCU1, uchwyt do mocowania ramienia owalnego, kotwy i płyta podstawy do montażu, do 350 cykli/godzinę | 7 450,00 | 9 163,50 |
| M7BAR | jednostka centralna dla ramienia do 5/6/7 m: motoreduktor 24V, obudowa, centrala sterująca BCU1, uchwyt do mocowania ramienia owalnego, kotwy i płyta podstawy do montażu, do 200 cykli/godzinę | 5 500,00 | 6 765,00 |

* na specjalne zamówienie

| Parametry | | M3BAR/M3BARGR1 | M5BAR/M5BARGR1 | M7BAR |
|-------------------------|--------------|----------------|----------------|---------------|
| Zasilanie | (V) | 230/SOLEMYO | 230/SOLEMYO | 230/SOLEMYO |
| Zasilanie silnika | (V) | 24 | 24 | 24 |
| Zasilanie awaryjne | | PS224 | PS224 | PS224 |
| Natężenie prądu | (A) | 1.3 | 1.1 | 1.1 |
| Stopień zabezpieczenia | (IP) | 44 | 44 | 44 |
| Moment obrotowy | (Nm) | 100 | 200 | 300 |
| Minimalny czas otwarcia | (s) | 1.5 | 3 | 6 |
| Temperatura pracy | (°C min/max) | -20 do +50 | -20 do +50 | -20 do +50 |
| Intensywność pracy | (cykle/h) | 500 | 350 | 200 |
| Wymiary | (mm) | 400x299x1215h | 400x299x1215h | 400x299x1215h |
| Ciężar | (kg) | 80 | 80 | 85 |

WYMIARY



AKCESORIA



XBA15
ramię aluminiowe,
owalne, 69x92x3150 mm
340,00
418,20 brutto



XBA14
ramię aluminiowe,
owalne, 69x92x4150 mm
370,00
455,10 brutto



XBA5
ramię aluminiowe,
owalne, 69x92x5150 mm
410,00
504,30 brutto



XBA9
łącznik do ramion
XBA15/XBA14/XBA5
90,00
110,70 brutto



XBA13
listwy ochronne, gumowe,
czerwone na ramię XBA, 9x1 m
160,00
196,80 brutto



XBA4
diodowe światła
ostrzegawcze, 4 m
210,00
258,30 brutto



XBA6
diodowe światła
ostrzegawcze, 6 m
260,00
319,80 brutto



XBA18
diodowe światła
ostrzegawcze, 8 m
310,00
381,30 brutto



XBA11
zestaw ramienia łamanego
(bez ramion). Wys. po podniesieniu
od 1950 do 2400 mm
600,00
738,00 brutto



WA13
listwy aluminiowe zabezpieczające
w odc. 2 m (do szlabanów M7BAR/LBAR
– dobór wg instrukcji)
450,00
553,50 brutto



WA12
podpora ramienia ruchoma
(do szlabanów M5BAR, M7BAR, LBAR)
340,00
418,20 brutto



WA11
podpora ramienia stała,
regulowana wysokość
340,00
418,20 brutto



XBA8
moduł semaforów do szlabanów
BAR
340,00
418,20 brutto



XBA7
moduł lampy sygnalizacyjnej
do szlabanów BAR
230,00
282,90 brutto



WA10
nalepki ostrzegawcze
na ramię szlabanu (24 szt.)
90,00
110,70 brutto



PS224
akumulator 24V 7.2 Ah
z wbudowaną kartą ładowania
540,00
664,20 brutto



XBA16
płyta montażowa
z kotwami
250,00
307,50 brutto



LP21/LP22
1-kanalowy (LP21), 2-kanalowy
(LP22) detektor pętli indukcyjnej,
z zasilaniem 24 V
675,00 900,00
830,25 brutto 1 107,00 brutto
(LP21) (LP22)

TABELA KOMPATYBILNOŚCI AKCESORIÓW

POZOSTAŁE AKCESORIA STR. 111-119

| | Radiodbiornik | | | Piloty | | | | | Fotokomórki | | | | | | | | | | Lampy sygnalizacyjne | | | | | |
|-------------------|---------------|-------|-------|----------|---------|------------|------------|----------|-------------|-----|-----|-----|------|------|------|-------|-------|------|----------------------|-------|--------|------|------|-----|
| | WBUDOWANY* | OXIBD | OXILR | ERA INTI | ERA ONE | ERA ONE BD | ERA ONE LR | ERA FLOR | NICEWAY | EPS | EPM | EPL | EPSB | EPMB | EPLB | EPMOW | EPMOR | FZ10 | FTZ10 | FZ10B | FTZ10B | ELAC | ELDC | WLT |
| M3BAR/M5BAR/M7BAR | | • | • | • | • | • | • | • | | | | | • | • | • | | | | | • | • | | • | • |

L-BAR

Szlaban elektromechaniczny do obiektów publicznych, prywatnych i zastosowań przemysłowych o długości ramienia do 9 m, do pracy bardzo intensywnej. Szerokość przejazdu do 9 m.

Silnik 24V z enkoderem.

Nowoczesna, zmodernizowana centrala BCU1 zaprojektowana według najnowszych trendów w elektronice. Centrala posiada **wejście HP Sbs Krok po Kroku „High Priority”**, dzięki któremu istnieje możliwość sterowania zablokowaną centralą. Funkcja ta przydatna jest w szczególności na obiektach publicznych tj. wspólnoty mieszkaniowe, ponieważ umożliwia szybką reakcję w przypadku konieczności wjazdu pojazdów uprzywilejowanych. Centrala posiada również Wejścia Loop1 oraz Loop2 to wejścia (typu NO) dla zewnętrznych dekodów pętli indukcyjnych. **Centrala sterująca zachowuje wszystkie zalety technologii BLUEBUS oraz Opera.**

Modułowość: szlaban współpracuje z ramionami **3, 4 i 5 m**, dzięki unikalnemu systemowi łączenia ramion.

Moc 150 W i moment obrotowy do 300 Nm.

Możliwość sterowania dwóch zsynchronizowanych ze sobą szlabanów dzięki funkcji „master/slave”.

Trwałość i niezawodność. Solidna, stalowa konstrukcja (lakierowana obudowa w kolorze RAL2004), ramiona o eliptycznym przekroju, odporne na silny wiatr. Wytrzymałe sprężyny wyważające, płynne i bezpieczne sterowanie ruchem ramienia dzięki analizie sygnałów z enkodera (100 impulsów enkodera na 1 obrót wału silnika) oraz kontrola prądu silnika gwarantują, **aż 2.000.000 cykli pracy szlabanu.**

Wysoka kultura pracy: elektromechaniczny wyłącznik krańcowy gwarantuje płynne zwalnianie podczas otwierania i zamykania ramienia szlabanu.

Widoczny: obsługa diodowych świateł (opcja) wbudowanych w pokrywę: światło migające, oświetlenie stałe (XBA7), semafor czerwony/zielony (XBA8).

Uniwersalne, programowalne wyjście „light”: kontrolka stanu szlabanu, sygnalizacja przejazdu, ostrzegawcze oświetlenie ramienia, elektrozamek, przysawka, kontrolka konserwacji.

Wygodniejsze programowanie i serwisowanie: oddzielone strefy w obudowie dla elektroniki i mechaniki, by ograniczyć zagrożenia podczas obsługi technicznej.

Wyrafinowany: możliwość ustawienia wszystkich parametrów funkcji za pomocą O-View/Pro-View.

Funkcja master/slave: automatycznie synchronizuje pracę dwóch szlabanów pracujących obok siebie - umożliwia to obsługę wjazdów o szerokości nawet do 18 m.

Szybki i łatwy dostęp do centrali sterującej, umieszczonej w górnej części obudowy szlabanu.

Fotokomórki w obudowie szlabanu, mocowane w prosty sposób w specjalnych uchwytych (opcja).

Trwalszy i bezpieczniejszy: funkcja rozpoznania przeszkody z regulacją czułości, kontrola prądu silnika podczas pracy szlabanu.

Autodiagnoza: lampa sygnalizuje niesprawne działanie systemu - liczba mignięć określa typ błędu.

Możliwość dołączenia ochronnej listwy optycznej lub rezystancyjnej (8.2 KOhm) najnowszej generacji.

Oszczędny: w stanie spoczynku ogranicza pobór energii, przechodząc w tryb „Stand by”.

Zawsze pracuje: dzięki akumulatorowi awaryjnemu PS224 (opcja) szlaban pracuje, nawet w przypadku braku zasilania.

Złącze radiowe typu SM, OXIBD.

Fotokomórki typu BLUEBUS.

funkcje central strona 105/108
przykładowe zestawy strona 6

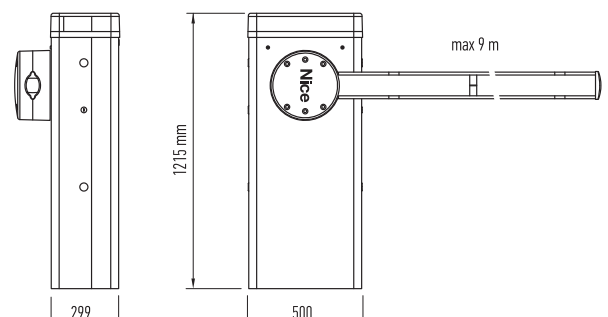
BCU1



| Kod | | cena netto | cena brutto |
|--------------------------|--|------------|-------------|
| LBAR | jednostka centralna dla ramienia 7, 8, 9 m: motoreduktor 24V, obudowa, centrala sterująca BCU1, uchwyt do mocowania ramienia owalnego, kotwy i płyta podstawy do montażu, do 150 cykli/godzinę | 7 200,00 | 8 856,00 |
| ZESTAW do 8m LBAR | Zestaw LBAR: jednostka centralna LBAR, ramię aluminiowe owalne 4150 mm XBA14x2, łącznik ramienia XBA9, listwy ochronne na ramię XBA13x2, nalepki ostrzegawcze WA10 | 8 440,00 | 10 381,20 |

| Parametry | | LBAR |
|-------------------------|--------------|---------------|
| Zasilanie | (V) | 230/SOLEMYO |
| Zasilanie silnika | (V) | 24 |
| Zasilanie awaryjne | | PS224 |
| Moc pobierana | (W) | 160 |
| Natężenie prądu | (A) | 1.3 |
| Stopień zabezpieczenia | (IP) | 44 |
| Moment obrotowy | (Nm) | 400 |
| Minimalny czas otwarcia | (s) | 8 |
| Temperatura pracy | (°C min/max) | -20 do +50 |
| Intensywność pracy | (cykle/h) | 150 |
| Wymiary | (mm) | 500x299x1215h |
| Ciężar | (kg) | 98 |

WYMIARY



AKCESORIA



XBA15
ramię aluminiowe,
owalne, 69x92x3150 mm
340,00
418,20 brutto



XBA14
ramię aluminiowe,
owalne, 69x92x4150 mm
370,00
455,10 brutto



XBA5
ramię aluminiowe,
owalne, 69x92x5150 mm
410,00
504,30 brutto



XBA9
łącznik do ramion
XBA15/XBA14/XBA5
90,00
110,70 brutto



XBA13
listwy ochronne, gumowe,
czerwone na ramię XBA, 9x1 m
160,00
196,80 brutto



XBA4
diodowe światła
ostrzegawcze, 4 m
210,00
258,30 brutto



XBA6
diodowe światła
ostrzegawcze, 6 m
260,00
319,80 brutto



XBA18
diodowe światła
ostrzegawcze, 8 m
310,00
381,30 brutto



WA13
listwy aluminiowe zabezpieczające
w odc. 2 m (do szlabanów
M7BAR/LBAR - dobór wg instrukcji)
450,00
553,50 brutto



WA10
nalepki ostrzegawcze
na ramię szlabanu (24 szt.)
90,00
110,70 brutto



WA12
podpora ramienia ruchoma
(do szlabanów M5BAR, M7BAR, LBAR)
340,00
418,20 brutto



WA11
podpora ramienia stała,
regulowana wysokość
340,00
418,20 brutto



XBA8
moduł semaforów do szlabanów
BAR
340,00
418,20 brutto



XBA7
moduł lampy sygnalizacyjnej
do szlabanów BAR
230,00
282,90 brutto



PS224
akumulator 24V 7.2 Ah
z wbudowaną kartą ładowania
540,00
664,20 brutto



LP21/LP22
1-kanalowy (LP21), 2-kanalowy
(LP22) detektor pętli indukcyjnej,
z zasilaniem 24 V
675,00 900,00
830,25 brutto 1 107,00 brutto
(LP21) (LP22)



SOLEMYO (SYKCE)
zestaw zasilania słonecznego
1 520,00
1869,60 brutto

TABELA KOMPATYBILNOŚCI AKCESORIÓW

POZOSTAŁE AKCESORIA STR. 111-119

| | Radioodbiornik | | | Piloty | | | | | Fotokomórki | | | | | | | | | | Lampy sygnalizacyjne | | | | | |
|-----------------------|----------------|-------|-------|----------|---------|------------|------------|----------|-------------|-----|-----|-----|------|------|------|-------|-------|------|----------------------|-------|-------|------|------|-----|
| | WBUDOWANY* | OXIBD | OXILR | ERA INTI | ERA ONE | ERA ONE BD | ERA ONE LR | ERA FLOR | NICEWAY | EPS | EPM | EPL | EPSB | EPMB | EPLB | EPNOW | EPMOR | F210 | F210 | F210B | F210B | ELAC | ELDC | WLT |
| L9BAR / L9BARI | | • | • | • | • | • | • | • | • | | | | • | • | • | | | | | • | • | | • | • |

WIDE S

Szlaban elektromechaniczny do obiektów publicznych i zastosowań przemysłowych, o długości ramienia 3 m lub 4 m.

Silnik 24V, wbudowana centrala sterująca.

Dostępne dwie obudowy: lakierowana lub ze stali nierdzewnej (AISI 304 - na zapytanie).

Wygodniejszy i bezpieczniejszy w programowaniu i użytkowaniu. Taka sama centrala dla wszystkich modeli szlabanów z rodziny WIDE, zainstalowana w dolnej części obudowy.

Duże frontowe drzwiczki dla łatwego i szybkiego dostępu do wnętrza. Łatwy demontaż płyty wsporczej motoreduktora.

Maksymalna ochrona przed zgnieceniem przy zamykaniu jak i otwieraniu: mocowanie do podłoża od wewnątrz, dla lepszej estetyki.

Trwałość, niezawodność i łatwa instalacja.

Eliptyczny profil ramienia dla zmniejszenia ciężaru i większej odporności na napór wiatru. Specjalny rowek w przekroju profilu dla łatwego i szybkiego montażu akcesoriów.

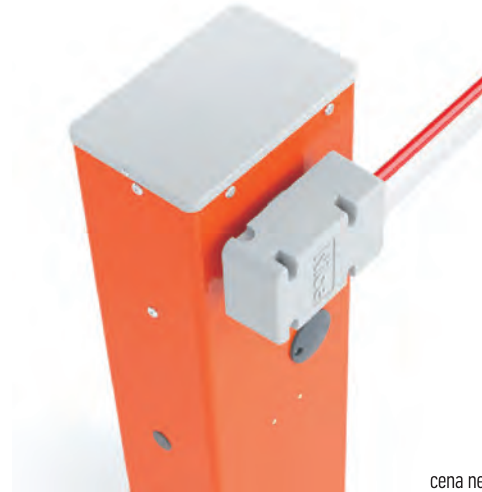
Opcjonalne przegubowe mocowanie ramienia, dla jego ochrony przed wyłamaniem przez pojazd.

Ramię może zamykać się na dowolną stronę.

Łatwe wyważanie dzięki praktycznemu systemowi naciągu sprężyny.

Odporny na awarie zasilania - działanie gwarantowane dzięki akumulatorowi awaryjnemu PS324 - do montażu wewnątrz centrali.

Wysprężnianie z ostoną przed zanieczyszczeniem.

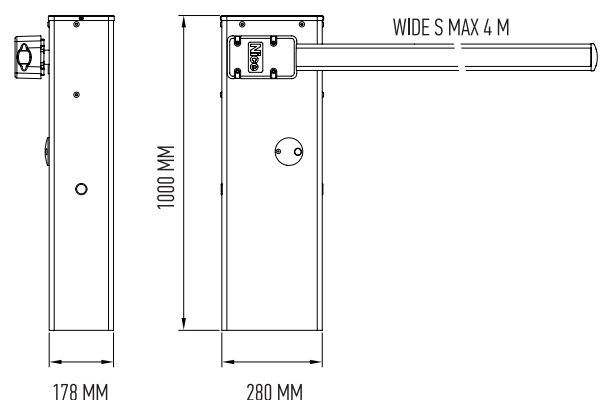


| Kod | | cena netto | cena brutto |
|----------------------|--|------------|-------------|
| WIDE S | jednostka centralna dla ramienia do 4 m: motoreduktor 24V, obudowa, centrala sterująca WIA20R10, uchwyt do mocowania ramienia, kotwy i płyta podstawy do montażu, galwanizowana, lakierowana obudowa, do 100 cykli/godzinę | 3 250,00 | 3 997,50 |
| WIDE S ZESTAW | Zestaw WIDES: jednostka centralna WIDES, ramię aluminiowe owalne 4250 mm XBA19, listwy ochronne na ramię XBA13, nalepki ostrzegawcze WA10 | 3 800,00 | 4 674,00 |

przykładowe zestawy strona 6

| Parametry | | WIDES |
|-------------------------|--------------|--------------|
| Zasilanie | (V) | 230 |
| Zasilanie silnika | (V) | 24 |
| Moc max. | (W) | 300 |
| Natężenie prądu z sieci | (A) | 1.0 |
| Stopień zabezpieczenia | (IP) | 44 |
| Moment obrotowy | (Nm) | 100 |
| Minimalny czas otwarcia | (s) | 4 |
| Temperatura pracy | (°C min/max) | -20 do +50 |
| Intensywność pracy | (cykle/h) | 100 |
| Wymiary | (mm) | 280x178x1000 |
| Ciężar | (kg) | 40 |

WYMIARY



AKCESORIA



XBA19
ramię aluminiowe,
owalne, 45x58x4250 mm
300,00
369,00 brutto



XBA13
listwy ochronne, gumowe,
czerwone na ramię XBA 9x1 m
160,00
196,80 brutto



WA10
nalepki ostrzegawcze
na ramię szlabanu (24 szt.)
90,00
110,70 brutto



XBA4
diodowe światła
ostrzegawcze 4 m
210,00
258,30 brutto



WA11
podpora ramienia stała,
regulowana wysokość
340,00
418,20 brutto



PS324
akumulator 24V 1.2 Ah
z wbudowaną kartą ładowania
430,00
528,90 brutto



WIA10
przegubowe, bezpiecznikowe
mocowanie ramienia XBA19
340,00
418,20 brutto



SIA1
płyta montażowa z kotwami
225,00
276,75 brutto



EPM
fotokomórki (para),
zasięg 15-30 m
180,00
221,40 brutto



ELDC
lampa sygnalizacyjna 24V
z wbudowaną anteną 433.92 MHz
160,00
196,80 brutto

POZOSTAŁE AKCESORIA STR. 111-119

TABELA KOMPATYBILNOŚCI AKCESORIÓW

| | Radioodbiornik | | Piloty | | | | | | | Fotokomórki | | | | | | | | Lampy sygnalizacyjne | | | | | |
|--------|----------------|-------|--------|----------|---------|------------|------------|----------|---------|-------------|-----|-----|------|------|------|-------|-------|----------------------|-------|-------|--------|------|------|
| | WBUDOWANY* | OXIBD | OXILR | ERA INTI | ERA ONE | ERA ONE BD | ERA ONE LR | ERA FLOR | NICEWAY | EPS | EPM | EPL | EPSB | EPMB | EPLB | EPMOV | EPMOR | F210 | FT210 | F210B | FT210B | ELAC | ELDC |
| WIDE S | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | | | • | • | • | • | | | • | • |

WIDE M/L

Szlaban elektromechaniczny do obiektów publicznych i zastosowań przemysłowych, o długości ramienia 4 – 7 m.

Silnik 24V, wbudowana centrala sterująca.

Dostępne dwie obudowy: lakierowana lub ze stali nierdzewnej (AISI 304 - na zapytanie).

Wygodniejszy i bezpieczniejszy w programowaniu i użytkowaniu. Taka sama centrala dla wszystkich modeli szlabanów z rodziny WIDE, zainstalowana w dolnej części obudowy.

Duże frontowe drzwiczki dla łatwego i szybkiego dostępu do wnętrza. Łatwy demontaż płyty wsporczej motoreduktora.

Maksymalna ochrona przed zgnieciem przy zamykaniu jak i otwieraniu: mocowanie do podłoża od wewnątrz, dla lepszej estetyki.

Trwałość, niezawodność i łatwa instalacja.

Eliptyczny profil ramienia dla zmniejszenia ciężaru i większej odporności na napór wiatru. Specjalny rowek w przekroju profilu dla łatwego i szybkiego montażu akcesoriów.

Opcjonalne przegubowe mocowanie ramienia, dla jego ochrony przed wyłamaniem przez pojazd.

Ramię może zamykać się na dowolną stronę.

Łatwe wyważanie dzięki praktycznemu systemowi naciągu sprężyny.

Odporny na awarie zasilania - działanie gwarantowane dzięki akumulatorowi awaryjnemu PS324 - do montażu wewnątrz centrali.

Wysprężnianie z osłoną przed zanieczyszczeniem.

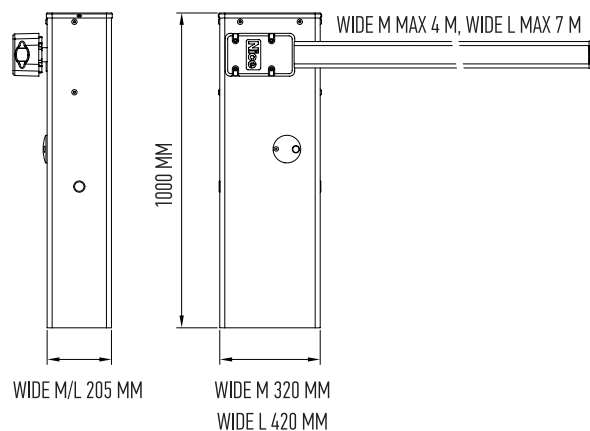


| Kod | | cena netto | cena brutto |
|---------------|--|------------|-------------|
| WIDE M | jednostka centralna dla ramienia do 4 m: motoreduktor 24V, obudowa, centrala sterująca WIA20R10, uchwyt do mocowania ramienia, kotwy i płyta podstawy do montażu, galwanizowana, lakierowana obudowa, do 300 cykli/godzinę | 4 150,00 | 5 104,50 |
| WIDE L | jednostka centralna dla ramienia do 7 m: motoreduktor 24V, obudowa, centrala sterująca WIA20R10, uchwyt do mocowania ramienia, kotwy i płyta podstawy do montażu, galwanizowana, lakierowana obudowa, do 200 cykli/godzinę | 5 050,00 | 6 211,50 |

przykładowe zestawy strona 6

WYMIARY

| Parametry | | WIDEM | WIDE L |
|-------------------------|--------------|--------------|--------------|
| Zasilanie | (V) | 230 | 230 |
| Zasilanie silnika | (V) | 24 | 24 |
| Moc max. | (W) | 300 | 360 |
| Natężenie prądu z sieci | (A) | 1.1 | 0.6 |
| Stopień zabezpieczenia | (IP) | 44 | 44 |
| Moment obrotowy | (Nm) | 140 | 200 |
| Minimalny czas otwarcia | (s) | 3.5 | 5 |
| Temperatura pracy | (°C min/max) | -20 do +50 | -20 do +50 |
| Intensywność pracy | (cykle/h) | 300 | 200 |
| Wymiary | (mm) | 320x205X1000 | 420x205X1000 |
| Ciężar | (kg) | 46 | 54 |



AKCESORIA WIDE M



XBA19
ramię aluminiowe,
owalne, 45x58x4250 mm

300,00
369,00 brutto

AKCESORIA WIDE L



XBA15
ramię aluminiowe,
owalne, 69x92x3150 mm

340,00
418,20 brutto



XBA14
ramię aluminiowe,
owalne, 69x92x4150 mm

370,00
455,10 brutto



XBA5
ramię aluminiowe,
owalne, 69x92x5150 mm

410,00
504,30 brutto



XBA9
łącznik do ramion
XBA15/XBA14/XBA5

90,00
110,70 brutto

WSPÓLNE AKCESORIA



WIA11
przegub dla ramion XBA19
WIDEM

450,00
553,50 brutto



WIA10
przegubowe, bezpiecznikowe
mocowanie ramienia XBA19

340,00
418,20 brutto



PS324
akumulator 24V 1.2 Ah
z wbudowaną kartą ładowania

430,00
528,90 brutto



SIA1 (WIDE M) / SIA2 (WIDE L)
płyta montażowa z kotwami

225,00
276,75 brutto



XBA4
diodowe światła
ostrzegawcze 4 m

210,00
258,30 brutto



XBA6
diodowe światła
ostrzegawcze 6 m

260,00
319,80 brutto



XBA18
diodowe światła
ostrzegawcze 8 m

310,00
381,30 brutto



XBA13
listwy ochronne, gumowe,
czerwone na ramię XBA 9x1 m

160,00
196,80 brutto



WA10
nalepki ostrzegawcze
na ramię szlabanu (24 szt.)

90,00
110,70 brutto



WA11
podpora ramienia stała,
regulowana wysokość

340,00
418,20 brutto



WA12
podpora ramienia ruchoma

340,00
418,20 brutto

POZOSTAŁE AKCESORIA STR. 111-119

TABELA KOMPATYBILNOŚCI AKCESORIÓW

| | Radiodbiornik | | | Piloty | | | | | Fotokomórki | | | | | | | | Lampy sygnalizacyjne | | | | | | |
|------------------------|---------------|-------|-------|----------|---------|------------|------------|----------|-------------|-----|-----|-----|------|------|------|-------|----------------------|------|-------|-------|--------|------|------|
| | WBUDOWANY* | OXIBD | OXILR | ERA INTI | ERA ONE | ERA ONE BD | ERA ONE LR | ERA FLOR | NICEWAY | EPS | EPM | EPL | EPSB | EPMB | EPLB | EPMOW | EPMOR | FZ10 | FT210 | FZ10B | FT210B | ELAC | ELDC |
| WIDE M / WIDE L | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | | • | • | • | • | | | • | • |

Nice

OFERTA SPECJALNA





ROAD

Siłownik elektromechaniczny do bram przesuwnych o ciężarze do 400 kg.

Sprzedawany w zestawach.

Praktyczny: wbudowana modułowa elektronika, tylko trzy przyciski programowania, wyjmowane wtyczki do podłączeń urządzeń dodatkowych (np. fotokomórek).

Wbudowana centrala sterująca RBA4R10.

Uniwersalny: radioodbiornik 433,92 MHz (multikod) zintegrowany z płytą elektroniki. Pamięć 150 pilotów.

Zalety: prędkość, siła i pauza – mogą być regulowane, diody LED sygnalizują włączone funkcje.

Inteligentny: siłownik w czasie programowania automatycznie zapamiętuje położenia krańcowe bramy.

Autodiagnoza za pomocą lampy: stała kontrola podłączonych urządzeń, lampa sygnalizuje niesprawne działanie systemu liczbą mignięć określa typ błędu.

Bezpieczny: amperometryczny system wykrywania przeszkody, zwolnienie podczas zamykania i łagodny start przy otwieraniu.

Fotokomórki typu EPM/F210/FT210.



| Kod | | cena netto | cena brutto |
|-----------------|--|------------|-------------|
| ROAD400 | zestaw do bram przesuwnych o ciężarze bramy do 400 kg, siłownik samohamowny z wbudowaną centralą sterującą , | 1 750,00 | 2 152,50 |
| ERA FLOR | radioodbiornik 433,92 MHz zintegrowany z płytą elektroniki, 2 piloty dwukanałowe FLO2RE | | |
| EPM | fotokomórka (nadajnik+odbiornik), kąt widzenia 10°, zasięg do 30 m | 180,00 | 221,40 |

ROX

Siłownik elektromechaniczny do bram przesuwnych o ciężarze do 1000 kg (ROX1000).

Sprawdzony: Wbudowana centrala sterująca ROA40 z zintegrowanym radioodbiornikiem radiowym, dobrze znana z siłowników ROBO500, w ochronnej obudowie. Czytelne opisy wejść i wyjść.

Uniwersalny: radioodbiornik 433,92 MHz (multikod) zintegrowany z płytą elektroniki. Pamięć 1024 pilotów.

Wytrzymały: korpus i dźwignia wysprzęglenia wykonana z ciśnieniowego odlewu aluminiowego.

Charakterystyka siłownika: łatwy i szybki montaż, solidna płyta podstawy, estetyczne wzornictwo, doskonałe parametry i niezawodność.

Bardzo cichy: przekładnia na łożyskach kulkowych.

Fotokomórki typu EPM/F210/FT210.



| Kod | | cena netto | cena brutto |
|-----------------|--|------------|-------------|
| ROX1000 | zestaw do bram przesuwnych o ciężarze bramy do 1000 kg, siłownik samohamowny z wbudowaną centralą sterującą ROA40, | 2 100,00 | 2 583,00 |
| ERA FLOR | radioodbiornik 433,92 MHz zintegrowany z płytą elektroniki, 2 piloty dwukanałowe FLO2RE | | |
| EPM | fotokomórka (nadajnik+odbiornik), kąt widzenia 10°, zasięg do 30 m | 180,00 | 221,40 |

NOWY ROBO600



Siłownik elektromechaniczny do bram przesuwnych o ciężarze do 600 kg.

Solidna konstrukcja, innowacyjny design, wysoka sprawność.

Nowy projekt przekładni ślimakowej dla podniesienia trwałości i niezawodności.

Budżetowa propozycja dla Klientów oczekujących podstawowej funkcjonalności i jednocześnie solidnych parametrów mechanicznych.

Łatwe programowanie: doskonale znana klasyka analogowych central Nice.

Nowa funkcjonalność: dzięki modułowi BiDi Z-Wave, siłownik Robo600 można łączyć z systemami inteligentnego domu za pomocą łączności Z-Wave™.

MINIMALISTYCZNY DESIGN

POKRYWA SIŁOWNIKA WYKONANA Z REGENEROWANEGO ABS

PORT BUS T4 DO PODŁĄCZENIA INTERFEJSÓW BIDI-WIFI, BIDI-ZWAVE, ORAZ IT4WIFI (POPRZECZ ADAPTER IBT4N)

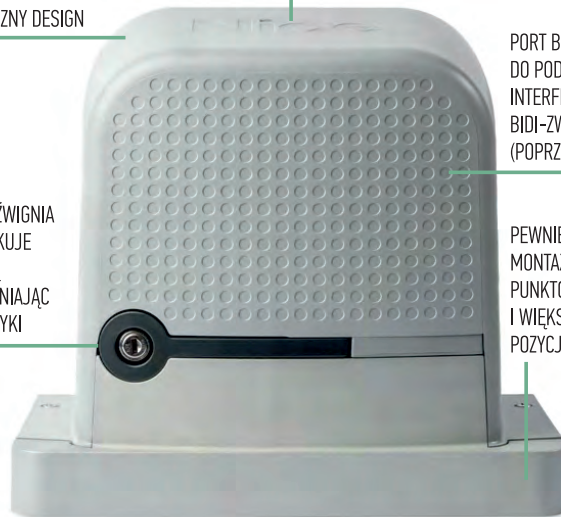
ŁATWA W UŻYCIU DŹWIGNIA ZWALNIAJĄCA, BLOKUJE RÓWNIEŻ POKRYWĘ SIŁOWNIKA, ZAPEWNIĄC OCHRONĘ AUTOMATYKI

PEWNIJSZY I ŁATWIEJSZY MONTAŻ DZIĘKI CZTEREM PUNKTOM PODPARCIA I WIĘKSZEJ ELASTYCZNOŚCI POZYCJONOWANIA SIŁOWNIKA



ONZE

ONZE



| Kod | | cena netto | cena brutto |
|------------------------|---|------------|-------------|
| ROBO600 ERA ONE | zestaw do bram przesuwnych o ciężarze bramy do 600 kg, siłownik samohamowny z wbudowaną centralą sterującą i radioodbiornikiem 433,92 MHz OPERA, 2 piloty dwukanałowe ONZE | 1 800,00 | 2 214,00 |
| EPM | fotokomórka (nadajnik+odbiornik), kąt widzenia 10°, zasięg do 30 m | 180,00 | 221,40 |

THOR

Siłownik elektromechaniczny do bram przesuwnych o ciężarze do 1500 kg.

Sprzedawany w zestawach.

Wbudowana centrala sterująca ROA37.

Uniwersalny: radioodbiornik 433.92 MHz (multikod) zintegrowany z płytą elektroniki. Pamięć 150 pilotów.

Maksymalna ochrona elektroniki przed zakłóceniami dzięki opto-separacji obwodów.

Charakterystyka siłownika: łatwy i szybki montaż, solidna płyta podstawy, estetyczne wzornictwo, doskonałe parametry i niezawodność.

Fotokomórki typu EPM/F210/FT210.



FLO2RE

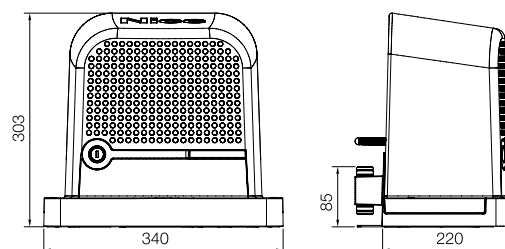
FLO2RE

| Kod | | cena netto | cena brutto |
|---------------------------|---|------------|-------------|
| THOR 1500 ERA FLOR | zestaw do bram przesuwnych o ciężarze bramy do 1500 kg, siłownik samohamowny z wbudowaną centralą sterującą ROA37, radioodbiornik 433,92 MHz zintegrowany z płytą elektroniki, 2 piloty dwukanałowe FLO2RE | 2 530,00 | 3 111,90 |
| EPM | fotokomórka (nadajnik+odbiornik), kąt widzenia 10°, zasięg do 30 m | 180,00 | 221,40 |

| Parametry | | ROAD400 | ROX1000 | RO600 | THOR1500 |
|-----------------------------|--------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Zasilanie/Zasilanie silnika | (V) | 230/24 | 230/230 | 230/230 | 230/230 |
| Prąd pobierany | (A) | 1,1 | - | - | 1,8 |
| Moc pobierana | (W) | 210 | 350 | 300 | 400 |
| Wbudowany kondensator | (uF) | - | 12 + 12 | 12 | 14 |
| Stopień zabezpieczenia | (IP) | 44 | 44 | 44 | 44 |
| Prędkość | (m/s) | 0.25 | 0.14 | 0.14 | 0.16 |
| Max. siła | (N) | 400 | - | 600 | 800 |
| Max. ciężar bramy | (kg) | 400 | 1000 | 600 | 1500 |
| Temperatura pracy | (°C min/max) | -20 ÷ +50 | -20 ÷ +50 | -20 ÷ +50 | -20 ÷ +50 |
| Intensywność pracy | (cykle/h) | 20 | 20 | 20 | 16 |
| Ciężar | (kg) | 8 | 11 | 11 | 13 |

WYMIARY

RO600



Spido600

Nowy siłownik elektromechaniczny z napędem paskowym lub łańcuchowym, o sile uciążu 600N, do bram garażowych segmentowych do 9,6 m² i uchylnych do 8,4 m²

Nowy siłownik 600N z wbudowaną centralą i odbiornikiem. Zdalne sterowanie przez aplikację MyNice dzięki interfejsowi Nice Core Wifi-Radio do zarządzania wszystkimi urządzeniami Nice.

Do wyboru cztery różne zestawy.

Zoptymalizowana logistyka: dla ułatwienia transportu i magazynowania, szyny są dostępne w jednym odcinku 3,2 m albo w dwóch sekcjach o długości 1,6 m każda. Dostępna jest również przedłużka o długości 0,8 m.

Jeszcze szybszy montaż:

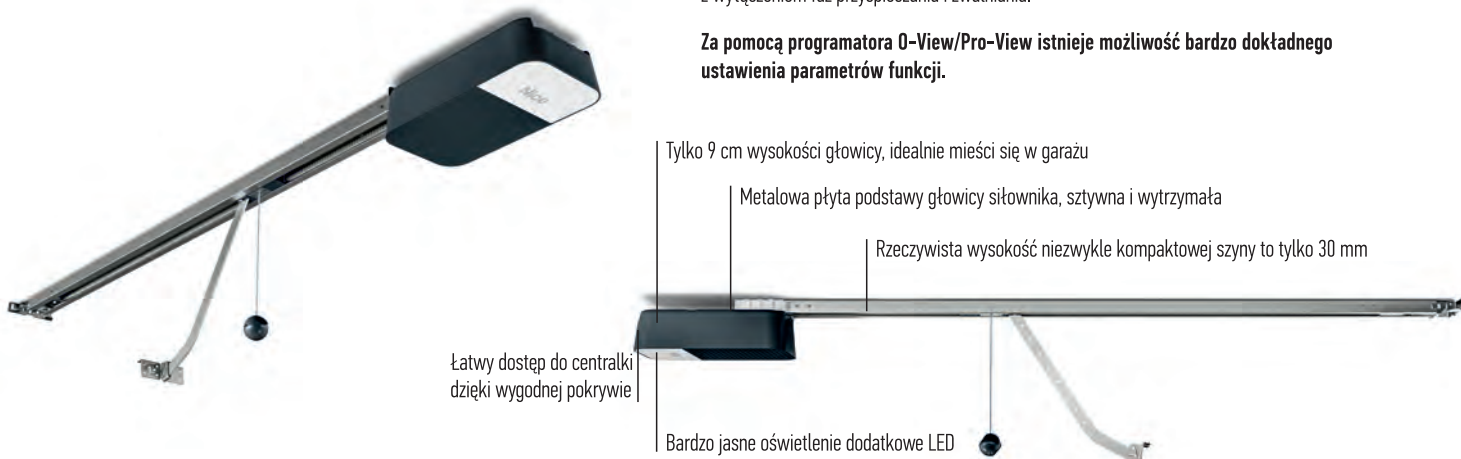
- Oszczędność czasu przy instalacji
- Precyzyjna regulacja wyłączników krańcowych. Nie ma potrzeby instalowania i regulacji ograniczników krańcowych na szynie.
- Przyjazne programowanie dzięki jednocyfrowemu wyświetlaczowi.
- Ładny, nowoczesny design.
- Wygodny i bezpieczny transport: Szyna ma teraz 30 mm wysokości i jest w pełni zintegrowana z wózkiem i zakończeniem szyny. Transport nigdy nie był tak bezpieczny.

Transport nigdy nie był tak bezpieczny.

- Tylko 9 cm wysokości, idealnie pasuje do Twojego garażu.
 - Łatwy dostęp do centrali dzięki wygodnej pokrywie.
 - Szybki - Otwarcie bramy garażowej w zaledwie 10 sekund **.
- Dłuższy użyteczny skok: szyna dłuższa o 20 cm, idealny do większości bram garażowych na rynku.

** Biorąc pod uwagę typową instalację z wyważoną bramą garażową o wysokości 2,25 m, z wyłączeniem faz przyspieszania i zwalniania.

Za pomocą programatora O-View/Pro-View istnieje możliwość bardzo dokładnego ustawienia parametrów funkcji.



| Kod | | cena netto | cena brutto |
|---------------------|---|------------|-------------|
| SPID032CKCE | zestaw do bram garażowych: siłownik 600N, do bram o wys. do 260 cm, wbudowana centrala sterująca z radioodbiornikiem, 2 piloty dwukanałowe ON2E , jednoelementowa szyna prowadząca 3,2 m z łańcuchem | 850,00 | 1 045,50 |
| SPID016CKCE* | zestaw do bram garażowych: siłownik 600N, do bram o wys. do 260 cm, wbudowana centrala sterująca z radioodbiornikiem, 2 piloty dwukanałowe ON2E , dwuelementowa szyna prowadząca 2 x 1,6 m z łańcuchem | 890,00 | 1 094,70 |
| SPID032BKCE | zestaw do bram garażowych: siłownik 600N, do bram o wys. do 260 cm, wbudowana centrala sterująca z radioodbiornikiem, 2 piloty dwukanałowe ON2E , jednoelementowa szyna prowadząca 3,2 m z paskiem zbrojonym | 950,00 | 1 168,50 |
| SPID016BKCE* | zestaw do bram garażowych: siłownik 600N, do bram o wys. do 260 cm, wbudowana centrala sterująca z radioodbiornikiem, 2 piloty dwukanałowe ON2E , dwuelementowa szyna prowadząca 2 x 1,6 m z paskiem zbrojonym | 990,00 | 1 217,70 |
| SR08B | przedłużenie szyny 0,8 m pasek | 200,00 | 246,00 |
| SR08C | przedłużenie szyny 0,8 m łańcuch | 150,00 | 184,50 |

* na specjalne zamówienie

| Parametry | SPID0600 | |
|-----------------------------|---------------|--------------|
| Zasilanie/Zasilanie silnika | (V) | 230/24 |
| Pobór prądu | (A) | 1 |
| Moc | (W) | 150 |
| Max. prędkość | (m/s) | 0,2 |
| Siła uciążu | (N) | 600 |
| Intensywność pracy | (Cykle/dzień) | 40 |
| Temperatura pracy | (°C min/max) | -20 do +55 |
| Stopień ochrony | (IP) | 40 |
| Wymiary | (mm) | 192x344x90 h |
| Ciężar | (kg) | 3,8 |

| Kod | SR32B/C | SR16B/C | SR08B/C |
|------------------------------|----------------------|------------------------|---------------------------|
| Typ | 3,2 m (jedna sekcja) | 3,2 m (2 szt. x 1,6 m) | 0,8 m (przedłużka do 4 m) |
| Długość całkowita szyny (mm) | 3200 | | 800* |
| Skok użyteczny (mm) | 2800 | | 3500** |
| Ciężar (kg) | 6,5 | 7 | 2,6 |
| Wymiary opakowania (mm) | 3300x90x45 | 1690x165x45 | 818x114x85 |

* Do połączenia z szyną 3,2m dla osiągnięcia 4m długości

** Odnosi się do szyny 4m

WINGO 24V

Siłowniki elektromechaniczne do bram dwuskrzydłowych o długości skrzydła do 2 m lub do 3,5 m.

Siłowniki 24 V, sprzedawane w zestawach.

Konstrukcja z wydłużonym korpusem. Możliwość montażu **na szerokich słupkach (WING03524)**.

Charakterystyka siłowników:

- **Niezawodny i cichy:** dzięki zastosowaniu opatentowanego układu wewnętrznych komponentów i mniejszej ilości ruchomych części.
- **Łatwy w instalowaniu:** po zamontowaniu siłowników łatwy dostęp do połączeń elektrycznych
- **Wbudowane ograniczniki** krańcowe na otwarciu.

Charakterystyka nowej centrali MC424L:

- Modułowa elektronika, proste programowanie za pomocą trzech przycisków.
- Możliwość współpracy z radioodbiornikami ze złączem typu SM, OXIBD).
- **Inteligentna:** siłowniki w czasie programowania automatycznie zapamiętują położenia krańcowe bramy (autoprogramowanie), diody LED sygnalizują włączone funkcje.

Wyrafinowana elektronika: amperometryczny system wykrywania przeszkody, możliwość podłączenia listwy rezystancyjnej 8.2 KOhm, programowany czas pauzy, częściowe otwarcie bramy (funkcja furtki), zwolnienie podczas zamykania i łagodny start przy otwieraniu. Możliwość obsługi elektrozamka.

Ekonomiczna: funkcja oszczędzania energii.

Zawsze pracuje: dzięki akumulatorowi awaryjnemu PS124 (opcja), siłowniki otworzą i zamkną bramę, nawet w przypadku braku zasilania.

Możliwość zastosowania ogranicznika krańcowego na zamykaniu (PLA13).

Fotokomórki typu EPM/F210/FT210.

BEST SELLER



MC424L

FLO2RE

FLO2RE

| Kod | | cena netto | cena brutto |
|-----------------------|--|------------|-------------|
| WINGO2024 ERA FLOR | zestaw do bram dwuskrzydłowych: 2 siłowniki samohamowne do bram o długości skrzydła do 2 m, z ogranicznikiem krańcowym przy otwarciu , centrala sterująca MC424LR10, 2 piloty dwukanałowe FLO2RE , praca z akumulatorem PS124 (opcja) | 2 625,00 | 3 228,75 |
| WINGO3524 ERA FLOR | zestaw do bram dwuskrzydłowych: 2 siłowniki samohamowne do bram o długości skrzydła do 3,5 m, z ogranicznikiem krańcowym przy otwarciu , centrala sterująca MC424LR10, 2 piloty dwukanałowe FLO2RE , praca z akumulatorem PS124 (opcja) | 2 950,00 | 3 628,50 |
| EPM | fotokomórka (nadajnik+odbiornik), kąt widzenia 10°, zasięg do 30 m | 180,00 | 221,40 |

| Parametry | | WG2024 | WG3524 |
|-----------------------------|----------------|-----------|-----------|
| Zasilanie/Zasilanie silnika | (V) | 230/24 | 230/24 |
| Moc pobierana | (W) | 85 | 85 |
| Prąd pobierany | (A) | 3,5 | 3,5 |
| Kondensator wbudowany | (uF) | - | - |
| Stopień zabezpieczenia | (IP) | 44 | 44 |
| Skok roboczy | (mm) | 320 | 460 |
| Siła uciążu | (N) | 1500 | 1500 |
| Prędkość liniowa | (m/s) | 0,013 | 0,012 |
| Temperatura pracy | (°C min./max.) | -20 ÷ +50 | -20 ÷ +50 |
| Ciężar | (kg) | 6 | 6 |

Nice

PRODUKTY KOMPLEMENTARNE



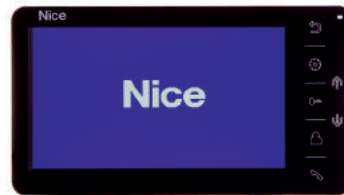
LOOK, VIEW, PRO

Monitory

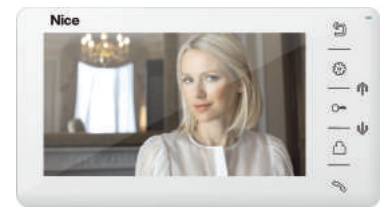
**NOWA NIŻSZA CENA!
DO WYCZERPIANIA ZAPASÓW**

7" wyświetlacz z dotykowymi przyciskami (LOOK).
7" wyświetlacz z czytnikiem kart micro SD i dotykowym ekranem w kolorze białym lub czarnym (VIEW B/W, PRO B/W).

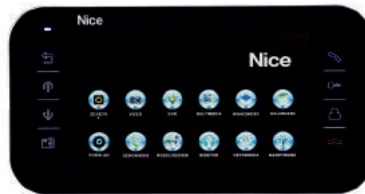
- 7" wyświetlacz LCD wysokiej rozdzielczości
- urządzenie bezszuchawkowe, doskonałe do komunikacji wewnętrznej
- 12 polifonicznych dzwonek (LOOK), 7 polifonicznych dzwonek z możliwością wgrania własnych dzwonek (VIEW B/W, PRO W)
- sterowanie elektrozaczepem i bramą automatyczną
- możliwość podłączenia dwóch paneli rozmównych, dwóch kamer CCTV i trzech dodatkowych monitorów
- monitoring wejścia lub kamer CCTV w czasie rzeczywistym
- wybór języka - LOOK: polski, angielski, VIEW B/W, PRO W: polski, angielski, niemiecki, hiszpański, czeski, rosyjski, arabski
- regulacja jasności, kontrastu, głośności, wyświetlacza
- funkcje:
 - „prywatność”, multiplikacja połączenia – w systemie z co najmniej dwoma monitorami, wywołanie interkomowe, odstąpiwanie innego monitora
- wygodne przyciski
- nowoczesny wygląd
- dwa wzory obudów do wyboru, biała i czarna (VIEW B/W, PRO W)
- wbudowany czytnik kart micro SD (VIEW B/W, PRO W)
- rejestrator DVR z wykryciem ruchu (VIEW B/W, PRO W)
- możliwość robienia zdjęć z panelu zewnętrznego (VIEW B/W, PRO W)
- odtwarzacz multimedialny (muzyka, filmy, ramka do zdjęć) (VIEW B/W, PRO W)
- dyktafon – rejestracja dźwięku z pomieszczenia (VIEW B/W, PRO W)
- automatyczna sekretarka (VIEW B/W, PRO W)
- przekazywanie rozmowy na inny monitor (VIEW B/W, PRO W)



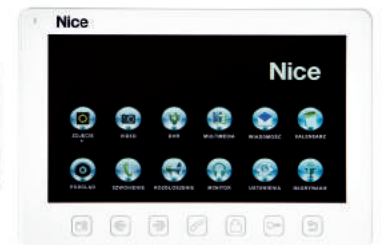
LOOK B



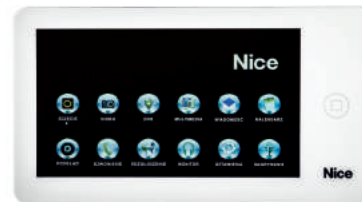
LOOK W



VIEW B



VIEW W



PRO W

| Kod | | cena netto | cena brutto |
|------------------------|--|------------|-------------|
| LOOK W/B | 7" monitor z dotykowymi przyciskami w kolorze białym lub czarnym | 500,00 | 615,00 |
| VIEW B/W | 7" monitor z przyciskami dotykowymi i czytnikiem kart micro SD w kolorze czarnym lub białym | 700,00 | 861,00 |
| PRO W | 7" monitor z ekranem dotykowym i czytnikiem kart micro SD w kolorze białym | 850,00 | 1 045,50 |
| LOOK B/G | zestaw: wideo monitor Look czarny, panel rozmówny w kolorze czarnym Eye B lub brązowo – srebrnym Eye G | 750,00 | 922,50 |
| LOOK WB/WG | zestaw: wideo monitor Look biały, panel rozmówny w kolorze czarnym Eye B lub brązowo – srebrnym Eye G | 750,00 | 922,50 |
| LOOK PLUS B/W | zestaw: wideo monitor Look czarny, panel rozmówny w kolorze czarnym Eye Plus B lub białym Eye Plus W z czytnikiem kart/pastylek | 850,00 | 1 045,50 |
| LOOK W PLUS B/W | zestaw: wideo monitor Look biały, panel rozmówny w kolorze czarnym Eye Plus B lub białym Eye Plus W z czytnikiem kart/pastylek | 850,00 | 1 045,50 |
| VIEW BB/BG | zestaw: wideo monitor View B, panel rozmówny w kolorze czarnym Eye B lub brązowo – srebrnym Eye G | 950,00 | 1 168,50 |
| VIEW B PLUS W/B | zestaw: wideo monitor View B, panel rozmówny w kolorze białym (Eye Plus W) lub czarnym Eye Plus B z czytnikiem kart/pastylek | 1 050,00 | 1 291,50 |
| VIEW WB/WG | zestaw: wideo monitor View W, panel rozmówny w kolorze czarnym Eye B lub brązowo – srebrnym Eye G | 950,00 | 1 168,50 |
| VIEW W PLUS W/B | zestaw: wideo monitor View W, panel rozmówny w kolorze białym Eye Plus W lub czarnym Eye Plus B z czytnikiem kart/pastylek | 1 050,00 | 1 291,50 |
| PRO WB/ WG | zestaw: wideo monitor Pro W, panel rozmówny w kolorze czarnym Eye B lub brązowo – srebrnym Eye G | 1 100,00 | 1 353,00 |
| PRO W PLUS W/B | zestaw: wideo monitor Pro W, panel rozmówny w kolorze białym Eye Plus W lub czarnym Eye Plus B z czytnikiem kart/pastylek | 1 200,00 | 1 476,00 |

| Parametry | LOOK | VIEW B | VIEW W | PRO B/W |
|--------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Montaż | natynkowy | natynkowy | natynkowy | natynkowy |
| Temperatura pracy (°C min/max) | 0 do +40 | 0 do +40 | 0 do +50 | 0 do +40 |
| Wilgotność pracy (%) | 0 – 95 | 0 – 95 | 0 – 95 | 0 – 95 |
| Pobór prądu (W) | 7 W (max) – 0,7 W (czuwanie) | 9 W (max) – 1,5 W (czuwanie) | 7 W (max) – 1 W (czuwanie) | 7 W (max) – 1 W (czuwanie) |
| Napięcie zasilania (V DC) | 15 | 15 | 15 | 15 |
| Waga (g) | 430 | 600 | 360 | 470 |
| Wymiary (mm) | 210 x 116 x 25 mm | 234 x 120 x 25 | 185 x 127,5 x 18 | 210 x 116 x 25 |
| Struktura okablowania | do 50 m (4 x 0,5 mm ²) | do 50 m (4 x 0,5 mm ²) | do 50 m (4 x 0,5 mm ²) | do 50 m (4 x 0,5 mm ²) |
| | do 75 m (4 x 0,75 mm ²) | do 75 m (4 x 0,75 mm ²) | do 75 m (4 x 0,75 mm ²) | do 75 m (4 x 0,75 mm ²) |
| | do 100 m (4 x 1,0 mm ²) | do 100 m (4 x 1,0 mm ²) | do 100 m (4 x 1,0 mm ²) | do 100 m (4 x 1,0 mm ²) |

Nice

EYE

Panele rozmówne

Panele rozmówne dla domu jednorodzinnego.

Wysoka klasa ochrony IP66 zapewnia bezawaryjność w niesprzyjających warunkach atmosferycznych.

Aluminiowa obudowa nadaje panelom nowoczesny i trwały wygląd, zapewniając jednocześnie odporność na uszkodzenia mechaniczne.

Szeroki kąt widzenia kamery 110° zapewnia duże pole obserwacji przed panelem.

Małe rozmiary pozwalają na montaż w miejscach o ograniczonej powierzchni, dodatkowy panel kątowy pozwala na skierowanie kamery w pożądanym kierunku.

Bez kluczy. Model Eye Plus posiada wbudowany czytnik **RFID**, co pozwala na użycie zakodowanych kart lub pastylek magnetycznych aby otworzyć drzwi.



EYE B



EYE G



EYE PLUS W



EYE PLUS B



EYE 2



EYE 4



BRELOK



CARD

| Kod | | cena netto | cena brutto |
|--------------|---|------------|-------------|
| EYE B | panel rozmówny w kolorze czarnym Eye B | 350,00 | 430,50 |
| EYE G | panel rozmówny w kolorze brązowo – srebrnym Eye G | 350,00 | 430,50 |
| EYE PLUS W/B | panel rozmówny w kolorze białym/czarnym z czytnikiem kart/pastylek Eye Plus W/B | 450,00 | 553,50 |
| EYE 2 | panel rozmówny dwurodziny w kolorze srebrnym Eye 2 | 400,00 | 492,00 |
| EYE 4 | panel rozmówny czterorodzinny w kolorze srebrnym Eye 4 | 500,00 | 615,00 |
| CARD | karta zbliżeniowa w kolorze białym, niezadrukowana – 13,56 MHz Mifare | 12,00 | 14,76 |
| BRELOK | brelok zbliżeniowy w kolorze niebieskim - 13,56 MHz Mifare | 14,00 | 17,22 |

| Parametry | EYE B/G/PLUS |
|--------------------------------|-------------------------------------|
| Montaż | natynkowy |
| Temperatura pracy (°C min/max) | -30 do +60 |
| Pobór prądu (W) | 2,5 |
| Napięcie zasilania (V DC) | 10-15 |
| Kąt widzenia | 110° |
| Klasa ochrony (IP) | 66 |
| Waga (g) | 164 |
| Wymiary (mm) | 48 x 133 x 15,5 |
| Struktura okablowania | do 50 m (4 x 0,5 mm ²) |
| | do 75 m (4 x 0,75 mm ²) |
| | do 100 m (4 x 1,0 mm ²) |

PRO TWO KIT

Zestaw wideodomofonowy z dotykowym ekranem dla domu jednorodzinnego.

Nowoczesny: Zestaw posiada monitor z dotykowym ekranem, dzięki czemu obsługa wideodomofonu jest bardzo wygodna i łatwa.

Cyfrowy: System działa na magistrali dwużyłowej, bez polaryzacji i bez dodatkowych przewodów zasilających, co sprawia możliwość montażu w każdych warunkach.

Funkcja FOTO umożliwia zrobienie zdjęcia w momencie wywołania z panelu rozmównego. Zdjęcie zostaje zapisane w pamięci urządzenia wraz z datą i godziną wykonania.

Wi-Fi Monitor PRO TWO może zostać podłączony do domowej sieci bezprzewodowej, dzięki czemu użytkownicy mogą mieć dostęp do obsługi wideodomofonu przez aplikację na telefonie.

Wygodny: Zastosowanie panelu rozmównego z wbudowanym czytnikiem kart, ułatwia otwieranie furtki / drzwi.

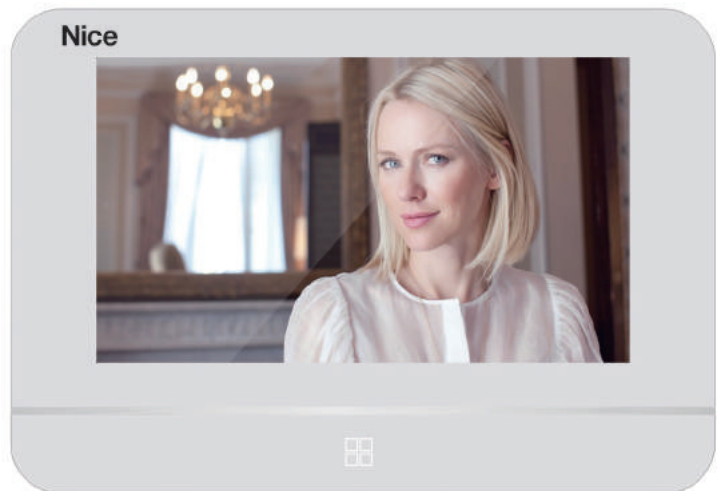
Wytrzymały: Panele rozmówne wykonane zostały ze szczotkowanego aluminium, co zapewnia ładny wygląd i w połączeniu z wysoką klasą ochronności (IP66) również wandaloodporność.

Łatwy montaż: Monitor montowany jest na specjalnym uchwycie. Panel rozmówny z kątownikiem umożliwia montaż w trudno dostępnych miejscach.

Multimedialny: Wideo monitor posiada funkcję odtwarzania zdjęć, wideo oraz muzyki. Dodatkowo jako wygaszacz ekranu można ustawić zegar.

Pełne wyposażenie: Każdy zestaw posiada niezbędne wyposażenie do zamontowania oraz podłączenia urządzeń, wraz z instrukcją obsługi i montażu.

Rejestrator DVR: System umożliwia automatyczne nagrywanie obrazu z wybranej kamery lub panelu rozmównego. Nagrywanie może być aktywowane poprzez wykrycie ruchu.



EYE PLUS TWO

MONITOR PRO TWO

ZASILACZ SIECIOWY
N2PW2 24V DCZASILACZ DIN
N2PW1 24V DC

| Kod | | cena netto | cena brutto |
|--------------------|---|------------|-------------|
| PRO TWO KIT | zestaw dla domu jednorodzinnego: wideomonitor w kolorze białym , panel rozmówny z czytnikiem kart w kolorze czarnym , 3 breloki RFID 125 kHz, zasilacz DIN, zasilacz sieciowy | 1 300,00 | 1 599,00 |

| Parametry | PRO TWO | EYE PLUS TWO |
|--------------------------------|--------------------------|---------------|
| Montaż | natynkowy | natynkowy |
| Temperatura pracy (°C min/max) | -10 do +40 | -25 do +60 |
| Pobór prądu (W) | 4 W max / 1,5 W czuwanie | 3 W |
| Napięcie zasilania (V DC) | 18-30 | 12-24 |
| Wymiary (mm) | 208 x 143 x 22,5 | 136 x 49 x 20 |

Pełna specyfikacja produktów na kolejnych stronach

Ekspozytor wideodomofonów.
Więcej informacji w katalogu materiałów reklamowych



EYE PLUS/FAMILY TWO

PANELE ROZMÓWNE

Panele rozmówne dla domu jednorodzinnego.

Wysoka klasa ochrony zapewnia bezawaryjność w niesprzyjających warunkach atmosferycznych, a daszek ochronny zapewni dodatkową ochronę przed wodą.

Aluminiowa obudowa nadaje panelom nowoczesny i trwały wygląd, zapewniając jednocześnie odporność na uszkodzenia mechaniczne.

Szeroki kąt widzenia kamery 110° zapewnia duże pole obserwacji przed panelem.

Małe rozmiary pozwalają na montaż w miejscach o ograniczonej powierzchni, dodatkowy panel kątowy pozwala na skierowanie kamery w pożądanym kierunku.

Bez kluczy. Panele posiadają wbudowany czytnik **RFID**, co pozwala na użycie zakodowanych kart lub pastylek magnetycznych, aby otworzyć drzwi.

Cechy paneli rozmównych:

- Czytnik kart RFID,
- Podświetlenie IR,
- 2-żyłowa magistrala cyfrowa,
- Sterowanie furtką bez zasilacza,
- Sterowanie bramą,
- Czujnik otwartych drzwi,
- Podłączenie przycisku wyjścia,
- Daszek przeciwdeszczowy.



EYE PLUS TWO



EYE FAMILY TWO

| Kod | | cena netto | cena brutto |
|-----------------------|--|------------|-------------|
| EYE PLUS TWO | panel rozmówny jednorodzinny z czytnikiem kart w kolorze czarnym , 3 breloki RFID 125 kHz | 450,00 | 553,50 |
| EYE FAMILY TWO | panel rozmówny dwurodzinny z czytnikiem kart w kolorze srebrnym , 6 breloków RFID 125 kHz | 550,00 | 676,50 |

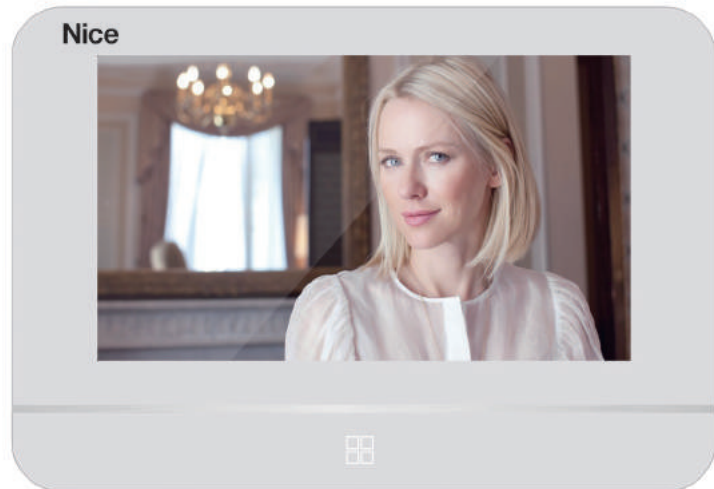
| Parametry | EYE PLUS TWO | EYE FAMILY TWO |
|--------------------------------|---------------|----------------|
| Montaż | natynkowy | natynkowy |
| Temperatura pracy (°C min/max) | -25 do +60 | -25 do +60 |
| Pobór prądu (W) | 3 W | 3 W |
| Napięcie zasilania (V DC) | 12-24 | 12-24 |
| Kąt widzenia | 110° | 110° |
| Klasa ochrony | IP66 | IP55 |
| Wsparcie elektrozamka | NO/NC 12V DC | NO/NC 12V DC |
| Sterowanie bramą | NO/NC | NO/NC |
| Pamięć czytnika (szt.) | do 1000 | do 1000 |
| Kamera | CMOS 1080p HD | CMOS 1080p HD |
| Wymiary (mm) | 136 x 49 x 20 | 151 x 100 x 28 |

PRO TWO

Monitor

7" wyświetlacz z dotykowymi przyciskami

- 7" dotykowy wyświetlacz LCD wysokiej rozdzielczości,
- Urządzenie bezszuchawkowe, doskonałe do komunikacji wewnętrznej,
- Wbudowany moduł Wi-Fi umożliwiający obsługę przez aplikację na telefonie,
- Sterowanie elektrozamkiem i bramą automatyczną,
- Możliwość podłączenia dwóch paneli rozmównych, dwóch kamer CCTV i trzech dodatkowych monitorów,
- Monitoring wejścia lub kamer CCTV (opcja) w czasie rzeczywistym,
- Regulacja jasności, kontrastu, głośności, obrazu z funkcją przybliżenia,
- Funkcje:
 - ✓ „Nie przeszkadzać”,
 - ✓ Multiplikacja połączenia – w systemie z co najmniej dwoma monitorami,
 - ✓ Wywołanie interkomowe,
 - ✓ Odsłuchiwanie innego monitora,
- Nowoczesny wygląd,
- Wbudowany czytnik kart micro SD,
- Rejestrator DVR z wykryciem ruchu,
- Możliwość robienia zdjęć z panelu zewnętrznego,
- Odtwarzacz multimedialny (muzyka, filmy, ramka do zdjęć),
- Dyktafon (rejestracja dźwięku z pomieszczenia),
- Kalendarz,
- Automatyczna sekretarka.



MONITOR PRO TWO

| Kod | | cena netto | cena brutto |
|----------------|--|------------|-------------|
| PRO TWO | 7" monitor z dotykowym ekranem z czytnikiem kart micro SD i modułem Wi-Fi w kolorze białym | 850,00 | 1 045,50 |

| Parametry | | PRO TWO |
|--------------------|--------------|--------------------------|
| Montaż | | natynkowy |
| Temperatura pracy | (°C min/max) | -10 do +40 |
| Wilgotność pracy | (W) | 0 - 95% |
| Pobór prądu | (V DC) | 4 W max / 1,5 W czuwanie |
| Napięcie zasilania | (g) | 18-30V DC |
| Komunikacja | | 2-żyłowa, cyfrowa |
| Ekran | | 7" LCD |
| Rozdzielczość | | 800 x 480 |
| Wielkość | (mm) | 208 x 143 x 22,5 |

Akcesoria



N2PW1

Zasilacz pozwalający na podłączenie jednego panelu zewnętrznego i czterech monitorów (standardowo w zestawie PRO TWO KIT).

N2PW2

Zasilacz podłączony do jednego monitora, obsługuje cztery monitory i jeden panel zewnętrzny (standardowo w zestawie PRO TWO KIT).

N2PW3

Zasilacz pozwalający na podłączenie trzech paneli zewnętrznych i czterech monitorów.

N2AHD

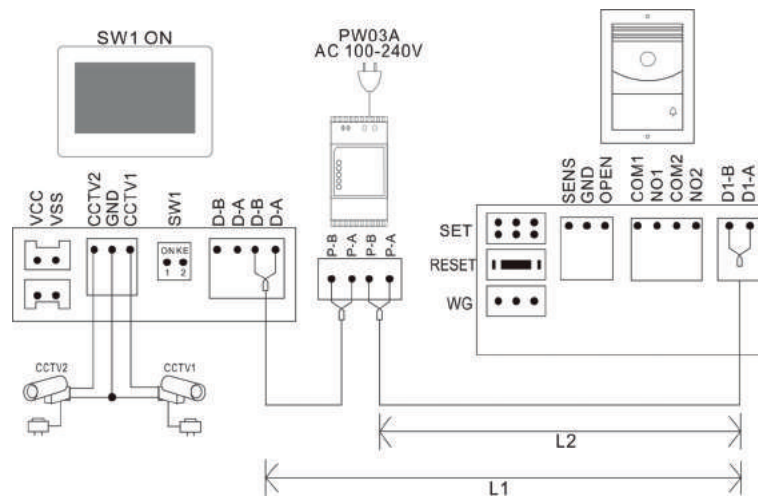
Moduł instalowany w monitorze w celu umożliwienia podłączenia dwóch dodatkowych kamer CCTV.

| Kod | | cena netto | cena brutto |
|-------|--|------------|-------------|
| N2PW1 | zasilacz 24V DC 1A na szynę DIN dla systemu jedнопanelowego | 80,00 | 98,40 |
| N2PW2 | zasilacz sieciowy 24V DC 1A dla systemu jedнопanelowego | 50,00 | 61,50 |
| N2PW3 | zasilacz 24V DC 1A na szynę DIN dla systemu wielopanelowego | 150,00 | 184,50 |
| N2AHD | dodatkowy moduł umożliwiający podłączenie dwóch kamer do monitora, złącza BNC w zestawie | 45,00 | 55,35 |

Warianty i schematy połączeń

Przykładowy schemat połączenia.

Pełna specyfikacja połączeń znajduje się w instrukcjach do urządzeń.



Specyfikacja okablowania:

| Nr | Typ przewodu | Zasilacz sieciowy 24V DC | | Zasilacz sieciowy 24V DC | | |
|----|--|--------------------------|-------------|--------------------------|-------------|-----|
| | | L1 (MAX), m | L2 (MAX), m | L1 (MAX), m | L2 (MAX), m | |
| 1. | Telefoniczny 2 x 0,2 mm ² | | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 2. | Dwużyłowy 2 x 0,3 mm ² | | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 3. | Dwużyłowy 2 x 0,5 mm ² | | 125 | 125 | 125 | 125 |
| 4. | Dwużyłowy 2 x 0,75 mm ² | | 125 | 125 | 125 | 125 |
| 5. | Skrętka 2 x 0,25 mm ² | | 150 | 150 | 150 | 150 |
| 6. | Skrętka 2 x 0,75 mm ² | | 150 | 150 | 150 | 150 |
| 7. | Skrętka CAT-5 *jedna para (2 x 0,5 mm ²) | | 150 | 100 | 150 | 100 |
| 8. | Skrętka CAT-5 *dwie pary (2 x 1 mm ²) | | 200 | 150 | 200 | 150 |

BLUE PRO

Monitor IP

Stylowy monitor wewnętrzny do mieszkania

Wielofunkcyjny monitor BLUE PRO z systemem operacyjnym Android zapewnia komunikację audio i wideo z panelem rozmównym za pośrednictwem protokołu SIP 2.0. Zapewnia wysokiej jakości obraz w dyskretnej, zajmującej niewiele miejsca konstrukcji z genialnym 7-calowym pojemnościowym ekranem dotykowym.

Zalety produktu:

- Elegancka oraz stylowa obudowa z aluminium
- Smukły profil urządzenia
- Dotykowy, 7-calowy, pojemnościowy ekran z trybem oszczędzania energii
- Przyciski szybkiego wybierania
- Moduł Wi-Fi zapewniający komunikację bezprzewodową
- Zasilanie PoE pozwala na zasilenie i komunikację za pomocą jednego przewodu
- Dwukierunkowa cyfrowa komunikacja w systemie VoIP z wyciszeniem tła
- Posiada obsługę SIP co pozwala na integrację z dowolnym serwerem SIP
- Posiada obsługę ONVIF co umożliwia podłączenie obrazu z kamery do systemu monitoringu

Zarządzanie:

- Automatyczna konfiguracja po podłączeniu do routera i dodaniu do chmury
- Konfiguracja zaawansowana przez przeglądarkę www
- Tworzenie kopii zapasowej i jej przywracanie
- Export dziennika wejść
- Aktualizacja oprogramowania
- Dzienniki systemowe (w tym dzienniki dostępu)

Działanie:

- Komunikacja audio-video
- Odbieranie połączeń i otwieranie na smartfonie
- Otwieranie drzwi / bramy / furtki
- Przechwytywanie obrazu

Zastosowanie:

- Domy jednorodzinne
- Domy wielorodzinne i osiedla
- Domy z automatyką (inteligentny dom)
- Nowoczesne wnętrza



BLUE PRO



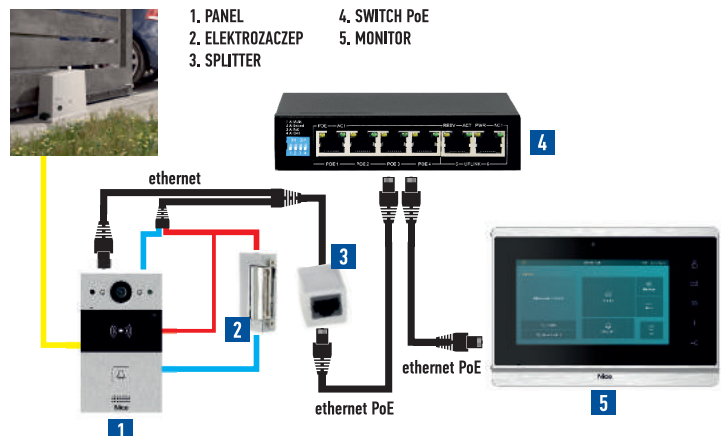
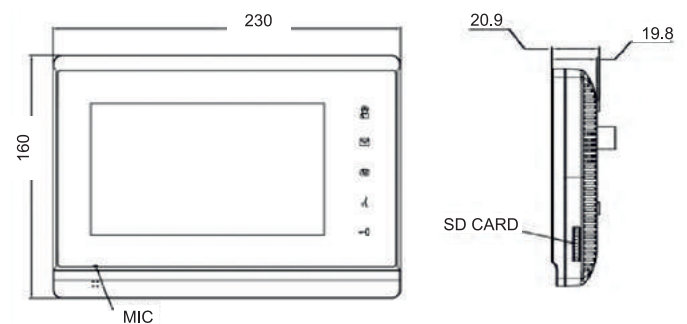
KARTA



SWITCH PoE

| Kod | | cena netto | cena brutto |
|-------------------|--|------------|-------------|
| BLUE PRO | monitor IP 7" z systemem Android w aluminiowej obudowie w kolorze srebrnym z Wi-Fi | 1 250,00 | 1 537,50 |
| POE SWITCH | switch PoE 4-portowy do systemu BLUE | 330,00 | 405,90 |

| Parametry | BLUE PRO |
|----------------------------|---|
| Obudowa | Aluminium |
| Ekran | Dotykowy 7" TFT |
| Pamięć RAM / ROM | 2 GB / 8 GB |
| Czytnik kart | 1x dla karty SD |
| Rozdzielczość | 1024x600 |
| Komunikacja | RS485, Ethernet (PoE), Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n, 2.4GHz |
| Wejścia | x1 dla przycisku wyjścia |
| Wyjścia | x1 przekaźnik NO/NC |
| Złącza alarmowe | x8 |
| Mikrofon | -38dB z funkcją redukcji tła |
| Głośnik | 40/2W |
| Przyciski | 5 programowalnych przycisków pojemnościowych |
| Interfejs sieciowy | RJ45, 10/100Mbps, PoE: 802.3af |
| Protokoły sieciowe | IPv4, IPv6, HTTP, HTTPS, FTP, SNMP, DNS, SNTP, RTSP, SRTP, RTP, TCP, UDP, ICMP, DHCP, ARP |
| Zasilanie | 12V DC, PoE |
| Montaż | Natynkowy / Desktop |
| Klasa ochronności | IP65 |
| Wymiary | 232x160x27,8 mm |
| Wilgotność robocza | 10 ~ 90% |
| Temperatura robocza | -10°C ~ +45°C |
| Temperatura przechowywania | -20°C ~ +70°C |



BLUE VIEW

Monitor IP

Stylowy monitor wewnętrzny do mieszkania

Wielofunkcyjny monitor BLUE VIEW z systemem operacyjnym Linux zapewnia komunikację audio i wideo z panelem rozmównym za pośrednictwem protokołu SIP 2.0. Zapewnia wysokiej jakości obraz w dyskretnej, zajmującej niewiele miejsca konstrukcji z genialnym 7-calowym pojemnościowym ekranem dotykowym.

Zalety produktu:

- Elegancka oraz stylowa obudowa z tworzywa sztucznego
- Smukły profil urządzenia
- Dotykowy, 7-calowy, pojemnościowy ekran z trybem oszczędzania energii
- Zasilanie PoE pozwala na zasilenie i komunikację za pomocą jednego przewodu
- Dwukierunkowa cyfrowa komunikacja w systemie VoIP z wyciszeniem tła
- Posiada obsługę SIP co pozwala na integrację z dowolnym serwerem SIP
- Posiada obsługę ONVIF co umożliwia podłączenie obrazu z kamery do systemu monitoringu

Zarządzanie:

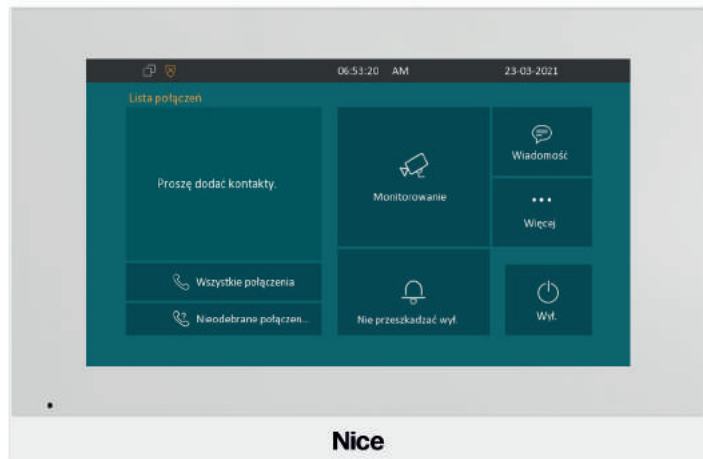
- Automatyka konfiguracja po podłączeniu do routera i dodaniu do chmury
- Konfiguracja zaawansowana przez przeglądarkę www
- Tworzenie kopii zapasowej i jej przywracanie
- Export dziennika wejść
- Aktualizacja oprogramowania
- Dzienniki systemowe (w tym dzienniki dostępu)

Działanie:

- Komunikacja audio-video
- Odbieranie połączeń i otwieranie na smartfonie
- Otwieranie drzwi / bramy / furtki
- Przechwytywanie obrazu

Zastosowanie:

- Domy jednorodzinne, wielorodzinne i osiedla
- Domy z automatyką (inteligentny dom)
- Nowoczesne wnętrza



BLUE VIEW



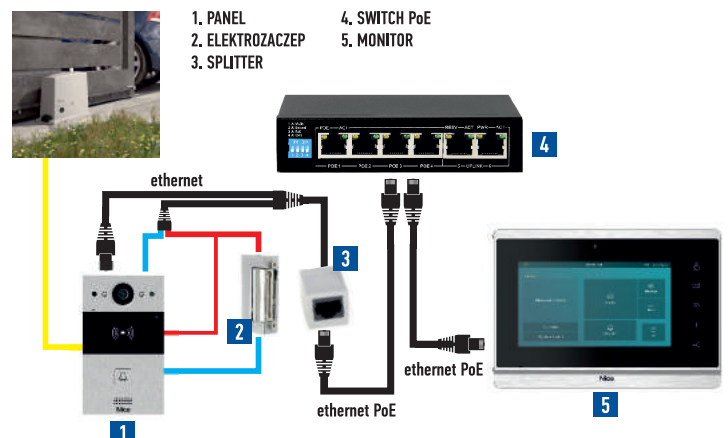
KARTA



SWITCH PoE

| Kod | | cena netto | cena brutto |
|-------------------|---|------------|-------------|
| BLUE VIEW | monitor IP 7" z systemem Linux w kolorze białym | 500,00 | 615,00 |
| POE SWITCH | switch PoE 4-portowy do systemu BLUE | 330,00 | 405,90 |

| Parametry | BLUE VIEW |
|----------------------------|--|
| Obudowa | Tworzywo sztuczne |
| Ekran | Dotykowy 7" TFT |
| Pamięć RAM / ROM | 64 MB / 128 MB |
| Rozdzielczość | 800x480 |
| Komunikacja | RS485, Ethernet (PoE), Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n, 2.4GHz |
| Wejścia | x1 dla przycisku wyjścia |
| Wyjścia | x1 przekaźnik NO/NC |
| Złącza alarmowe | x8 |
| Mikrofon | -58dB z funkcją redukcji tła |
| Głośnik | 4Ω/2W |
| Interfejs sieciowy | RJ45, 10/100Mbps, PoE: 802.3af |
| Protokoły sieciowe | IPv4, HTTP, HTTPS, FTP, SNMP, DNS, NTP, RTPS, RTP, TCP, UDP, ICMP, DHCP, ARP |
| Zasilanie | 12V DC, PoE |
| Montaż | Natynkowy |
| Klasa ochronności | IP65 |
| Wymiary | 200,2x132,2x27,2 mm |
| Wilgotność robocza | 10 ~ 90% |
| Temperatura robocza | -10°C ~ +45°C |
| Temperatura przechowywania | -20°C ~ +70°C |



BLUE KEY PLUS

Panel rozmówny IP

Profesjonalny panel rozmówny systemu wideodomofonowego

W bezpieczny sposób możesz kontrolować dostęp do Twojej posesji poprzez rozmowę audio-wideo. Panel rozmówny BLUE KEY PLUS to proste a zarazem eleganckie urządzenie, które będzie służyć domownikom w każdych warunkach i niezależnie od miejsca pobytu. Wystarczy posiadać Smartfon z zainstalowaną aplikacją i dostępem do Internetu.

Zalety produktu:

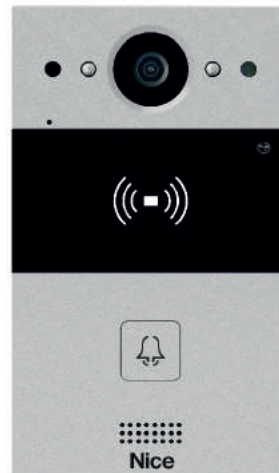
- Elegancka aluminiowa obudowa z fizycznym przyciskiem
- Szerokokątna kamera: 120° w poziomie i 65° w pionie
- Zasilanie PoE pozwala na zasilenie i komunikację za pomocą jednego przewodu
- Dwukierunkowa cyfrowa komunikacja w systemie VoIP z wyciszeniem tła
- Posiada obsługę SIP co pozwala na integrację z dowolnym serwerem SIP
- Posiada obsługę ONVIF co umożliwia podłączenie obrazu z kamery do systemu monitoringu

Zarządzanie:

- Automatyeczna konfiguracja po podłączeniu do rutera i dodaniu do chmury
- Konfiguracja zaawansowana przez przeglądarkę www
- Przełączniki sterowane niezależnie poprzez DTMF
- Tworzenie kopii zapasowej i jej przywracanie
- Export dziennika wejść
- Aktualizacja oprogramowania
- Dzienniki systemowe (w tym dzienniki dostępu)

Działanie:

- Komunikacja audio-video
- Odbieranie połączeń i otwieranie na smartfonie
- Otwieranie drzwi / bramy / furtki za pomocą karty zbliżeniowej
- Automatyeczny tryb nocny (LED / IR)
- Automatyeczny balans bieli, przechwytywanie obrazu



BLUE KEY PLUS



KARTA



SPLITTER PoE



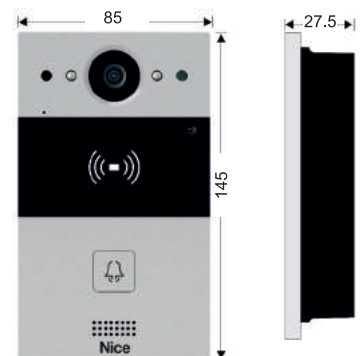
SWITCH PoE



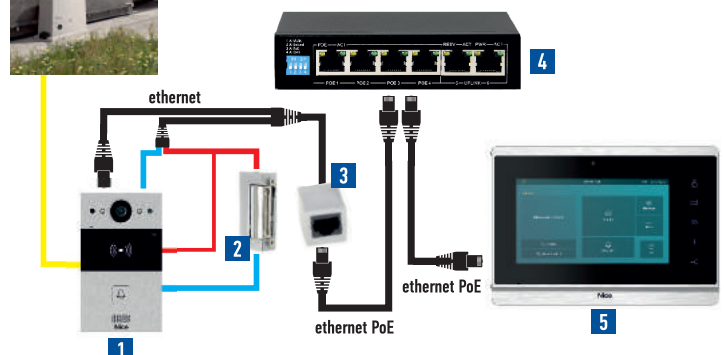
OBUDOWA PODTYNKOWA

| Kod | | cena netto | cena brutto |
|-------------------------|--|------------|-------------|
| BLUE KEY PLUS | panel rozmówny IP jednorodzinny z dwuzakresowym czytnikiem kart RFID w aluminiowej obudowie w kolorze srebrnym | 950,00 | 1 168,50 |
| BLUE KEY PLUS IN | uchwyt podtynkowy do panelu BLUE KEY PLUS | 190,00 | 233,70 |
| POE SWITCH | switch PoE 4-portowy do systemu BLUE | 330,00 | 405,90 |
| POE ADAPTER | adapter PoE do systemu BLUE | 85,00 | 104,55 |

| Parametry | BLUE KEY PLUS |
|----------------------------|---|
| Obudowa | Aluminium |
| Przycisk wywołania | Mechaniczny x1 |
| Kamera | 3 Mpx, z podświetleniem IR |
| Kąt widzenia | 65° (w pionie) 120° (w poziomie) |
| Czytnik kart RFID/NFC | 13,56 MHz & 125 KHz |
| Rozdzielczość | QCIF, VGA, 4CIF, 720p, 1080p |
| Czujniki | Światła, Podczerwiieni |
| Komunikacja | Wiegand, RS485, Ethernet (PoE) |
| Wejścia | x2 dla przycisku wyjścia |
| Wyjścia | x2 przełącznik NO/NC |
| Mikrofon | -40dB z funkcją redukcji tła |
| Głośnik | 4Ω/3W |
| Interfejs sieciowy | RJ45, 10/100Mbps, PoE: 802.3af |
| Protokoły sieciowe | IPv4, HTTP, HTTPS, FTP, SNMP, DNS, NTP, RTP, RTP, TCP, UDP, ICMP, DHCP, ARP |
| Zasilanie | 12V DC, PoE |
| Montaż | Natynkowy (standard), Podtynkowy (opcja) |
| Klasa ochronności | IP65 |
| Wymiary | Wersja natynkowa: 145x85x27,5 mm Wersja podtynkowa: 189x120x56x5 mm |
| Wilgotność robocza | 10 ~ 90% |
| Temperatura robocza | -40°C ~ +65°C |
| Temperatura przechowywania | -40°C ~ +70°C |



1. PANEL
2. ELEKTROZACZEP
3. SPLITTER
4. SWITCH PoE
5. MONITOR



BLUE KEY

Panel rozmówny IP

Profesjonalny panel rozmówny systemu wideodomofonowego

W bezpieczny sposób możesz kontrolować dostęp do budynku poprzez rozmowę audio-wideo. Panel rozmówny BLUE KEY to proste a zarazem eleganckie urządzenie, które będzie służyć domownikom w każdych warunkach i niezależnie od miejsca pobytu. Wystarczy posiadać Smartfon z zainstalowaną aplikacją i dostępem do Internetu.

Zalety produktu:

- Wielorodzinny panel rozmówny z klawiaturą i wyświetlaczem
- Elegancka aluminiowa obudowa z fizycznym przyciskiem
- Szerokokątna kamera: 120°
- Zasilanie PoE pozwala na zasilenie i komunikację za pomocą jednego przewodu
- Dwukierunkowa cyfrowa komunikacja w systemie VoIP z wyciszeniem tła
- Posiada obsługę SIP co pozwala na integrację z dowolnym serwerem SIP
- Posiada obsługę ONVIF co umożliwia podłączenie obrazu z kamery do systemu monitoringu

Zarządzanie:

- Automatyka konfiguracja po podłączeniu do routera i dodaniu do chmury
- Konfiguracja zaawansowana przez przeglądarkę www
- Przełączniki sterowane niezależnie poprzez DTMF
- Tworzenie kopii zapasowej i jej przywracanie
- Export dziennika wejść
- Aktualizacja oprogramowania
- Dzienniki systemowe (w tym dzienniki dostępu)

Działanie:

- Komunikacja audio-video
- Odbieranie połączeń i otwieranie na smartfonie
- Otwieranie drzwi / bramy / furtki za pomocą karty zbliżeniowej
- Automatykny tryb nocny (LED / IR)
- Automatykny balans bieli
- Przechwytywanie obrazu

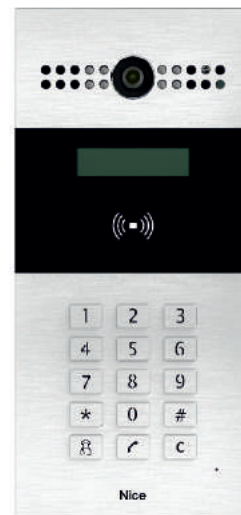
Kod

cena netto

cena brutto

| Kod | | cena netto | cena brutto |
|-------------------------|--|------------|-------------|
| BLUE KEY | panel rozmówny IP z klawiaturą, wyświetlaczem i dwuzakresowym czytnikiem kart RFID w aluminiowej obudowie w kolorze srebrnym | 1 950,00 | 2 398,50 |
| BLUE KEY WALL IN | uchwyt podtynkowy do panelu BLUE KEY | 190,00 | 233,70 |
| BLUE KEY WALL ON | uchwyt natynkowy do panelu BLUE KEY | 190,00 | 233,70 |
| POE SWITCH | switch PoE 4-portowy do systemu BLUE | 330,00 | 405,90 |

| Parametry | BLUE KEY |
|----------------------------|--|
| Obudowa | Aluminium |
| Przyciski klawiatury | Mechaniczne, metalowe |
| Kamera | 3Mpx, z podświetleniem IR |
| Kąt widzenia | 120° |
| Czytnik kart RFID / NFC | 13,56 MHz & 125 KHz |
| Rozdzielczość | CIF, QCIF, VGA, 4CIF, 720p, 1080p |
| Czujniki | Światła, Podczerwieni |
| Komunikacja | Wiegand, RS485, Ethernet (PoE) |
| Wejścia | x3 dla przycisku wyjścia |
| Wyjścia | x3 przełącznik NO/NC |
| Mikrofon | -40dB z funkcją redukcji tła |
| Głośnik | 8Ω/2W |
| Interfejs sieciowy | RJ45, 10/100Mbps, PoE: 802.3af |
| Protokoły sieciowe | IPv4, HTTP, HTTPS, FTP, SNMP, DNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, ICMP, DHCP, ARP |
| Zasilanie | 12V DC, PoE |
| Montaż | Natynkowy (standard), Podtynkowy (opcja) |
| Klasa ochronności | IP65 |
| Wymiary | Wersja natynkowa: 280x130x38 mm Wersja podtynkowa: 280x130x68 mm |
| Wilgotność robocza | 10 ~ 90% |
| Temperatura robocza | -20°C ~ +55°C |
| Temperatura przechowywania | -40°C ~ +70°C |



BLUE KEY



KARTA



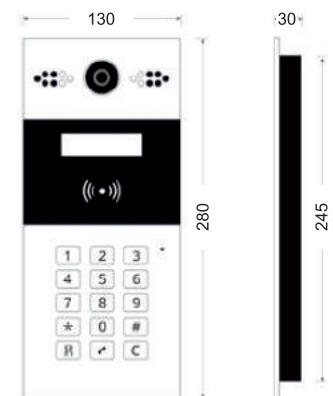
UCHWYT NATYNKOWY



SWITCH PoE



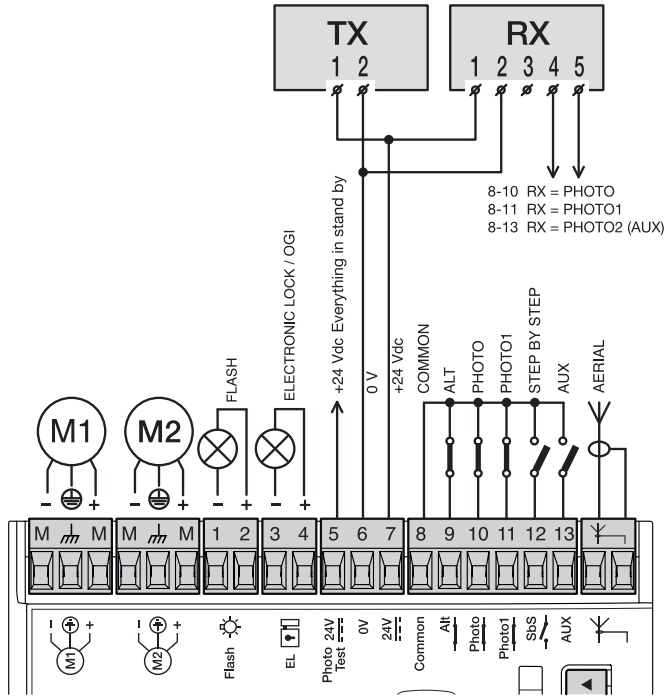
OBUDOWA PODTYNKOWA



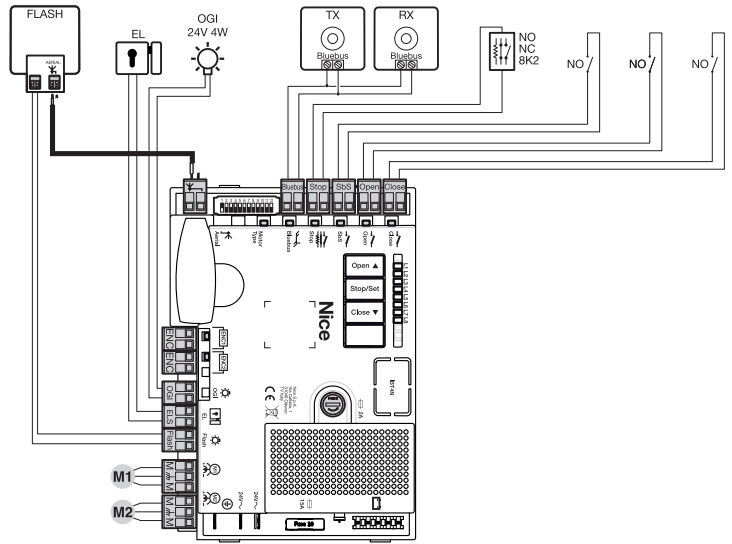
1. PANEL
2. SWITCH PoE
3. MONITOR

Centrale Nice - schematy połączeń

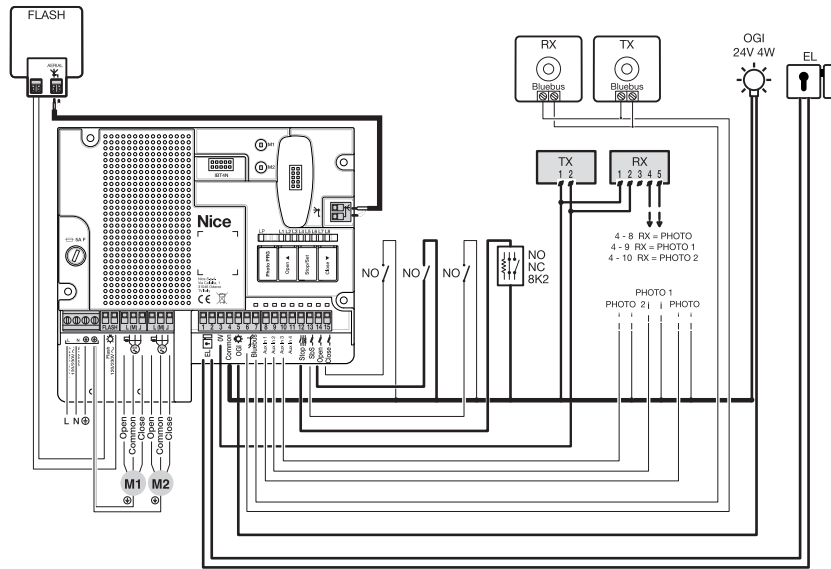
WING02024/3524 - MC424LR10



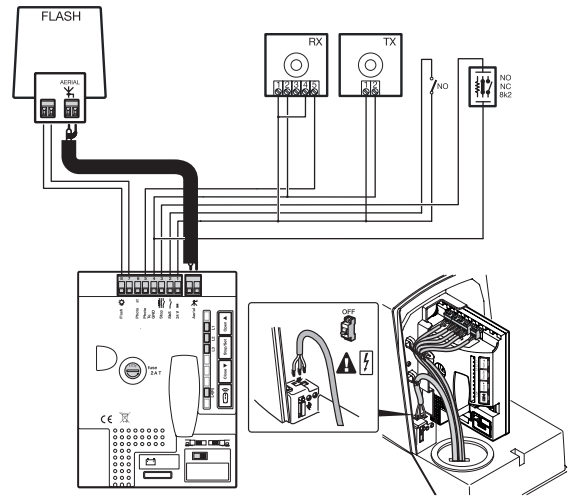
MC824HR10



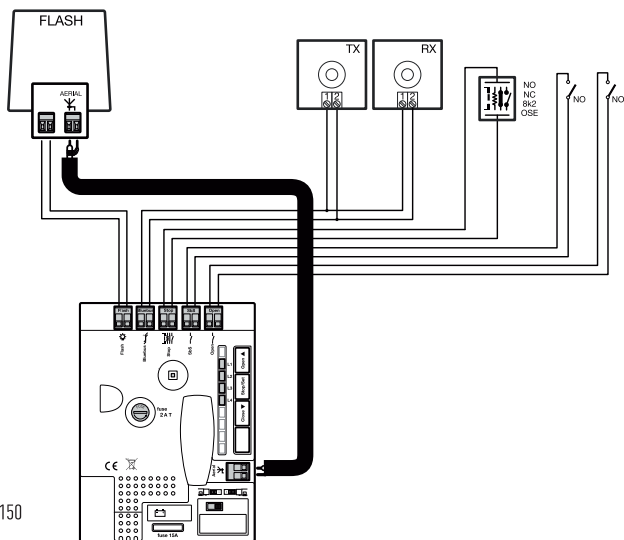
MC800



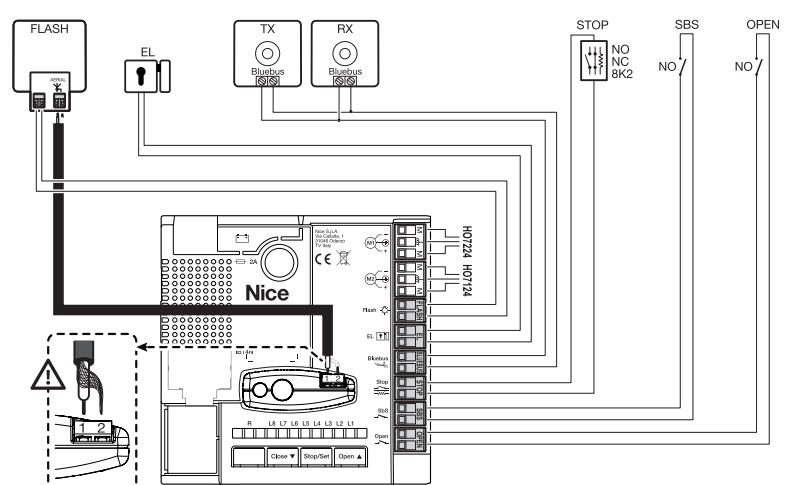
ROAD400 - SPRBA4R10



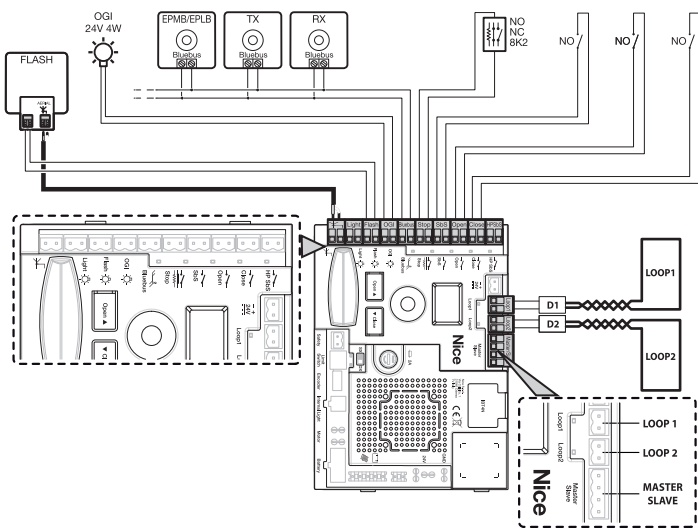
SPIN23 - SPSNA20R10



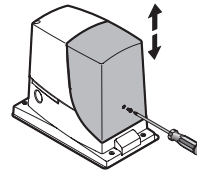
HOPP - SPP0A3R10



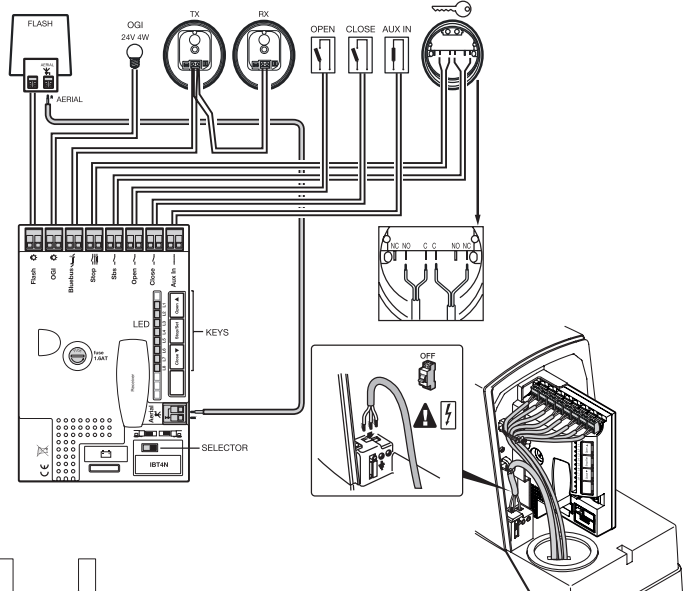
M/LBAR - SPBCU1



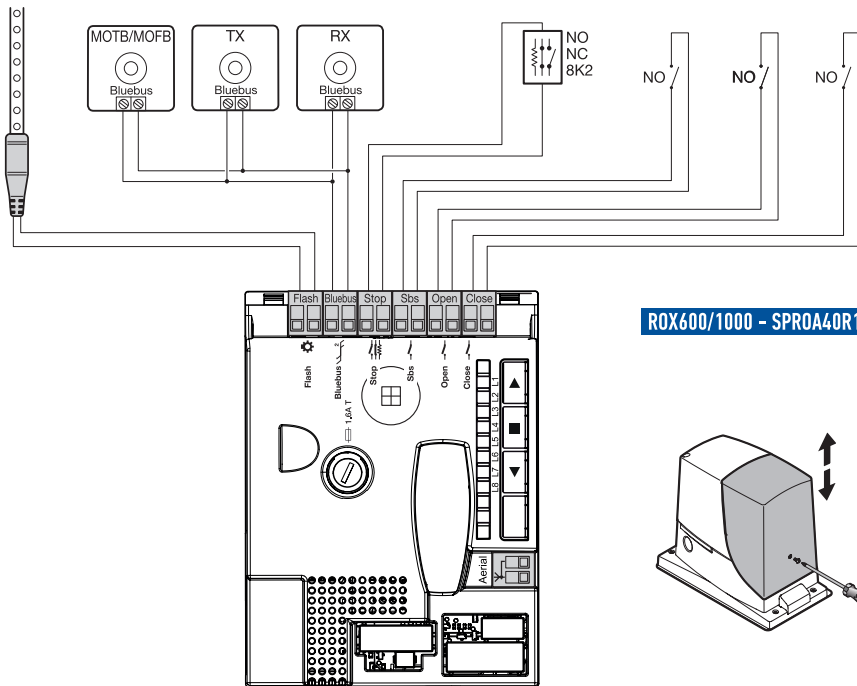
ROBUS400/600/1000 - SPRBA3R10



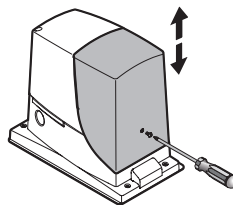
| | |
|--|---------------------------------------|
| SELECTOR = PRZELĄCZNIK KIERUNKU | OGI = Kontrolka otwartej bramy |
| KEYS = PRZYCISKI PROGRAMUJĄCE I STEROWNICZE | TX - RX = FOTOKOMÓRKI |
| LED = DIODA FUNKCJI | OPEN = OTWÓRZ |
| RECEIVER = ODBIORNIK RADIOWY | CLOSE = ZAMKNIJ |
| AERIAL = ANTENA | = PRZELĄCZNIK KLUCZYKOWY |
| FUSE = BEZPIECZNIK | AUX_IN = WEJŚCIE POMOCNICZE |
| FLASH = LAMPA OSTRZEGAWCZA | |



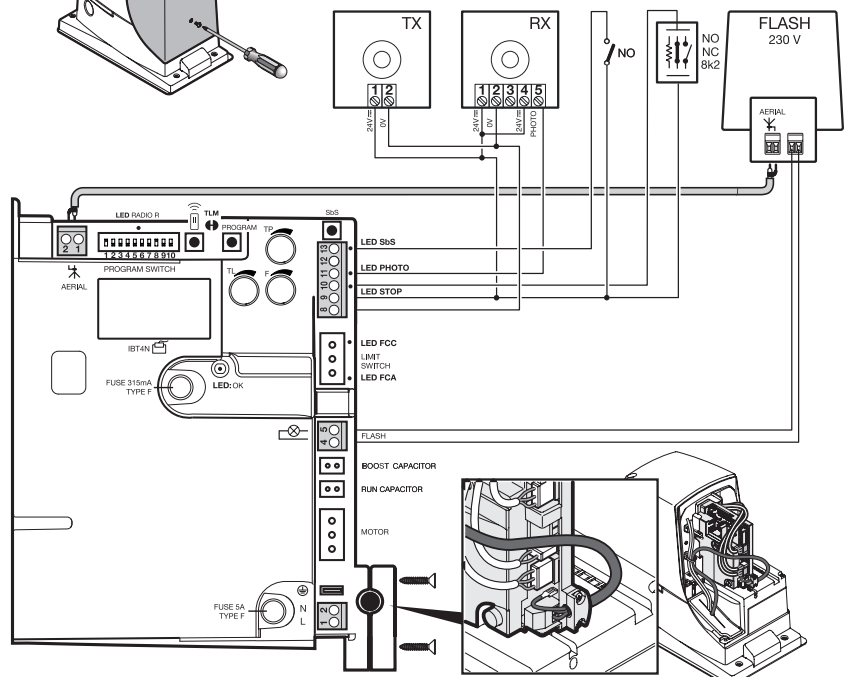
SBAR - SPXBA20R10



ROX600/1000 - SPROA40R10



| | |
|--|--|
| AERIAL = ANTENA | LIMIT SWITCH = WYŁĄCZNIK KRANCOWY |
| PROGRAM SWITCH = MIKROWYŁĄCZNIKI | FLASH = LAMPA OSTRZEGAWCZA |
| DIODA LED RADIO = DIODA LED RADIO | BOOST CAPACITOR = KONDENSATOREM ROZBUCHOWYM |
| LED PHOTO = DIODA LED FOTOKOMÓREK | RUN CAPACITOR = KONDENSATOR PRACY |
| LED SBS = DIODA LED KROK PO KROKU | MOTOR = SILNIK |
| LED OK = LED OK | FUSE = BEZPIECZNIK |
| Sbs = PRZYCISK TYRYBU KROKOWEGO | = PRZYCISK RADIO |
| PROGRAM = PRZYCISK PROGRAMOWANIA | |



CENNIK PRZESYŁEK KURIERSKICH FEDEX

|  | Płatnikiem przesyłki jest ODBIORCA (faktura wystawiona przez kuriera FedEx) Do cen należy dodać dodatkowo opłatę drogową 6.5% i paliwową 17.5 % [1] oraz ubezpieczenie. Cena (w PLN, netto) | Płatnikiem przesyłki jest ODBIORCA (Dodatkowa pozycja PL TRANSPORT na fakturze wystawionej przez Nice Polska) W cenach uwzględniono opłatę paliwową i drogową oraz ubezpieczenie. Cena (w PLN, netto) |
|--|--|--|
| Przesyłka paczkowa | | |
| Przesyłka do 30 kg Przesyłka do 40 kg Przesyłka powyżej 40 kg | 19,26 zł 22,26 zł 22,26 zł + 10,98 zł za każde następne 10 kg | 24,00 zł 36,00 zł 36,00 zł + 12 zł za każde następne 10 kg |
| Palety | | |
| Paleta do 200 kg Paleta powyżej 200 kg do 500 kg Paleta powyżej 500 kg do 800 kg Paleta powyżej 800 kg do 1000 kg Paleta powyżej 1000 kg | 128,40 zł 139,10 zł 342,40 zł 395,00 zł 588,50 zł | 150,00 zł 170,00 zł 430,00 zł 490,00 zł 720,00 zł |
| Przesyłka dłużycowa | | |
| Element o długości: • 200 cm do 325 cm, przy czym suma pozostałych dwóch wymiarów nie przekracza 80 cm oraz o wadze rzeczywistej 30,00 kg • pow. 3,25 – 4 metrów • pow. 4 – 6 metrów • pow. 6 – 7 metrów przesyłka do 4,25 metra – doręczenie przez FedEx przesyłka powyżej 4,25 metrów – odbiór własny z oddziału FedEx | wycena wg wagi rzeczywistej cena podstawowa + 12,29 zł za każdy element cena podstawowa + 19,03 zł za każdy element cena podstawowa + 32,60 zł za każdy element | wycena wg wagi rzeczywistej cena podstawowa + 13,00 zł za każdy element cena podstawowa + 20,00 zł za każdy element cena podstawowa + 33,00 zł za każdy element |
| Dopłaty do usług niestandardowych | | |
| FedEx Next Day - dostawa do 9:00 Fedex Next Day - dostawa do 12:00 Doręczenie przesyłki w sobotę | cena przesyłki + 50 zł cena przesyłki + 10 zł cena przesyłki + 50% | cena przesyłki + 50 zł cena przesyłki + 10 zł cena przesyłki + 50% |
| Dodatkowe opłaty [1] | | |
| Dopłata paliwowa | aktualne na stronie https://www.fedex.com/pl-pl/home.html | zawarta w cenie |
| COD - opłata zależna od wysokości kwoty pobrania | | |
| do 2.000 PLN do 3.000 PLN powyżej 3.000 PLN do 7.000 PLN powyżej 7.000 PLN | 5 zł 7 zł 9 zł 2% kwoty pobrania | 5 zł 7 zł 9 zł 2% kwoty pobrania |
| Ubezpieczenie | | |
| do 20.000 PLN powyżej 20.000 PLN do 50.000 PLN powyżej 50.000 PLN | 1 zł 2 zł 0,4% liczone od pełnej wartości ubezpieczenia | zawarta w cenie zawarta w cenie 0,4% liczone od pełnej wartości ubezpieczenia |
| Powiadomienia | | |
| Powiadomienie email* Dwukrotna awizacja Pusty podjazd | Informacja o planowanym terminie doręczenia przesyłki - 0 zł Dwukrotna awizacja - 6 zł Opłata za pusty podjazd kuriera - 15 zł | |

Powiadomienie email i sms – usługi aktywne tylko dla Odbiorców z aktualnym adresem email i numerem telefonu w bazie wysyłkowej Nice.

Jeśli chcesz otrzymywać informacje email/sms możesz wysłać wymagane dane kontaktowe (numer telefonu, adres email) na adres email: n.nowakowska@niceforyou.com

[1] aktualne dane na stronie <https://www.fedex.com/pl-pl/home.html>. Podane wartości są na dzień przygotowania cennika 01.02.2024i mogą ulec zmianie.

Kontakt

RECEPCJA

nice.pl@niceforyou.com
tel. 22 759 40 00

KSIĘGOWOŚĆ / DZIAŁ ROZLICZEŃ

tel. 22 759 40 34

DZIAŁ MARKETINGU

tel. 22 759 40 11
tel. 22 759 40 13
marketing.pl@niceforyou.com

DZIAŁ SERWISU

INFOLINIA TECHNICZNA

tel. 22 759 40 30

DEDYKOWANA INFOLINIA TECHNICZNA DLA LICENCJONOWANYCH PARTNERÓW NICE

tel. 22 759 40 50

W sprawie sprawdzenia statusu naprawy
prosimy o kontakt e-mail pod adresem:
serwis.pl@niceforyou.com



DZIAŁ SPRZEDAŻY

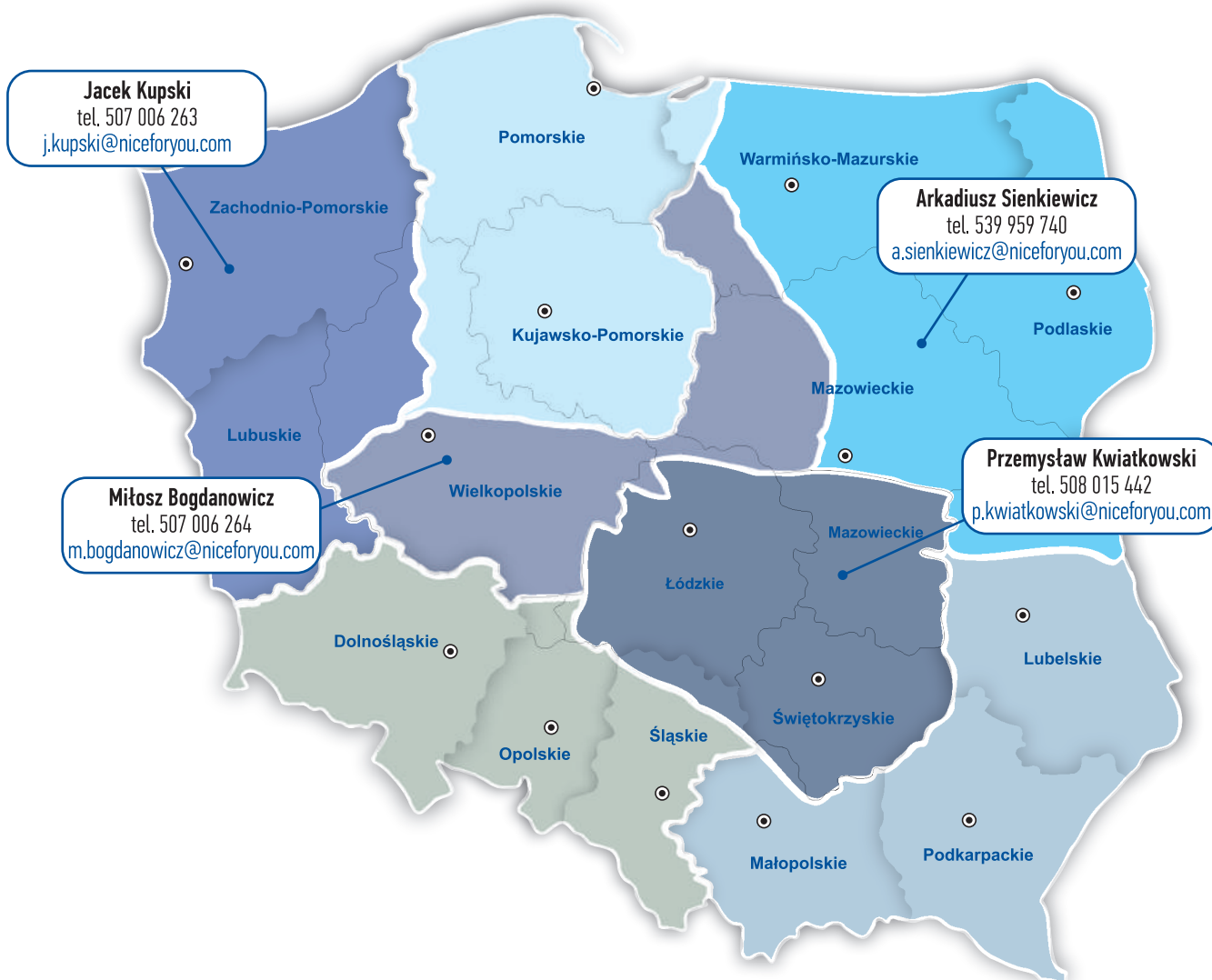
AUTOMATYKA DO BRAM

e-mail do zamówień:
polnoc.pl@niceforyou.com
poludnie.pl@niceforyou.com
tel. 22 759 40 24
tel. 22 759 40 25
tel. 22 759 40 26
tel. 22 759 40 27

DZIAŁ BRAM GARAŻOWYCH

tel. 22 759 40 23
tel. 22 759 40 46
bramy.pl@niceforyou.com

PRZEDSTAWICIELE REGIONALNI:



We make even the smallest of gestures extraordinary.

Nice

Założona na początku lat 90. firma Nice jest światowym liderem sektora Smart Home, Security oraz Home and Building Automation, oferującym kompleksową gamę zintegrowanych rozwiązań do automatyzacji bram wjazdowych, bram garażowych, osłon przeciwsłonecznych, systemów parkingowych, bezprzewodowych systemów alarmowych i systemów bezpieczeństwa dla domu i przemysłu. Oferuje również szeroką gamę inteligentnych i zintegrowanych urządzeń i systemów do zastosowań mieszkaniowych i komercyjnych z zakresu bezpieczeństwa i kontroli dostępu, sztucznej inteligencji (AI), zdrowia i wellness, zarządzania energią oraz sprzętem AV.

Nice

Nice Polska Sp. z o.o.
ul. Parzniewska 2a
05-800 Pruszków
nice.pl@niceforyou.com
www.nice.pl



Zrównoważony rozwój oznacza dla Nice zapewnienie komfortu i dobrego samopoczucia, upraszczanie codziennych gestów, dzięki jakości i zaawansowanej technologii jej produktów, które zmniejszają wpływ naszego domu na środowisko.