



Nice

Nowy Robus range

**Napędy do bram
przesuwnych o wadze
od 400 do 600 kg.**



Robus

Nowa seria napędów do bram przesuwanych.

Nowa generacja napędów do bram przesuwanych o wadze od 400 do 600 kg, w tym wersja Hi-Speed: wydajne i inteligentne.

Innowacyjna konstrukcja sprawia, że silniki te są wydajne i zawsze pod kontrolą.

Solidna, funkcjonalna mechanika wybór materiałów konstrukcyjnych, konstrukcja wewnętrznych komponentów i zastosowanie wysokiej jakości systemów gwarantują solidność i maksymalną wydajność.

Łatwa instalacja dzięki kompatybilności z poprzednimi modelami Nice i praktycznym systemom regulacji.



Robus400

Do bram przesuwanych o wadze do 400 kg.



Robus600

Do bram przesuwanych o wadze do 600 kg.



Robus600 HS

Do bram przesuwanych o wadze do 600 kg.

NICE ZIELONA INNOWACJA



Oszczędność dla środowiska

Dostępna deklaracja środowiskowa produktu (EPD). Emisja CO₂ w porównaniu z poprzednim modelem Nice*:

-31%

*Deklaracja i dane zgodnie z wewnętrzną procedurą zarządzania EPD; proces zweryfikowany przez akredytowany organ zewnętrzny

W porównaniu z modelem ROBUS600

Robus, wydajność i konstrukcja:

Nowe centrale sterujące

zostały w pełni przeprojektowane pod kątem **maksymalnej integracji** z systemami Smart Home.

Do 90% oszczędności energii w trybie gotowości (RBS600HS).

Wbudowany moduł Wi-Fi

umożliwia szybkie i łatwe programowanie za pomocą aplikacji **MyNice Pro app**.



Łatwa w użyciu dźwignia

zwalniająca mocuje pokrywę do podstawy, zapewniając ochronę automatyki.

Prawidłowa instalacja za każdym razem:

nowa płyta fundamentowa umożliwia szybką wymianę istniejącej instalacji Nice.



Minimalistyczny design wyjątkowo czystymi liniami, kształtami i kolorami. **Wykonane w ponad 50% plastiku pochodzącego z recyklingu.**



Regulowana fotokomórka i światło bramy

mogą być zintegrowane z silnikiem, zapewniając maksymalne bezpieczeństwo w obszarze ruchu bramy. (RBS600HS).

System Eye Check

Zintegrowana dioda LED sygnalizuje stan automatyki i podłączonych do niej akcesoriów.

Nice

Robus 600 HS

Do szybkiej obsługi bram przesuwnych o wadze do 600 kg.

Nowość 2024



Dostępny w zestawie

Nowe centrale sterujące z wbudowanym modułem Wi-Fi, szybkie i łatwe programowanie za pomocą aplikacji MyNice Pro



Obudowa przystosowana do regulowanej fotokomórki i opcjonalnych świateł LED

Nieodwracalny, 24 VDC, magnetyczny wyłącznik krańcowy. Przełącznik magnetyczny, centrala sterująca z wbudowanym odbiornikiem radiowym, kompatybilna z opcjonalnym akumulatorem zasilającym (PS124).

Idealny do intensywnego użytkowania: brama o długości 4 m otwiera się w mniej niż 10* sekund.

Wydajność i bezpieczeństwo: funkcjonalna konstrukcja mechaniczna i wysokowydajne materiały. **90% oszczędności energii w trybie gotowości.**

Bezpieczna i łatwa w użyciu dźwignia zwalniająca; magnetyczny wyłącznik krańcowy, łatwy w instalacji.

Łatwe programowanie dzięki aplikacji MyNice Pro. Connecting the control unit to the Pro-View or BiDi-WiFi.

Łatwa instalacja:

- centrala sterująca ze zintegrowanym odbiornikiem,
- maksymalna swoboda regulacji podstawy w poziomie i w pionie,
- złącze BlueBUS umożliwia połączenie z tylko dwa przewody między centralą sterującą a maksymalnie 7 parami fotokomórek i urządzeń sterujących, zabezpieczających i sygnalizacyjnych;
- rozbudowywalna centrala sterująca z akcesoriami aby zwiększyć liczbę wejść lub wyjść;
- mocowanie kompatybilne z poprzednimi modelami Nice (Rox, Road, seria Robus).

Inteligentny:

- czas pracy samodzielnej,
- sterowanie spowolnieniem, prędkością i siłą,
- autodiagnostyka ze stanem automatyzacji i akcesoria sygnalizowane przez nowy system Eye Check.

Zawsze w zasięgu nawet zdalnie, dzięki wbudowanemu modułowi Wi-Fi lub modułowi plug-in BIDI-ZWAVE.

** W standardowej instalacji, z wyłączeniem przyspieszania i zwalniania.*



NICE GREEN INNOVATION

EPD[®]



S-P-11924

BlueBus

BiDi

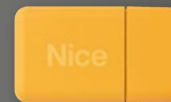
24V

Yubii

BUS T4

Solemyo

Opera



Możliwość programowania za pomocą aplikacji

Dzięki Pro-View lub BiDi-WiFi i aplikacji MyNice Pro instalacja systemów Nice Gate&Door jest jeszcze łatwiejsza i wygodniejsza.



Kod	Opis	Szt./ Paleta
RBS600HS	Nieodwracalny, 24 VDC, szybki, ze zintegrowaną centralą sterującą, magnetyczny wyłącznik krańcowy, do bram o wadze do 600 kg. Zestaw do automatyzacji bramy przesuwnej o wadze do 600 kg.	18
RBS600HSBDKCE	Motoreduktor elektromechaniczny nieodwracalny, 24 VDC, szybki, z centralą sterującą i zintegrowanym odbiornikiem. Zestaw zawiera RBS600HS, 2 x MYGO4, 1 x EPMB, 1 x ELDC, 1 x TS.	18
RBS600HSBDKLT	Zestaw do automatyzacji bramy przesuwnej o wadze do 600 kg. Motoreduktor elektromechaniczny nieodwracalny, 24 VDC, szybki, z centralą sterującą i zintegrowanym odbiornikiem. Zestaw zawiera RBS600HS, 2 x MYGO4, 1 x TS.	30

N.B. Uwaga: zawartość opakowania może się różnić: zawsze należy skonsultować się ze sprzedawcą.



Zestaw RBS600HSBDKCE zawiera:

Kod	Opis	Szt./ Paleta
RBS600HS	Motoreduktor elektromechaniczny nieodwracalny, 24 VDC, szybki, z jednostką sterującą i zintegrowanym odbiornikiem, do bram o wadze do 600 kg	1
MYGO4	Nadajnik 4-kanalowy 433,92 MHz	2
EPMB	Para fotokomórek natynkowych kompatybilnych z systemem BlueBUS	1
ELDC	Migająca lampa LED z wbudowaną anteną	1
TS	Tabliczka ostrzegawcza	1



Zestaw RBS600HSBDKCE zawiera:

Kod	Opis	Szt./ Paleta
RBS600HS	Motoreduktor elektromechaniczny nieodwracalny, 24 V DC, szybki, z centralą sterującą i zintegrowanym odbiornikiem, do bram o wadze do 600 kg	1
MYGO4	Nadajnik 4-kanalowy 433,92 MHz	2
TS	Tabliczka ostrzegawcza	1

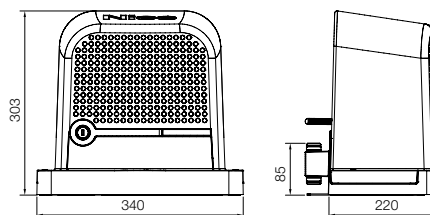
TYPOWE AKCESORIA

Kod	Opis	Szt./ Paleta
MCU4	Centrala sterująca do RBS600HS z płytką MLAE22 i wbudowanym modulem Wi-Fi	1
MLAE21	Karta rozszerzeń 1 Wyjście 2 Wejście	1
MLAE22	Karta rozszerzeń 2 wyjścia (1 przełącznik 230 V) 2 wejścia	1
MLAE44	Karta rozszerzeń 4 wyjścia 4 wejścia	1
ROA6	Listwa, M4 25x20x1000 mm, nylon z metalowym rdzeniem. Do bram o masie do 500 kg	10
ROA66	Listwa niylomowa M4 25x20x1000 mm z metalowym rdzeniem, sześć punktów mocowania. Do bram o wadze do 800 kg	10
ROA7	Listwa ocynkowana, M4 22x22x1000 mm	10
ROA8	Listwa ocynkowana, M4 30x8x1000 mm, ze śrubami i elementami dystansowymi	10
PS124	Akumulator 24 V z wbudowaną kartą ładowania	1

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Kod	RBS600HS
SPECYFIKACJA ELEKTRYCZNA	
Zasilanie (VAC 50/60 Hz)	230
Prąd (A)	3,1
Moc (W)	450
DANE DOTYCZĄCE WYDAJNOŚCI	
Prędkość (m/s)	>> 0,44 <<
Siła (N)	360
Cykl roboczy (cykle/godzinę) 4 m skrzydło	40
WYMIARY I DANE OGÓLNE	
Stopień ochrony (IP)	44
Temperatura pracy (°C Min/Max)	-20 ÷ +50
Wymiary (mm)	340x220x303 h
Waga (kg)	11

WYMIARY



KOMPATYBILNOŚĆ Z SYSTEMAMI STEROWANIA I AKCESORIAMI

RBS600HS
Centrala sterująca/odbiornik
<ul style="list-style-type: none"> • Zintegrowana • OXIBD / OXILR
Nadajniki
<ul style="list-style-type: none"> • ERA INTI - 2-kanalowy, 433,92 MHz, różne kolory • ERA ONE / MYGO - 1, 2, 4 lub 9-kanalowy, 433,92 MHz • ERA ONE BD / MYGOBD / ERA ONE LR • ERA FLOR / DOMI
Fotokomórki
<ul style="list-style-type: none"> • EPS - Wąski / EPM - Średni / EPL - Duży • EPSB - Wąski, BlueBUS / EPMB - Średni, BlueBUS / EPLB - Duży, BlueBUS • EPMOR - Średni, odbłaskowa • EPMORB - Średni, BlueBUS, odbłaskowy • EPMOW - Średni, bezprzewodowa, samosynchronizująca się • F210 - Zsynchronizowany, regulowany / FT210 - dla nerwalgicznych krawędzi • F210B - BlueBUS
Flashing light
ELAC
<ul style="list-style-type: none"> • ELDC • WLT - Wielofunkcyjna lampa LED

* Odbiornik radiowy niezgodny z funkcjami O-box w systemie Opera

Nice

Robus 400/600

Do bram przesuwnych o wadze do 400 kg (RBS400) i 600 kg (RBS600).

Nowość 2024



Dostępny w zestawie



NICE GREEN
INNOVATION

EPD[®]

S-P-11924

BlueBus

BiDi

24V

Yubii

Solemyo

Opera

Nieodwracalny, 24 VDC, magnetyczny wyłącznik krańcowy. Przełącznik magnetyczny, centrala sterująca z wbudowanym odbiornikiem radiowym, kompatybilna z opcjonalnym akumulatorem zasilającym (PS124).

Wydajność i bezpieczeństwo: funkcjonalna konstrukcja mechaniczna i wysokowydajne materiały.

Bezpieczna i łatwa w użyciu dźwignia zwalniana; magnetyczny wyłącznik krańcowy, łatwy w instalacji.

Łatwe programowanie

dzięki aplikacji MyNice Pro, po podłączeniu centrali sterującej do Pro-View lub BiDi-WiFi

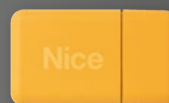
Łatwa instalacja:

- centrali sterującej z wbudowanym odbiornikiem maksymalna swoboda w regulacji poziomej i pionowej podstawy.
- złącze BlueBUS umożliwia połączenie za pomocą zaledwie dwóch przewodów między centralą sterującą a maksymalnie 7 parami fotokomórek i urządzeń sterujących, zabezpieczających i sygnalizacyjnych;
- centrala sterująca z możliwością rozbudowy o moduły akcesoriów w celu zwiększenia liczby wejść lub wyjść;
- mocowanie kompatybilne z poprzednimi modelami Nice (Rox, Road, Robus).

Inteligentny:

- czas pracy samodzielnej;
- sterowanie spowolnieniem, prędkością i siłą;
- autodiagnostyka z sygnalizacją stanu automatyki i akcesoriów za pomocą nowego systemu **Eye Check system**.

Zawsze w zasięgu nawet zdalnie, dzięki modułowi BIDI-WIFI lub BIDI-ZWAVE.



Możliwość programowania za pomocą aplikacji

Dzięki Pro-View lub Bidi-WiFi i aplikacji MyNice Pro instalacja systemów Nice Gate&Door jest jeszcze łatwiejsza i wygodniejsza.



Kod	Opis	Szt. / Paleta
RBS400	Motoreduktor elektromechaniczny nieodwracalny, 24 VDC, z centralą sterującą zintegrowanym odbiornikiem, magnetyczny wyłącznik krańcowy, do bram o wadze 400 kg.	30
RBS400BDKCE	Zestaw do automatyzacji bramy przesuwnej o wadze do 400 kg. Zestaw zawiera RBS400, 2 x MYGO4, 1 x EPMB, 1 x ELDC, 1 x TS.	18
RBS400BDKLT	Zestaw do automatyzacji bramy przesuwnej o wadze do 400 kg. Zestaw zawiera BS400, 2 x MYGO4, 1 x TS.	30
RBS600	Motoreduktor elektromechaniczny nieodwracalny, 24 VDC, z centralą sterującą zintegrowanym odbiornikiem, magnetyczny wyłącznik krańcowy, do bram o wadze 600 kg.	30
RBS600BDKCE	Zestaw do automatyzacji bramy przesuwnej o wadze do 600 kg. Zestaw zawiera RBS600, 2 x MYGO4, 1 x EPMB, 1 x ELDC, 1 x TS.	18
RBS600BDKLT	Zestaw do automatyzacji bramy przesuwnej o wadze do 600 kg. Zestaw zawiera RBS600, 2 x MYGO4, 1 x TS.	30


The RBS400BDKCE kit contains:

Kod	Opis	Szt. / Paleta
RBS400	Motoreduktor elektromechaniczny nieodwracalny, 24 VDC, z centralą sterującą i zintegrowanym odbiornikiem, do bram o wadze do 400 kg	1
MYGO4	Nadajnik 4-kanalowy 433,92 MHz	2
EPMB	Para fotokomórek natynkowych kompatybilnych z systemem BlueBUS	1
ELDC	Migająca lampa LED z wbudowaną anteną	1
TS	Tabliczka ostrzegawcza	1


The RBS400BDKLT kit contains:

Kod	Opis	Szt. / Paleta
RBS400	Motoreduktor elektromechaniczny nieodwracalny, 24 VDC, z centralą sterującą i zintegrowanym odbiornikiem, do bram o wadze do 400 kg	1
MYGO4	Nadajnik 4-kanalowy 433,92 MHz	2
TS	Tabliczka ostrzegawcza	1


The RBS600BDKCE kit contains:

Kod	Opis	Szt. / Paleta
RBS600	Motoreduktor elektromechaniczny nieodwracalny, 24 VDC, z centralą sterującą i zintegrowanym odbiornikiem, do bram o wadze do 600 kg	1
MYGO4	Nadajnik 4-kanalowy 433,92 MHz	2
EPMB	Para fotokomórek natynkowych kompatybilnych z systemem BlueBUS	1
ELDC	Migająca lampa LED z wbudowaną anteną	1
TS	Tabliczka ostrzegawcza	1


The RBS600BDKLT kit contains:

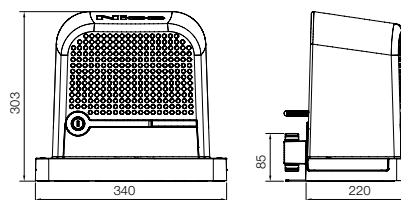
Kod	Opis	Szt. / Paleta
RBS600	Motoreduktor elektromechaniczny nieodwracalny, 24 VDC, z centralą sterującą i zintegrowanym odbiornikiem, do bram o wadze do 600 kg	1
MYGO4	Nadajnik 4-kanalowy 433,92 MHz	2
TS	Tabliczka ostrzegawcza	1

N.B. Uwaga: zawartość opakowania może się różnić; zawsze należy skonsultować się ze sprzedawcą.

TYPOWE AKCESORIA

Kod	Opis	Szt. / Paleta
MCU1	Centrala sterująca dla RBS400 i RBS600	1
MLAE21	Karta rozszerzeń 1 wyjście 2 wejścia	1
MLAE22	Karta rozszerzeń 2 wyjścia (1 przekaźnik 230 V) 2 wejścia	1
MLAE44	Karta rozszerzeń 4 wyjścia 4 wejścia	1
ROA6	Listwa, M4 25x20x1000 mm, nylon z metalowym rdzeniem. Do bram o masie do 500 kg	10
ROA66	Listwa nylomowa M4 25x20x1000 mm z metalowym rdzeniem, sześć punktów mocowania. Do bram o wadze do 800 kg	10
ROA7	Listwa ocynkowana, M4 22x22x1000 mm	10
ROA8	Listwa ocynkowana, M4 30x8x1000 mm, ze śrubami i elementami dystansowymi.	10
PS124	Akumulator 24 V z wbudowaną kartą ładowania	1

Code	RBS400	RBS600
SPECYFIKACJA ELEKTRYCZNA		
Zasilanie (VAC 50/60 Hz)	230	230
Prąd (A)	1,1	2,1
Moc (W)	250	450
DANE DOTYCZĄCE WYDAJNOŚCI		
Prędkość (m/s)	0,34	0,34
Siła (N)	400	400
Cykl roboczy (cykle/godzinę) 4 m skrzydło	35	40
WYMIARY I DANE OGÓLNE		
Stopień ochrony (IP)	44	
Temperatura pracy (°C Min/Max)	-20 ÷ +55	
Wymiary (mm)	340x220x303 h	
Waga (kg)	11	11

DIMENSIONS

KOMPATYBILNOŚĆ Z SYSTEMAMI STEROWANIA I AKCESORIAMI

RBS400 RBS600	Centrala sterująca/odbiornik
	<ul style="list-style-type: none"> • Zintegrowana* • OXIBD / OXILR
	Nadajniki
	<ul style="list-style-type: none"> • ERA INTI - 2-kanalowy, 433,92 MHz, • ERA ONE / MYGO - 1, 2, 4 lub 9-kanalowym 433,92 MHz • ERA ONE BD / MYGOBD / ERA ONE LR • ERA FLOR / DOMi
	Fotokomórka
	<ul style="list-style-type: none"> • EPSB - Wąski, BlueBUS / EPMB - Średni, BlueBUS / EPLB - Duży, BlueBUS • EPMOR - Średni, odbłaskowa • EPMORB - Średni, BlueBUS, odbłaskowy • EPMOW - Średni, bezprzewodowa, samosynchronizująca się • F210B - BlueBUS • FT210B - Dla newralgicznych krawędzi, BlueBus
	Lampy
	<ul style="list-style-type: none"> • ELDC • WLT - Wielofunkcyjna lampa LED

* Odbiornik radiowy niezgodny z funkcjami O-box systemu Opera.

Nice

Otwarta na przyszłość przestrzeń staje się inteligentna

Yubii - jeden ekosystem do integracji, upraszczania i kontrolowania całej automatyki domowej.

Podłącz automatykę za pośrednictwem chmury Nice, aby tworzyć spersonalizowane scenariusze, którymi można sterować za pomocą smartfona lub ustawiając przycisk na pilocie zdalnego sterowania.

Yubii Home Pro system z łatwością integruje się z ponad 3000 interfejsów innych firm.

Kompatybilny z:

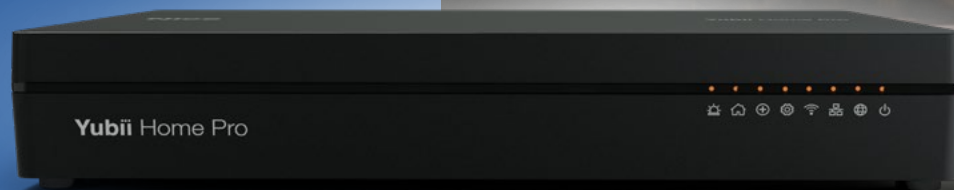


Komunikuje się za pośrednictwem protokołów:



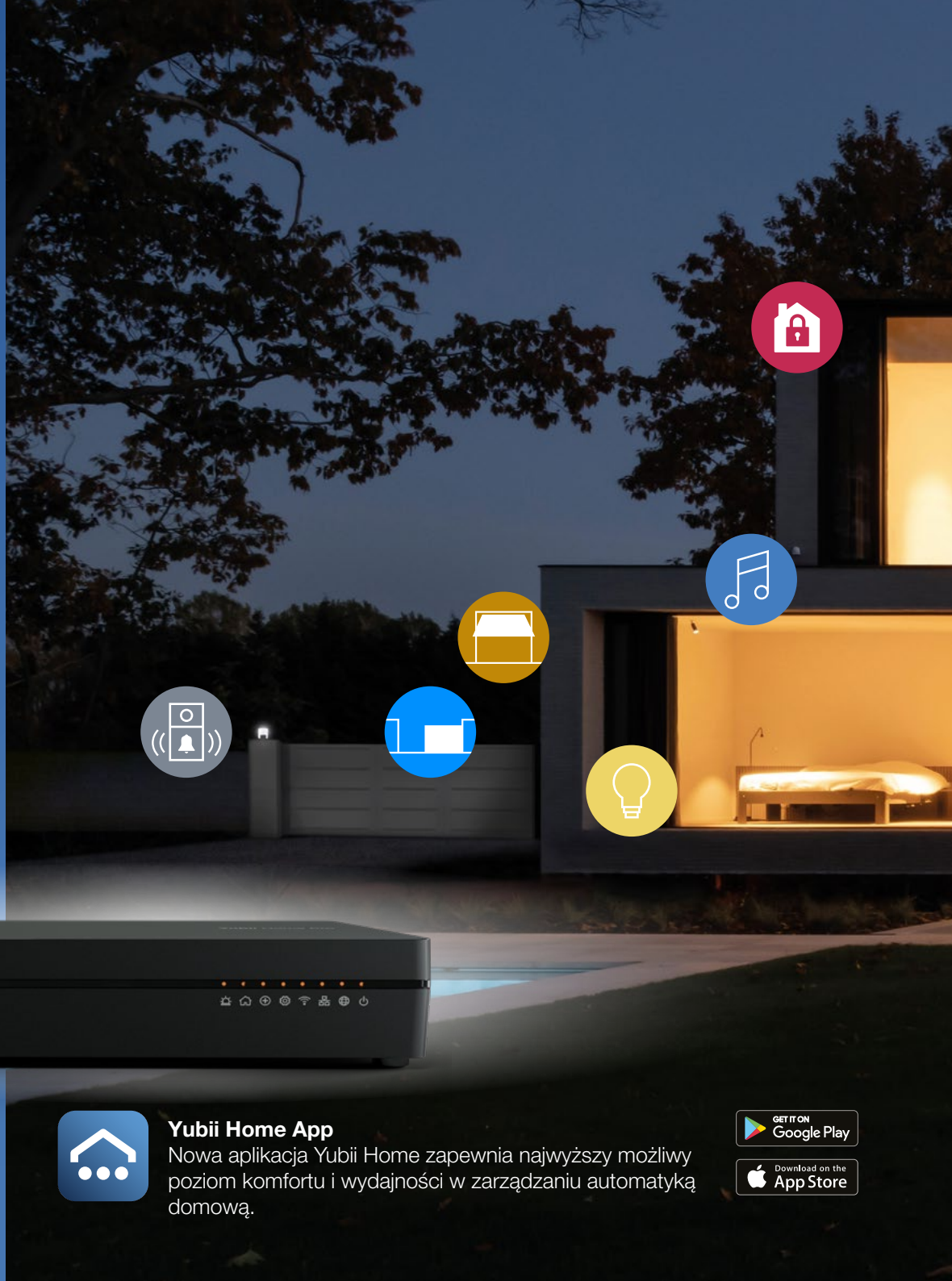
Nice radio

elero radio



Yubii Home App

Nowa aplikacja Yubii Home zapewnia najwyższy możliwy poziom komfortu i wydajności w zarządzaniu automatyką domową.





DOWIEDZ SIĘ, JAK KORZYSTAĆ Z NASZYCH ROZWIĄZAŃ

The Nice Smart Home system:
łatwe, bezprzewodowe, integrowalne,
elastyczne i bezpieczne, zawsze pod
kontrolą.

**Zobacz pełny katalog rozwiązań
Smart Home solutions →**

Smart Home Solutions



ZESKANUJ

Smart Home Solutions



ZESKANUJ

Nice

Pojedynczy ekosystem do
łączenia, upraszczania
i kontrolowania całej
automatyki domowej.

Nowa seria silników do bram przesuwnych Robus HS
i Robus została zaprojektowana z myślą o połączeniu
i integracji z ekosystemem Yubii®.

Dzięki interfejsom komunikacyjnym plug-in, nowa gama
silników do bram przesuwnych integruje się z systemem
inteligentnego domu.



Nice narzędzia do łączenia

Smart Home Hub



YUBIIHOME

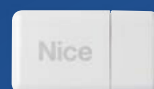
Centrala do zdalnego sterowania automatyką Nice z odbiornikiem radiowym i wszystkimi urządzeniami smart, Z-Wave i WiFi.

ZAPROJEKTOWANY DLA
KONSUMENTA KOŃCOWEGO



Yubii Home App

Za pomocą smartfona i aplikacji Yubii Home można zarządzać wszystkimi automatyzacjami inteligentnego domu i urządzeniami Z-Wave, gdziekolwiek jesteś.



CORE

Centrala WiFi do zdalnego sterowania automatyką Nice z odbiornikiem.

ZAPROJEKTOWANY DLA
KONSUMENTA KOŃCOWEGO



MyNice App

Za pomocą smartfona i aplikacji MyNice możesz zarządzać automatyką Nice w swoim domu, gdziekolwiek jesteś.



Interfejsy komunikacji i programowania



IBT4N

Interfejs do podłączenia programatora Pro-View i inteligentnego interfejsu IT4WIFI.



BIDI-WIFI

Wtykowy interfejs programowania do konfiguracji automatyki za pomocą smartfona.



BIDI-ZWAVE

Wtykowy interfejs komunikacyjny do komunikacji między bramą Z-Wave a silnikami Nice.



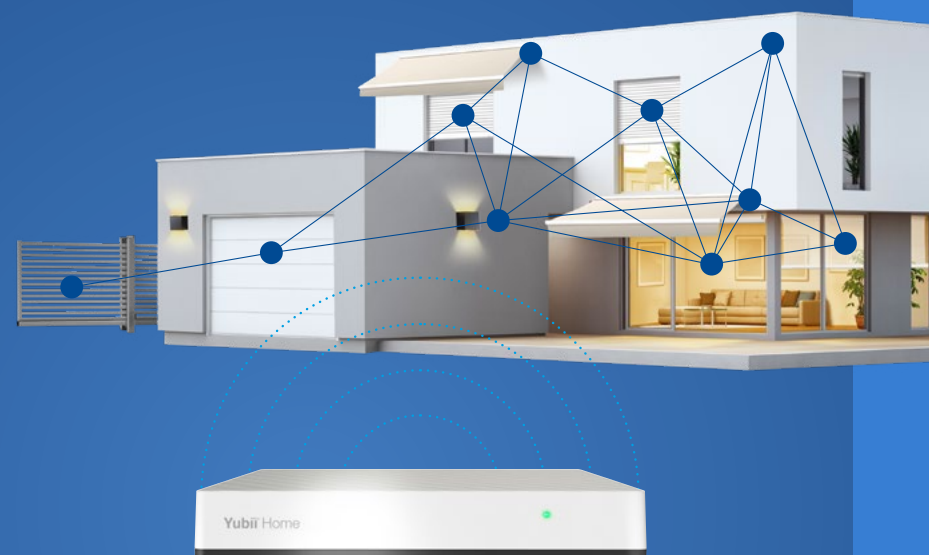
IT4WIFI

Inteligentny interfejs Wi-Fi do zdalnego zarządzania bramami i drzwiami garażowymi za pomocą smartfona.



KOMENDY GŁOSOWE

Steruj automatyką domową w najprostszy możliwy sposób, w tym za pomocą inteligentnego zegarka lub inteligentnego samochodu za pośrednictwem Amazon Alexa, Google Assistant lub Siri.



Nadajniki

Nadajniki i odbiorniki dwu- i jednokierunkowe

Nowość 2024



MYGO BD

Nadajniki MyGO BD o częstotliwości radiowej 433,92 MHz z kodowaniem dwukierunkowym.

Kompatybilny również z odbiornikami kodowanymi Nice O-Code.

Nowe piloty MYGOBD można zaprogramować za pomocą aplikacji MyNice Pro.

Dostępny w trzech wersjach: 2, 4 i 8 przycisków.



MYGO

Nadajniki MyGO o częstotliwości radiowej 433,92 MHz z kodowaniem O-Code.

Nadajniki FM MyGO, idealne do użytku w miastach lub miejscach, w których zainstalowanych jest wiele urządzeń: wersje 868,46 MHz, Rolling Code z modulacją częstotliwości FM, gwarantują większą odporność na zakłócenia.

Nowe piloty MyGO można zaprogramować za pomocą aplikacji MyNice Pro.

Dostępne w dwóch wersjach: 2, 4 i 8 przycisków zgodnie z wymaganiami klienta.

Nadajniki i odbiorniki radiowe typu plug-in



ERA ONE LR & OXI LR

Dwukierunkowy, 4-kanalowy nadajnik dalekiego zasięgu z technologią LoRa®: 3 kanały radiowe i 1 klawisz do sprawdzania stanu automatyki. Zintegrowana technologia NFC.

Wtykowy dwukierunkowy odbiornik radiowy z technologią LoRa®.

Zasięg do 1 km i zwiększona odporność na zakłócenia radiowe, dostępny również w zestawie. Zestaw **ONELRKIT** zawiera: 2 szt. ON3ELR, 1 szt. OX1LR, 1 szt. OX2UBP.

Nadajniki dwukanałowe



ERA INTI

Kolorowa linia zminiaturyzowanych, 2-kanalowych nadajników jest dostępna w sześciu kolorach. Kod kroczący 433,92 MHz, kod tożsamości i zarządzanie certyfikatami, samouczący się i zintegrowany odbiornik zbliżeniowy; z 72-bitowym kodowaniem O-Code, kompatybilny również z odbiornikami z kodowaniem Nice.

Urządzenia sterujące i sygnalizacyjne

Przełączniki cyfrowe i czytniki zbliżeniowe



EDS / EDSI
EDSB / EDSIB



EDSWG



ETP



HSB1



MOCARD

KLAWIATURA ERA

Przełączniki cyfrowe w wersji natynkowej, wpuszczanej lub w 100% bezprzewodowej. Dostępne również z technologią połączenia Nice BlueBUS.

CZYTNIK KART ERA

Czytniki zbliżeniowe do kart transponderowych i identyfikatorów, do montażu powierzchniowego. Dostępne również z technologią połączenia Nice BlueBUS.

Control and indicator devices



ELAC
ELDC

ERA LIGHT

Migająca lampka sygnalizacyjna LED, obudowa szczególnie odporna na wstrząsy, przeznaczona do mocowania w różnych pozycjach. Dostępna w dwóch wersjach: 90-240 Vac i 12-36 Vdc.

Urządzenia kontrolujące



EPSA / EPSAB
EPS / EPSB



EPMA / EPMAOB
EPMAOB / EPMAOB



EPM / EPMB
EPMB / EPMB



EPL / EPLB / EPLB / EPLB /
EPLB / EPLB / EPLB / EPLB

FOTOKOMÓRKI ERA WĄSKIE

Fotokomórki zsynchronizowane na stałe, również z technologią połączenia Nice BlueBUS. Dostępne w wersji antywłamaniowej z metalową obudową. Idealne w ograniczonych przestrzeniach.

FOTOKOMÓRKI ERA ŚREDNIE

Stale lub pozycjonowane fotokomórki zsynchronizowane, również z technologią połączenia Nice BlueBUS. Dostępne w wersji antywłamaniowej z metalową obudową. Idealne do najczęściej używanych systemów.

FOTOKOMÓRKI ERA DUŻE

Stale lub pozycjonowane fotokomórki zsynchronizowane, również z technologią połączenia Nice BlueBUS. Dostępne do montażu powierzchniowego lub wpuszczanego.



PPK PPH2 PPH4 PPH1 PPH3



EPMW EPMOR

FOTOKOMÓRKI ERA ŚREDNIE

W wersji bezprzewodowej i odblaskowej.

KOLUMNY ERA

Zewnętrzne słupki aluminiowe do fotokomórek, przełączników i czytników zbliżeniowych o wysokości 500 mm i 1000 mm.

Akcesoria do bram przesuwnych

CENTRALE STERUJĄCE



MCU4
Centrala sterująca do RBS600HS z płytą MLAE22 i wbudowanym modulem Wi-Fi.

Szt./opak. 1



MCU1
Centrala sterująca do RBS400/600.

Szt./opak. 1

KARTY ROZSZERZEŃ DO CENTRALI STERUJĄCEJ MCU1



MLAE21
Karta rozszerzeń 1 wyjście 2 wejścia.

Szt./opak. 1



MLAE22
Karta rozszerzeń 2 wyjścia (1 przekaźnik 230 V) 2 wejścia.

Szt./opak. 1



MLAE44
Karta rozszerzeń 4 wyjścia 4 wejścia.

Szt./opak. 1

RACKS



ROA6
Listwa nylonowa, M4 25x20x1000 mm, z metalową wkładką. Do bram o wadze do 500 kg.

Szt./opak. 1



ROA66
Listwa nylonowa M4 25x20x1000 mm z metalowym rdzeniem, sześć punktów mocowania. Do bram o wadze do 800 kg.

Szt./opak. 1



ROA7
Listwa ocynkowana, M4 22x22x1000 mm

Szt./opak. 10



ROA8
Listwa ocynkowana, M4 30x8x1000 mm, ze śrubami i elementami dystansowymi.

Szt./opak. 10

INNE AKCESORIA



RBSKITSAFE1
Zestaw do obsługi świateł i fotokomórek.

Szt./opak. 1



TS
Tabliczka ostrzegawcza

Szt./opak. 1

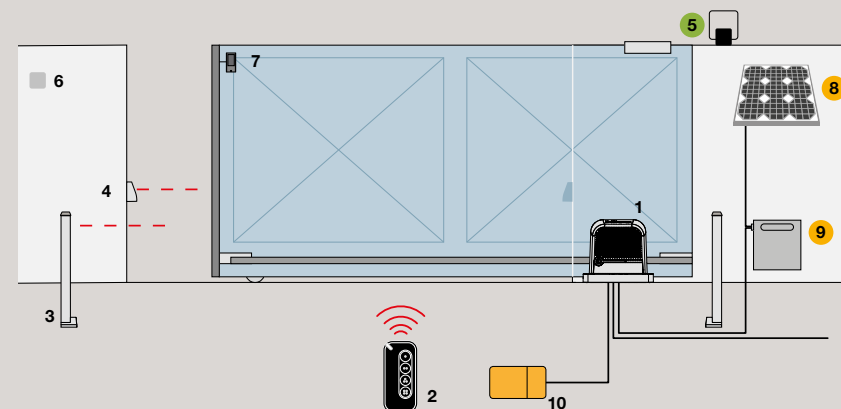


PS124
Akumulator 24 V z wbudowaną kartą ładowania.

Szt./opak. 1

AKCESORIA DO WERSJI 24 V

Przykładowy schemat instalacji dla bram przesuwnych



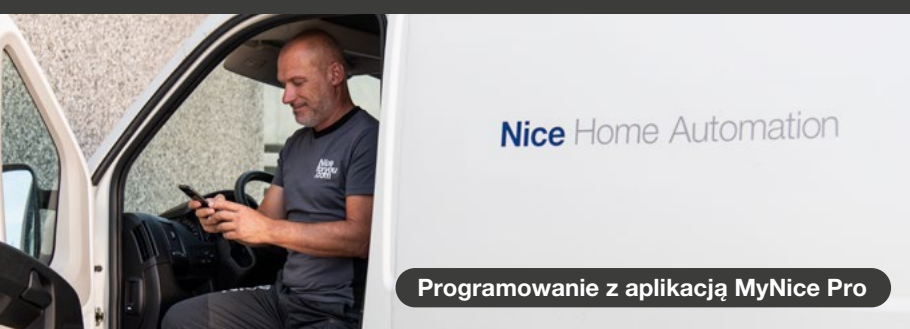
NEW ROBUS 400/600, ROBUS 400/600/1000

1. Silnik 2. Nadajnik 3. Fotokomórki montowane na słupku 4. Fotokomórki 5. Lampa sygnalizacyjna 6. Przełącznik kluczykowy 7. Czujnik czulej krawędzi 8. Panel słoneczny SYP 9. Pojemnik na baterie PSY24 10. Interfejs wielofunkcyjny Pro-View.

- Akcesoria dostępne również w wersji bezprzewodowej **Solemyo Air Net System**
- Akcesoria do zasilania słonecznego **Solemyo**



Wtykany interface



Programowanie z aplikacją MyNice Pro



Zdalne sterowanie z aplikacją MyNice

Jedno narzędzie, wiele funkcji

BiDi-WiFi



BiDi-WiFi to kieszonkowy interfejs programowania z możliwością sterowania automatyką Nice za pomocą smartfona, kompatybilny ze wszystkimi automatykami Nice do bram i drzwi garażowych ze złączem Bus-T4.



Aplikacja przyjazna dla użytkownika

Procedury prowadzone przez kreatora z opisem parametrów wyświetlanym jak w instrukcji obsługi.



Zarządzanie zdalne

Szybkie programowanie, przeglądanie diagnostyki, zdalne zarządzanie programowaniem i zdalna pomoc.



Chmura do zarządzania

Statystyki i geolokalizacja instalacji w celu optymalizacji pracy całego zespołu.



Uprozczone przeglądanie instrukcji

Dostęp do instrukcji programowanej automatyki w czasie



Aktualizacje oprogramowania sprzętowego w czasie rzeczywistym

Sprawdź dostępne aktualizacje podczas pracy

Łatwa
Instalacja



ZESKANUJ

Sprawiamy, że nawet najmniejsze gesty stają się niezwykle.

Nice, świat bez ograniczeń.

Automatyka i systemy sterowania do bram wjazdowych, bram garażowych, rolet, markiz i rolet zwijanych oraz systemy alarmowe do wszystkich rodzajów przestrzeni, od domów prywatnych po duże budynki użyteczności publicznej.

www.niceforyou.com

Nice SpA
Oderzo, TV, Italy

