

Spin

Produkt dostępny do końca kwietnia 2025

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 „uśpienia”, 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, lampy 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 O-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 110/111

Kod		cena netto	cena brutto
SPIN23 MYG0	zestaw do bram garażowych: siłownik 650N, do bram o wys. do 235 cm, wbudowana centrala sterująca SNA20R10, radioodbiornik OXIBD, 1 pilot czterokanałowy MYG04, jednoelementowa szyna prowadząca 3 m z paskiem zbrojonym, praca z akumulatorem PS124 (opcja)	1 150,00	1 353,00
SPIN22 MYG0	zestaw do bram garażowych: siłownik 650N, do bram o wys. powyżej 235 cm, wbudowana centrala sterująca SNA20R10, radioodbiornik OXIBD, 1 pilot czterokanałowy MYG04, dwielementowa szyna prowadząca 3 m + 1 m z paskiem zbrojonym, praca z akumulatorem PS124 (opcja)	1 350,00	1 599,00
SPIN6041 MYG0	zestaw do bram garażowych: siłownik 1000N, wbudowana centrala sterująca SNA40R10 BLUEBUS, jednoelementowa szyna prowadząca 3 m z paskiem zbrojonym, radioodbiornik OXIBD, 1 pilot czterokanałowy MYG04, praca z akumulatorem PS124 (opcja)	1 450,00	1 783,50
SPIN6041L MYG0	zestaw do bram garażowych: siłownik 1000N, wbudowana centrala sterująca SNA40R10 BLUEBUS, dwielementowa szyna prowadząca 3 m + 1 m z paskiem zbrojonym, radioodbiornik OXIBD, 1 pilot czterokanałowy MYG04, 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)	1 400,00	1 722,00
SN6041/A	siłownik 1000N (główna), 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



do 235 cm

SNA30
jednoelementowa szyna stalowa
3 m, z paskiem zbrojonym

390,00
479,70 brutto



od 235 cm
do 340 cm

SNA6
dwuelementowa szyna stalowa
3 m + 1 m, z paskiem zbrojonym

600,00
738,00 brutto



SNA31
przedłużenie 1 m do szyny SNA30
(SPIN21), długość paska 8 m

215,00
264,45 brutto



SPA2
zestaw wysprężlania
z zewnątrz do SPIN/SPIDO

95,00
116,85 brutto



OTA11
zestaw wysprężlania
z zewnątrz do SPIN/SPIDO
z dłuższą linką

105,00
129,15 brutto



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

440,00
541,20 brutto



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

230,00
282,90 brutto



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

170,00
209,10 brutto



PS124
akumulator 24V 1.2 Ah
z wbudowaną kartą ładowania
do SN6041/SPIN40/SPIN23/SPIN22

345,00
424,35 brutto



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

315,00
387,45 brutto



BIDIWIFI
moduł do programowania
central Nice aplikacją MyNice Pro

200,00
244,00 brutto

POZOSTAŁE AKCESORIA STR. 116-123

PARAMETRY BRAMY

	BRAMA GARAŻOWA UCHYLNA		BRAMY GARAŻOWE SEKCYJNE	
	wys.	szer.	wys.	szer.
SPIN22KCE	3.2 m	2.9 m	3.4 m	3.1 m

TABELA KOMPATYBILNOŚCI AKCESORIÓW

	Radio- odbiornik		Piloty					Fotokomórki							Lampy sygnalizacyjne					
	WBUDOWANY	OXIBD/LR	ERA INTI	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	•	•	•	•	•	•				•	•	•				•		•		•

GOTOWY ZESTAW DO UŻYTKU PRZYDOMOWEGO

SPIN23 ERA ONE
siłownik 650N do bramy garażowej o wys. do 235 cm



MYG04
1 pilot czterokanałowy
433.92 MHz



OXIBD
dwukierunkowy radioodbiornik
wewnętrzny,
15-kanałowy 433.92 MHz



SNA30
jednoelementowa szyna
1x3m



WYMIARY

SPIN

