

Pokrywa ochronna z oświetleniem pomocniczym 21W. Instalator może podłączyć i programować centralę, modyfikować jej funkcje, wymienić żarówkę bez potrzeby demontażu obudowy.



Nowy system wysprzęglenia z 4m linką

MOFB



SMXI



FLO2R



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: kiedy system nie jest używany, przechodzi w tryb „uśpienia”, redukując zużycie energii.

Trwały i precyzyjny: enkoder zapewnia milimetrową precyzję położenia 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 - ilością mignięć określa typ błędu (autodiagnoza), zwolnienie podczas otwierania i zamykania bramy.

Możliwość współpracy z listwą rezystancyjną 8.2 kOhm.

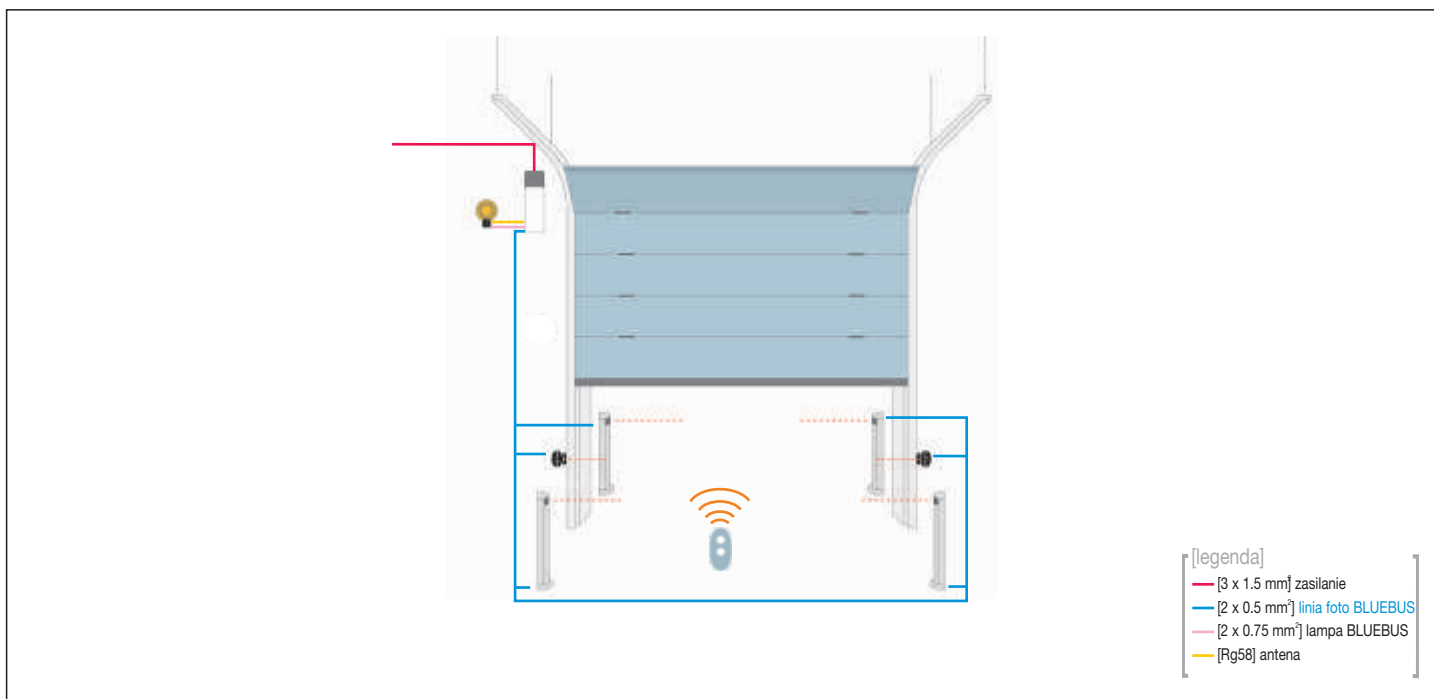
Zawsze pracuje: dzięki akumulatorowi awaryjnemu PS124 (opcja), siłownik otworzy i zamknie bramę, nawet w przypadku braku zasilania.

Złącze radiowe typu OXI, SMXI, SMXIS.
Fotokomórki typu BLUEBUS.

funkcje central strona 64/65

Kod		cena netto	cena brutto
SO2000	Siłownik SOON, silnik 24V, do bram sekcyjnych, montowany bezpośrednio na wale, do bram o powierzchni do 16 m ² , wbudowana centrala sterująca BLUEBUS , praca z akumulatorem PS 124 (opcja)	1 750,00	2 152,50

Parametry		SO2000
Zasilanie	(V)	230
Zasilanie silnika	(V)	24
Moc pobierana	(W)	350
Stopień zabezpieczenia	(IP)	40
Moment obrotowy	(Nm)	50
Prędkość obrotowa	(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

inne dodatkowe akcesoria - patrz strony 84 - 93

 <p>PS124 akumulator 24V 1.2 Ah z wbudowaną kartą ładowania</p> <p>280,00 344,40 brutto</p>	 <p>MOFB fotokomórki (para) BLUEBUS</p> <p>190,00 233,70 brutto</p>	 <p>LUCYB lampa sygnalizacyjna BLUEBUS 12V z wbudowaną anteną</p> <p>100,00 123,00 brutto</p>	 <p>F210B fotokomórki (para) BLUEBUS, nastawne z kątem 210°, zasięg 15 m</p> <p>270,00 332,10 brutto</p>
---	---	--	--

Przykładowe zestawy

		cena netto	cena brutto
SOON FLOR	Zestaw do bram segmentowych: siłownik SO2000 z wbudowaną centralą BLUEBUS, radioodbiornik SMXI, 1 pilot dwukanałowy FLO2R, fotokomórki MOFB	2 160,00	2 656,80
SOON SMILO	Zestaw do bram segmentowych: siłownik SO2000 z wbudowaną centralą BLUEBUS, radioodbiornik SMXIS, 2 piloty dwukanałowe SM2, fotokomórki MOFB	2 180,00	2 681,40

Zestaw SOON zawiera:



SOON
siłownik 24V z wbudowaną centralą sterującą BLUEBUS



MOFB
1 komplet fotokomórek BLUEBUS

SM2
2 piloty w zestawie Soon Smilo



SMXIS
radioodbiornik SMILO



SMXI
radioodbiornik FLOR



FLO2R
1 pilot w zestawie Soon Flor