



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.

Złącze radiowe typu OXI, SMXI, SMXIS.

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 niezmiennosc ustawionych parametrów.

Bezpieczny: amperometryczny system wykrywania przeszkody, pobór prądu monitorowany podczas ruchu, stała kontrola podłączonych urządzeń, lampka sygnalizuje niesprawne działanie systemu - ilością mignięć określa typ błędu (autodiagnoza), zwolnienie podczas otwierania i zamykania bramy.

Możliwość współpracy z listwą rezystancyjną 8.2 kΩ.

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

funkcje central strona 48/49

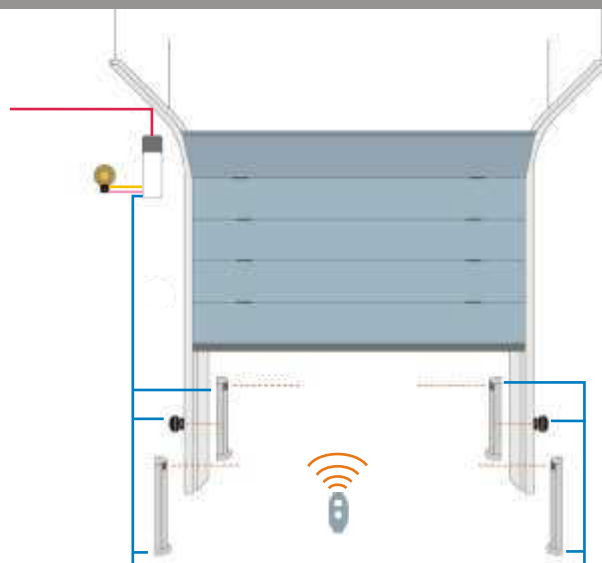
Pokrywa ochronna z oświetleniem pomocniczym 21W. Instalator może podłączyć i programować centralę, modyfikować jej funkcje, wymienić żarówkę bez potrzeby demontażu obudowy.



Nowy system wysprzęglenia z 4m linką

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)	1 680,33	2 050,00

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



[legenda]
 — [3 x 1.5 mm²] zasilanie
 — [2 x 0.5 mm²] linia foto BLUEBUS
 — [2 x 0.75 mm²] lampa LUCYB
 — [Rg58] antena

Akcesoria

inne dodatkowe akcesoria - patrz strony 66 - 73



PS124
 akumulator 24V 1.2 Ah
 z wbudowaną kartą
 ładowania

262,30 320,00 brutto



MOFB
 fotokomórki (para) **BLUEBUS**

180,33 220,00 brutto



LUCYB
 lampa sygnalizacyjna **BLUEBUS**
 12V z wbudowaną anteną

94,26 115,00 brutto



F210B
 fotokomórki (para) **BLUEBUS**,
 nastawne z kątem 210°,
 zasięg 15 m

245,90 300,00 brutto

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	2 073,77	2 530,00
SOON SMILO Zestaw do bram segmentowych: siłownik SO2000 z wbudowaną centralą BLUEBUS , radioodbiornik SMXIS, 2 piloty dwukanałowe SM2, fotokomórki MOFB	2 090,16	2 550,00

Przykładowy 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