

POP

SOLEMYO OPERA BLUEBUS 24V

Siłowniki elektromechaniczne z ramieniem łamanym do bram skrzydłowych o długości skrzydła do 2 m i ciężarze do 200 kg.

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

Przyjazny: łatwy mechanizm odblokowania awaryjnego w przypadku braku zasilania.

Bezpieczny: łagodny start przy otwieraniu i zwolnienie przy zamykaniu, amperometryczny system wykrywania przeszkody, możliwość podłączenia listwy rezystancyjnej 8.2 KOhm, obsługa elektrozamka.

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

Zgrabny: tylko 167 mm szerokości.

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

Płynna praca podczas otwierania i zamykania bramy.

Silny: moment nominalny 180 Nm, silnik 24V.



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

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

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

Złącze radiowe typu OXI, SMXI, SMXIS.
Fotokomórki typu BF/MOF/FK/F210/FT210.
Solemyo - POP ERA ONE BLUEBUS.

funkcje central strona 74/75

Kod		cena netto	cena brutto
POP ERA FLOR	zestaw do bram dwuskrzydłowych: siłownik samohamowny PP7024 z ramieniem łamanym, silnik 24V, z wbudowaną centralą sterującą POA1, siłownik samohamowny PP7224, radioodbiornik OXI, 1 pilot dwukanałowy FLO2RE, fotokomórki BF	2 300,00	2 829,00
POP SMILO	zestaw do bram dwuskrzydłowych: siłownik samohamowny PP7024 z ramieniem łamanym, silnik 24V, z wbudowaną centralą sterującą POA1, siłownik samohamowny PP7224, radioodbiornik OXI, 2 piloty dwukanałowe SM2, fotokomórki BF	2 400,00	2 952,00
PP7024	samohamowny siłownik, silnik 24 V, z ramieniem łamanym, wbudowana centrala sterująca POA1	1 350,00	1 660,50
PP7224	samohamowny siłownik, silnik 24 V, z ramieniem łamanym	1 250,00	1 537,50

Parametry		PP7024	PP7224
Zasilanie/zasilanie silnika	(V)	230/24	24
Natężenie prądu	(A)	1.0	3.0
Moc pobierana	(W)	300	75
Stopień zabezpieczenia	(IP)	44	44
Moment obrotowy	(Nm)	180	180
Prędkość obrotowa	(obr./min.)	1.26-1.68	1.26-1.68
Temperatura pracy	(°C min./max.)	-20 do +50	-20 do +50
Intensywność pracy	(%)	30	30
Ciężar	(kg)	10.0	9.7

AKCESORIA



PLA 10
zamek elektromagnetyczny pionowy

340,00
418,20 brutto



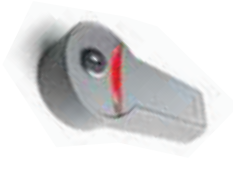
PLA 11
zamek elektromagnetyczny poziomy

340,00
418,20 brutto



PS124
akumulator 24V 1.2 Ah
z wbudowaną kartą ładowania

290,00
356,70 brutto



KIO
kluczykowe wysprzężenie
z zewnątrz za pomocą linki

190,00
233,70 brutto



KA1
linka 6 m do KIO

60,00
73,80 brutto



SOLEMYO (SYKCE)
zestaw zasilania słonecznego

1 350,00
1 660,50 brutto



BF
fotokomórki (para)
zasięg 15-30 m

160,00
196,80 brutto



LUCY24
lampa sygnalizacyjna 24V

100,00
123,00 brutto

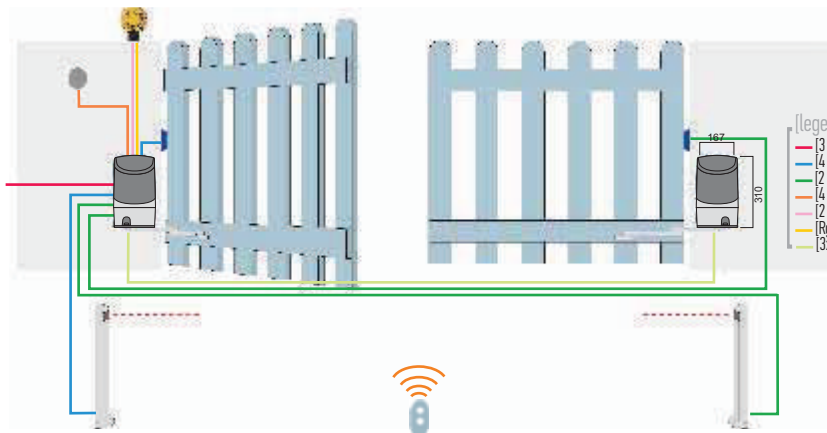


ML24
lampa sygnalizacyjna 24V
z wbudowaną anteną 433.92 MHz

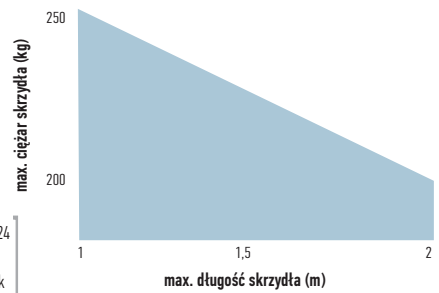
130,00
159,90 brutto

POZOSTAŁE AKCESORIA STR. 96-105

SCHEMAT INSTALACJI

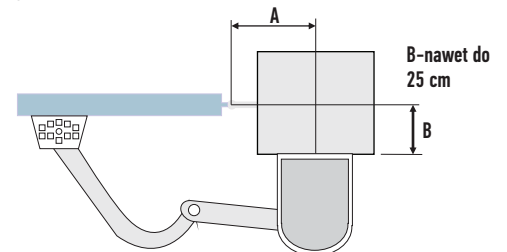


PARAMETRY SKRZYDŁA BRAMY



WYMIARY

POP



PRZYKŁADOWY ZESTAW DO UŻYTKU PRZYDOMOWEGO

POP ERA FLOR
2 siłowniki do bram o długości do 2,0 m



FLO2RE
1 pilot dwukanałowy
433.92 MHz



OXI
radioodbiornik wewnętrzny,
4-kanalowy 433.92 MHz



BF
fotokomórki

