

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.

Przyjazny: łatwy mechanizm odblokowania awaryjnego w przypadku braku napięcia.
Bezpieczny: zwolnienie podczas otwierania i zamykania bramy, amperometryczny system wykrywania przeszkody, możliwość podłączenia listwy rezystancyjnej 8kΩ, obsługa elektrozamka.
Łatwy montaż bez spawania.
Płynna praca podczas otwierania i zamykania bramy.
Zgrabny: tylko 167 mm szerokości.

Zawsze pracuje: nawet w przypadku braku zasilania siłownik otworzy i zamknie bramę - można łatwo podłączyć i schować w siłowniku akumulator awaryjny PS124 (opcja).
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), diody LED sygnalizują włączone funkcje.

funkcje central strona 38/39

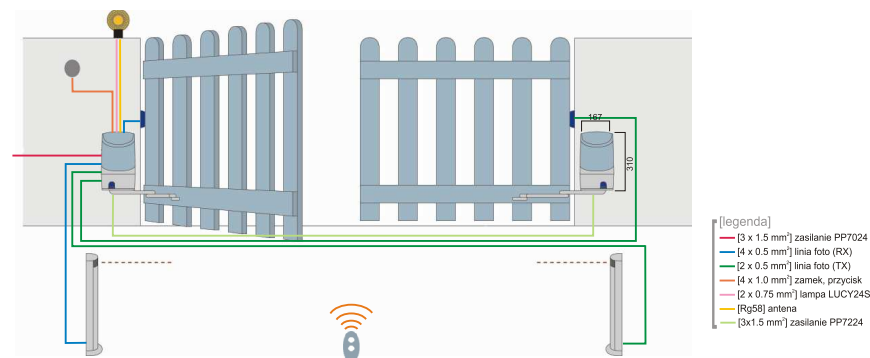
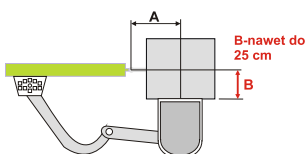
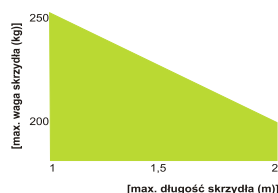
Wbudowana, bogata elektronika sterująca (PP7024)

Mocne, szerokie łamane ramię umożliwia zastosowanie nawet przy odległości od zawiasu do płaszczyzny słupka do 25 cm



Kod		cena netto	cena brutto
POP FLOR	zestaw do bram dwuskrzydłowych: siłownik samohamowny PP7024 z ramieniem łamanym, silnik 24V, z wbudowaną centralą sterującą, siłownik samohamowny PP7224, radioodbiornik z kodem dynamicznie zmiennym SMXI, 1 pilot dwukanałowy z kodem dynamicznie zmiennym FLO2R, fotokomórki BF	2 039,00	2 487,58
POP SMILO	zestaw do bram dwuskrzydłowych: siłownik samohamowny PP7024 z ramieniem łamanym, silnik 24V, z wbudowaną centralą sterującą, siłownik samohamowny PP7224, radioodbiornik z kodem dynamicznie zmiennym SMXIS, 2 piloty dwukanałowe z kodem dynamicznie zmiennym SM2, fotokomórki BF	2 099,00	2 560,78
PP7024	siłownik samohamowny, z ramieniem łamanym, silnik 24V, wbudowana centrala sterująca, współpracuje z SMXI/SMXIS	1 199,00	1 462,78
PP7224	siłownik samohamowny, z ramieniem łamanym, silnik 24V	999,00	1 218,78

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



- [3 x 1.5 mm] zasilanie PP7024
- [4 x 0.5 mm] linia foto (RX)
- [2 x 0.5 mm] linia foto (TX)
- [4 x 1.0 mm] zamek, przycisk
- [2 x 0.75 mm] lampa LUCY24S
- [Rg58] antena
- [3x1.5 mm] zasilanie PP7224

Akcesoria

PLA 10
zamek elektromagnetyczny pionowy
299,00 364,78 brutto

PLA 11
zamek elektromagnetyczny poziomy
299,00 364,78 brutto

KIO
kluczykowe wysprzężenie z zewnątrz za pomocą linki
159,00 193,98 brutto

KA1
linka 6 m do KIO
50,00 61,00 brutto

inne akcesoria - patrz strony 52 - 57

PS124
akumulator 24V 1.2 Ah z wbudowaną kartą ładowania
250,00 305,00 brutto

LUCY24S
lampa sygnalizacyjna 24V
80,00 97,60 brutto

BF
fotokomórka (para) zasięg 15-30m
149,00 181,78 brutto

Zestaw POP zawiera:

PP7024+PP7224
komplet siłowników

BF
1 komplet fotokomórek

SM2
2 piloty w zestawie Pop Smilo

SMXIS
radioodbiornik SMILO

SMXI
radioodbiornik FLOR

FLO2R
1 pilot w zestawie Pop Flor