



pop



# Pop

## Siłowniki elektromechaniczne z ramieniem łamanym do bram jedno lub dwuskrzydłowych. Przeznaczone do montażu na szerokich słupkach.

- nowoczesne i estetyczne wzornictwo
- mechanizm odblokowania awaryjnego Nice
- siłowniki do małych bram jedno lub dwuskrzydłowych o długości skrzydła do 1,8 m i max. wadze 200 kg
- centrala sterująca bogato wyposażona, **funkcja furtki**

Siłowniki do bram skrzydłowych POP		Cena netto	Cena brutto
PP7024	siłownik z ramieniem łamanym do bram o szerokich słupkach, z wbudowaną centralą sterującą współpracującą z radiodiodnikami SMXI dla pilotów FLOR i SMXIS dla SMILO	1 199,00 zł	1 462,78 zł
PP7224	siłownik z ramieniem łamanym do bram o szerokich słupkach, bez centrali sterującej	999,00 zł	1 218,78 zł

Zestawy do bram skrzydłowych POP		Cena netto	Cena brutto
ZESTAW POP FLOR	2 samohamowne siłowniki z ramieniem łamanym, 24V, do bram o dł. skrzydła do 1.8 m i ciężarze do 200 kg, z odblokowaniem awaryjnym, wbudowana centrala sterująca, radiodiodnik z kodem dynamicznie zmiennym SMXI, 1 pilot FLO2R, fotokomórka BF	2 508,00 zł	3 059,76 zł
ZESTAW POP SMILO	2 samohamowne siłowniki z ramieniem łamanym, 24V, do bram o dł. skrzydła do 1.8 m i ciężarze do 200 kg, z odblokowaniem awaryjnym, wbudowana centrala sterująca, radiodiodnik z kodem dynamicznie zmiennym SMXIS, 2 piloty SM2, fotokomórka BF	2 538,00 zł	3 096,36 zł

### Akcesoria

**PS124**

250,00 zł  
305,00 zł brutto

akumulator 24V

**POP FLOR**

fotokomórki BF  
FLO2R

**POP SMILO**

fotokomórki BF  
SM2

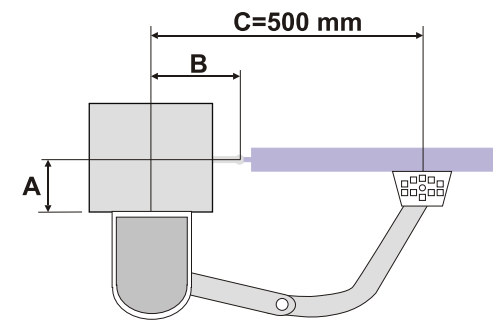
Parametry	PP7024	PP7224*
Zasilanie (V)	230	-
Moc (W)	75	75
Natężenie prądu (A)	~1	3
Klasa szczelności (IP)	44	44
Sprawność (%)	30	30
Moment (Nm)	180	180
Prędkość (Rpm)	1,26-1,68	1,26-1,68
Czas otwarcia (s)	10	10
Temperatura pracy (°C min./max.)	od -20 do +50	od -20 do +50
Ciężar (kg)	10	9,7



### Funkcje centrali POP

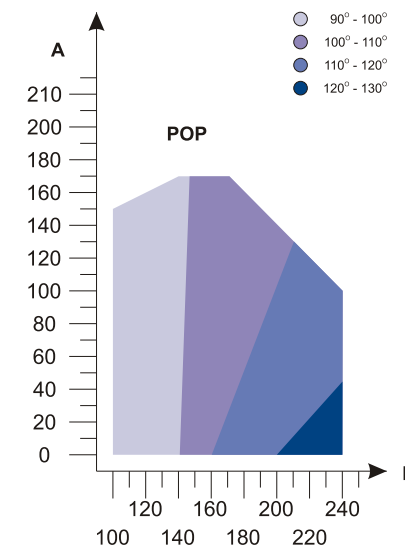
- funkcja fototestu
- funkcja furtki
- praca w trybie automatycznym lub półautomatycznym
- zespół mieszkalny
- wstępne miganie lampy ostrzegawczej
- automatyczne zamknięcie 5s po przecięciu linii foto
- programowany czas opóźnienia siłowników
- programowany czas paazy
- programowanie czułości amperometrycznej
- opcjonalnie obsługuje listwę rezystancyjną
- funkcja rozpoznawania przeszkód
- uproszczony system programowania (tylko 3 przyciski)
- łatwe automatyczne programowanie (za pomocą jednego przycisku)

### Geometria montażu



A \ B	100	170	240	116*
0	90°-95°	100°-105°	110°-115°	-
50	90°-95°	90°-95°	100°-105°	-
100	90°-95°	90°-95°	100°-105°	-
150	90°-95°	90°-95°	100°-105°	-
170	-	90°-95°	-	-
194*	-	-	-	90°

\*Przy zastosowaniu opcjonalnego ramienia i przy wymiarze C=530mm



pop