



Zestaw do bramy przesuwnej w słupie 160cm do 800kg Safe POLO800 (foto. / 2xpilot)

Numer katalogowy

POLO8-16-F2XGV

Producent

SafeAutomation

Opis produktu

Zestaw napęd do bramy przesuwnej 800kg Safe POLO800

Napędy Safe Polo 800 z serii Premium to innowacyjne rozwiązanie z ukrytym napędem w słupie trzymającym bramę, nasze rozwiązanie pozwoli zautomatyzować bramę wjazdową o masie do 800 kg i jednocześnie zachować jej elegancki wygląd. Dzięki zastosowanemu silnikowi 230V z czujnikiem termicznym wykrycia przegrzania, zapewnia większe bezpieczeństwo użytkownika. Przekładnia ślimakowa wykonana z wysokiej jakości stopu gwarantuje stabilną pracę napędu nawet w niskich temperaturach. Napęd Safe Polo 800 pozostaje niezawodny, nawet przy intensywnym użytkowaniu.

Mechanizm rozblokowania, zabezpieczony dodatkowo kluczem, umożliwia ręczną pracę bramy w przypadku braku zasilania, zapewniając bezpieczeństwo i łatwą obsługę w każdych warunkach. Seria produktów Polo to nowoczesne rozwiązanie, które idealnie sprawdzi się w domach jednorodzinnych. Możliwość regulacji wysokości zębátky pozwoli dostosować napęd do indywidualnych potrzeb. Trwałe i solidne materiały zapewniają wysoką jakość na lata. Wewnętrzny korpus został wykonany ze stali ocynkowanej, natomiast zewnętrzny z aluminium. Elegancka aluminiowa obudowa jest nie tylko trwała, ale także daje możliwość personalizacji: bez problemu można ją we własnym zakresie pomalować na dowolny kolor, dopasowany do ogrodzenia. Napęd posiada wbudowany uniwersalny odbiornik radiowy 433,92MHz, który współpracuje z pilotami innych producentów opartymi na technologii Keeloq.

- **Konstrukcja wewnętrzna wykonana ze stali ocynkowanej** -
- **Obudowa napędu wykonana z aluminium o grubości 3mm** -

GWARANCJA JAKOŚCI



life.augmented

Elektronika zbudowana jest na mikroprocesorach renomowanej firmy STMicroelectronics.

To francusko-włoska firma, produkująca układy elektroniczne od 1987 roku.

ST jest największym producentem układów elektronicznych w Europie i siódmym na świecie.

Zestaw zawiera:

- 1 x siłownik SAFE Polo 800
- 1 x centrala sterująca SAFE S17W
- 1 x wbudowany odbiornik radiowy
- 2 x pilot 4 kanałowy Safe GV
- 1 x para fotokomórek SF02v2
- 1 x kpl. akcesoriów montażowych

PARAMETRY TECHNICZNE

Napięcie zasilające
Moc silnika
Obroty silnika

AC220V
350W
1400 obr/min.

Szybkość przesuwu	10 m/min
Waga bramy	Do 800 kg
Regulacja wysokości zębarki	200~300mm
Poziom hałas	< 56 dB
Wbudowany odbiornik	Keeloq
Centrala sterująca	S17w
Wyłączniki krańcowe	Magnetyczne
Zakres temperatury pracy	-25°C~+60°C
Wymiary mm (gł. x wys. x szer.)	120x120x1600

Uwaga!

- > **Napędy Safe Polo 800 wysyłane są standardowo z krańcówkami magnetycznymi.**
 - > **Obudowa słupa wykonana jest z aluminium, przeznaczona do pomalowania we własnym zakresie.**
 - > **Wysokość standardowej wersji słupa to 1600mm, jego górę można odrysować przy pomocy kątownika budowlanego i dociąć według wymaganej wysokości.**
-