

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/zestaw-do-bramy-przesuwnej-do-800kg-evo800-230v-p-27841.html>

Zestaw do bramy przesuwnej do 800kg EVO800 230V

Cena brutto	2 299,02 zł
Cena netto	1 869,12 zł
Numer katalogowy	30925
Kod producenta	EVO800F2XGV
Kod EAN	5903991446817
Producent	SafeAutomation

Opis produktu

Zestaw do bramy przesuwnej do 800kg Safe EVO800 - 230V (foto. / 2xpilot)

Napęd Safe EVO800 jest przeznaczony do automatyzacji bram wjazdowych o ciężarze do 800 kg. EVO800 został wyposażony w silnik 230V z czujnikiem termicznym wykrycia przegrzania, zapewniają efektywną pracę i bezpieczeństwo użytkownika. Zastosowane podzespoły gwarantują niezawodne działanie siłownika, niezależnie od warunków pogodowych. Safe EVO800 posiada funkcję łagodnego startu oraz stopu z możliwością regulacji, co pozwala na otwieranie i zamykanie bramy bez szarpnięć i ochronę podzespołów. Możliwość skonfigurowania na pilocie funkcji furtki umożliwia częściowe otwarcie bramy, a konstrukcja przekładni zębata zapewnia szybkie otwieranie i płynną pracę napędu. Konfiguracja jest intuicyjna, inteligentne oprogramowanie umożliwia dopasowanie do indywidualnych potrzeb. Napęd posiada prosty mechanizm rozblokowania, zabezpieczony dodatkowo kluczem, umożliwiającą ręczną kontrolę bramy w przypadku braku zasilania. Wbudowany odbiornik radiowy o częstotliwości 433,92Mhz jest kompatybilny z pilotami innych producentów opartymi na technologii Keeloq. Seria napędów EVO wyróżnia się nowoczesnym i stylowym wyglądem, który doskonale sprawdzi się w różnorodnych systemach bramowych.

Zestaw zawiera:

- 1 x siłownik SAFE EVO800
- 1 x centrala sterująca SAFE
- 1 x wbudowany odbiornik radiowy
- 2 x pilot 4 kanałowy Safe GV
- 1 x para fotokomórek SF02V2
- 1 x kpl. akcesoriów montażowych

PARAMETRY TECHNICZNE

Zasilanie: 220 Vac
Moc silnika: 350W
Maksymalna waga skrzydła: 800 kg
Obroty silnika: 1400/min.
Wyłączniki krańcowe: mechaniczne
Zakres temperatury pracy: -20° C do + 60° C
Prędkość bez obciążenia: 10,2 m/min
Moment obrotowy: 21,2 Nm
Ochrona termiczna: 150°C