

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/zestaw-do-bramy-przesuwnej-do-700kg-evo724-24v-p-27829.html>

Zestaw do bramy przesuwnej do 700kg EVO724 24V

Cena brutto	2 399,02 zł
Cena netto	1 950,42 zł
Numer katalogowy	30910
Kod producenta	EVO724F2XGV
Producent	Brak

Opis produktu

Zestaw do bramy przesuwnej do 700kg Safe EVO724 - 24V (foto. / 2xpilot)

Napęd Safe Evo724 jest przeznaczony do automatyzacji bram wjazdowych o ciężarze do 700 kg. Zastosowany silnik 24V zapewnia płynną pracę oraz wysoką wydajność. Funkcja spowolnienia umożliwia regulację łagodnego startu oraz stopu zapewniając otwieranie i zamykanie bramy bez szarpnięć i ochronę podzespołów. Dzięki opcji wykrywania przeciążeń siłownik Safe EVO724 gwarantuje najwyższy poziom bezpieczeństwa chroniąc osoby lub przedmioty znajdujące się w zasięgu pracy bramy. Solidne koła zębate zwiększają kulturę pracę napędu, a dodatkowe zabezpieczenie części mechanicznych smarem, chroni elementy przed korozją. Siłownik posiada prosty mechanizm rozblokowania, zabezpieczony dodatkowo kluczem, który umożliwia ręczną pracę bramy w przypadku braku zasilania.

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 EVO724
- 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: 24 V
Moc silnika: 70W
Maksymalna waga skrzydła: 700 kg
Obroty silnika: 1650/min.
Wyłączniki krańcowe: mechaniczne
Zakres temperatury pracy: -20° C do + 60° C
Prędkość bez obciążenia: 12 m/min
Moment obrotowy: 8,2 Nm
Pobór mocy: 6,5 A