



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

Numer katalogowy

EVO724F2XGV

Producent

SafeAutomation

Opis produktu

Zestaw do bramy przesuwnej do 700kg Safe EVO724 - 24VDC (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.

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 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