



Zestaw do bramy przesuwnej do 700kg Safe SIM700 - 24VDC (foto. / 2xpilot)

Numer katalogowy

SIM700F2XGV

Producent

SafeAutomation

Opis produktu

Napęd Safe SIM700 jest przeznaczony do automatyzacji bram wjazdowych o ciężarze do 700 kg. Zastosowany silnik 24V zapewnia płynną pracę oraz wysoką wydajność. Konstrukcja siłownika została wykonana z odlewanego ciśnieniowo aluminium, dzięki czemu napęd prezentuje się elegancko i świetnie sprawdzi się w nowoczesnych systemach bramowych. Funkcja spowolnienia umożliwia regulację łagodnego startu oraz stopu zapewniając otwieranie i zamykanie bramy bez szarpnięć i ochronę podzespołów. Dzięki opcji wykrywania przeciążeń siłownik Safe SIM700 gwarantuje najwyższy poziom bezpieczeństwa chroniąc osoby lub przedmioty znajdujące się w zasięgu pracy bramy. Stalowe i żeliwne koła zębate zwiększają kulturę pracę napędu, a dodatkowe zabezpieczenie części mechanicznych smarem litowym, chroni elementy przed korozją. Obudowa siłownika została wyposażona w uszczelki izolujące podzespoły przed szkodliwym działaniem wilgoci oraz uszkodzeniem przez insekty. 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 SIM700
- 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 wraz z płaską podstawą

PARAMETRY TECHNICZNE