

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/zestaw-do-bramy-skrzydlowej-slim300-do-400kg-8m-p-27851.html>



Zestaw do bramy skrzydłowej SLIM300 do 400kg 8m

Cena brutto	2 299,02 zł
Cena netto	1 869,12 zł
Numer katalogowy	30935
Kod producenta	SLIM300-F2P
Kod EAN	5903991446053
Producent	SafeAutomation

Opis produktu

Zestaw do bramy skrzydłowej Safe SLIM300 do 8 mb

Napęd SLIM300 służy do automatyzacji bram wjazdowych o ciężarze jednego skrzydła od 50kg do 200kg i od 2mb do 4mb długości. Zastosowany silnik 24 V zapewnia płynną pracę i wysoką wydajność, przy zachowaniu niskiego poziomu głośności. Konstrukcja została wykonana z wysokiej jakości stopu aluminium, dzięki czemu jest trwała i odporna na warunki atmosferyczne. Model SLIM300 posiada bardzo smukłą konstrukcję, która pozwala na instalację w miejscach, gdzie nie ma miejsca na instalację urządzeń dużych gabarytów. Funkcja spowolnienia umożliwia regulację łagodnego startu oraz stopu zapewniając otwieranie i zamykanie bramy bez szarpnięć i ochronę podzespołów. Dzięki opcji wykrywania przeciążeń siłownik Safe SLIM300 gwarantuje najwyższy poziom bezpieczeństwa chroniąc osoby lub przedmioty znajdujące się w zasięgu pracy bramy. Napęd został wyposażony we wielopozycyjne wsporniki ułatwiające i przyspieszające instalację na bramie. Produkt posiada wbudowany uniwersalny odbiornik radiowy 433,92Mhz, który współpracuje z pilotami innych producentów opartych na technologii Keeloq. Zestawy napędów SAFE zapewniają stabilną pracę przez długie lata.

GWARANCJA JAKOŚCI

Elektronika napędów zbudowana jest na mikroprocesorach renomowanej amerykańskiej firmy Microchip Technology, produkującej różnorodne układy scalone od 1987 r.

Zestaw zawiera:

- 2 x siłownik SAFE SLIM300
- 1 x centrala sterująca S24i z radioodbiornikiem
- 1 x uniwersalne fotokomórki Safe SF02v2
- 2 x pilot SAFE GV
- 1 x kpl. akcesoriów montażowych

PARAMETRY TECHNICZNE

Napięcie zasilające	24V
Moc silnika	25W
Długość wysuwu	300mm

Szerokość obudowy	52mm
Maksymalna długość skrzydła	3,5 m
Maksymalna waga skrzydła	Do 200 kg
Poziom hałas	< 30 dB
Siła ciżgi	1000N
Zakres temperatury pracy	-20°C-+60°C
Maksymalny kąt otwarcia Kolor	100° Srebrny