



## Zestaw do bramy skrzydłowej Safe SLIM300 do 8 mb (foto. / 2xpilot)

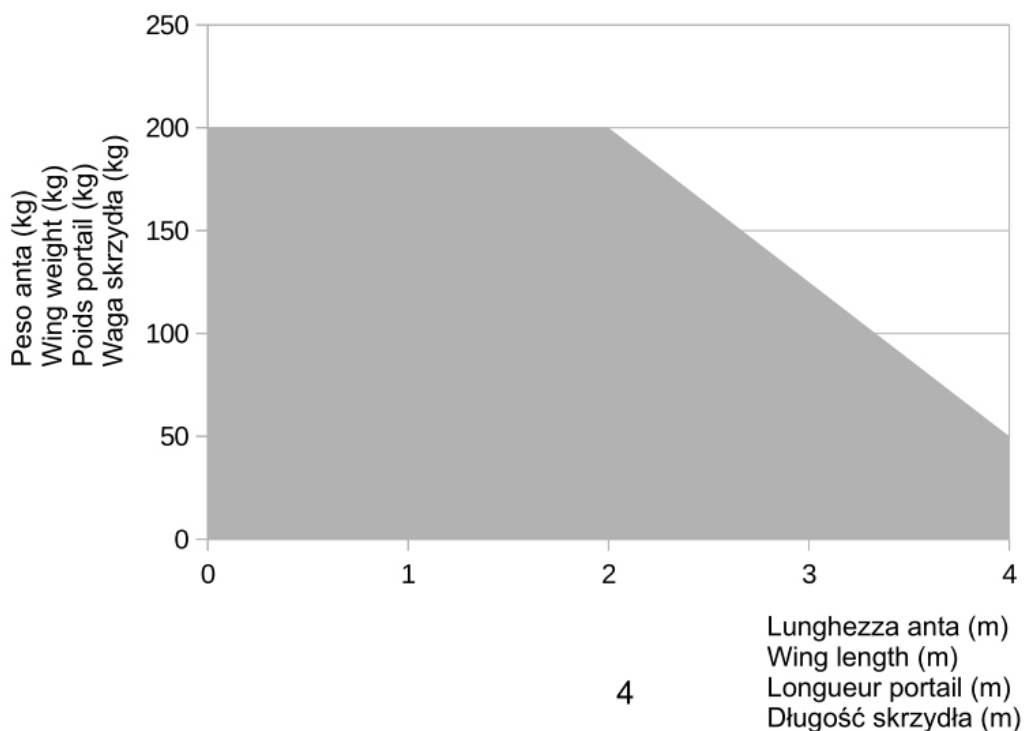
Numer katalogowy	<b>SLIM300-F2P</b>
Kod EAN	<b>5903991446053</b>
Producent	<b>SafeAutomation</b>

### 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.

**Na tabeli poniżej wyjaśniamy możliwości instalacyjne - szerokość/ciężar bramy. Tabelka przedstawia parametry dla 1 skrzydła.**



#### **GWARANCJA JAKOŚCI**

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

- Wąska konstrukcja napędy -
- Szerokie słupy bramy zmniejszają wielkość obsługiwaną bramę -
- Możliwość instalacji akumulatora awaryjnego otwarcia -

**Zestaw zawiera:**

- 2 x silownik 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	<b>Do 200 kg</b>
Poziom hałas	< 30 dB
Siła ciągu	1000N
Zakres temperatury pracy	-20°C~+60°C
Maksymalny kąt otwarcia	100°
Kolor	Srebrny