



## Zestaw do bramy jednoskrzydłowej Safe EGO500 do 3,5 mb (foto. / 2xpilot)

Numer katalogowy

**EGO500-1S-F2P**

Producent

**SafeAutomation**

### Opis produktu

Zestaw EGO500 służy automatyzacji do bram wjazdowych o ciężarze do 200 kg i 3,5 mb dla jednego skrzydła. 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. Funkcja spowolnienia umożliwia regulację łagodnego startu oraz stopu zapewniając otwieranie i zamykanie bramy bez szarpnięć i ochronę podzespołów. Dzięki opcji wykrywania przeciążeń siłownik Safe EGO500 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. Konserwacja poprzez zabezpieczenie części mechanicznych smarem litowym, chroni elementy przed korozją. 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.

**- wbudowane mechaniczne ograniczniki krańcowe w napędach -**

#### **Zestaw zawiera:**

- 1 x siłownik SAFE EGO500
- 1 x centrala sterująca z radioodbiornikiem
- 1 x uniwersalne fotokomórki Safe SF02v2
- 2 x pilot SAFE GV
- 2 x zaślepka na uchwyt montażowy
- 1 x kpl. akcesoriów montażowych

### **PARAMETRY TECHNICZNE**

Napięcie zasilające	24V
Moc silnika	50 W
Długość wysuwu	500 mm
Obroty silnika	2800/min
Maksymalna długość skrzydła	3,5 m
Maksymalna waga skrzydła	<b>Do 200 kg</b>
Poziom hałas	< 30 dB
Wyłącznik krańcowy	mechaniczne
Zakres temperatury pracy	-20°C~+55°C
Maksymalny kąt otwarcia	120°
Kolor	Grafit

