



Podstawny zestaw do bram skrzydłowych SU1-230 do 3,5mb i 500kg na jeden skrzydło bramy

Zestaw - napędy podziemne do bramy skrzydłowej SU1-230 do 7mb (foto. / 2xpilot)

Numer katalogowy

SU1-230

Producent

SafeAutomation

Opis produktu

Napędy podziemne Safe SU1-230 przeznaczone są do automatyzacji bram wjazdowych cięższe do 500kg i 3,5mb dla bram podczas zaniku zasilania. Przekładnia ślimakowa wykonana jest z dwóch części, ze stali oraz z mosiądzu, zapewnia to stabilną pracę w niskich temperaturach oraz podczas intensywnej pracy. Konstrukcja napędu zapewnia stabilną pracę przez długie lata. Napęd posiada wbudowany uniwersalny odbiornik radiowy 433,92Mhz, który współpracuje z pilotami innych producentów opartych na technologii Keeloq.

GWARANCJA JAKOŚCI

Elektronika zbudowana jest na znanych w branży automatyki mikroprocesorach amerykańskiego przedsiębiorstwa zajmujące się produkcją różnorodnych układów scalonych.



MICROCHIP

- Na automat Safe SU1-230 firma HatPol udziela 2 lata gwarancji -

Centrala posiada wbudowany 3 kanałowy odbiornik:

- Sterowanie bramą
- Funkcja furtki
- Sterowanie dodatkowym oświetleniem

Zestaw zawiera:

- 2 x siłownik SU1-230 w raz z pojemnikami
- 2 x pokrywa ze stali nierdzewnej
- 1 x centrala sterująca S81 z radioodbiornikiem
- 2 x kondensator rozruchowy
- 2 x pilot 4 kanałowy
- 1 x para fotokomórki
- 1 x kpl. akcesoriów montażowych

Parametry techniczne:

- Płynna regulacja mocy oraz spowolnienia
- Uniwersalny odbiornik radiowy: 433.92MHz
- Wiele trybów oraz logiki pracy
- Napięcie zasilające: 230VAC
- Moc silnika: 300 W
- Obroty silnika: 1450 obr/min.
- Czas otwarcia 90°: 10s
- Klasa szczelności: IP67
- Waga jednego skrzydła: 500 kg
- Długość skrzydła: Do 3,5mb

Centrala sterująca: SAFE S81

Kolor pokrywy: INOX

Wyłączniki krańcowe: Odbój mechaniczny (brak w zestawie)

Zakres temperatury pracy: -20C ~ +50C
