



Zestaw do bramy skrzydłowej Safe Vento 400mm do 7 mb (foto. / 2xpilot)

Numer katalogowy	VENTO400-KIT1
Kod EAN	5903991443205
Producent	SafeAutomation

Opis produktu

Napędy Safe Vento 400 z serii Premium przeznaczone są do automatyzacji bram wjazdowych o ciężarze do 350 kg i 3,5 mb dla jednego skrzydła. Zastosowany silnik 150W czyni je napędami bardzo silnymi. Przekładania ślimakowa wykonana jest z dwóch części: ze stali i z mosiądzu, co zapewnia stabilną pracę w niskich temperaturach, nawet podczas intensywnego działania. Napęd został wyposażony w prosty mechanizm rozblokowania, zabezpieczony dodatkowo kluczem. Umożliwia to ręczną pracę bramy w przypadku braku zasilania. Napędy Vento cechuje duża wytrzymałość, dzięki zastosowaniu zaawansowanych technologicznie rozwiązań. Do konstrukcji napędu wykorzystano wysokiej jakości materiały, w tym stop aluminium wykorzystywany w przemyśle lotniczym. Produkt posiada wbudowany uniwersalny odbiornik radiowy 433,92Mhz, który współpracuje z pilotami innych producentów opartych na technologii Keeloq. Zestawy napędów Premium 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.

- Na automat Safe Vento 400 firma HatPol udziela 3 lata gwarancji! -

Centrala posiada wbudowany 3 kanałowy odbiornik:

- Sterowanie bramą
- Funkcja furtki
- Sterowanie dodatkowym oświetleniem

Zestaw zawiera:

- 2 x silownik SAFE Vento 400
- 1 x centrala sterująca S81 z radioodbiornikiem
- 2 x kondensator rozruchowy
- 1 x uniwersalne fotokomórki Safe SF01G
- 2 x pilot SAFE GV
- 1 x kpl. akcesoriów montażowych

PARAMETRY TECHNICZNE

Napięcie zasilające	AC220V/AC110V
Moc silnika	150 W
Długość wysuwu	400 mm
Maksymalna siła ciągu	3800 N
Maksymalna długość skrzydła	3,5 m
Maksymalna waga skrzydła	Do 350 kg
Poziom hałasu	< 56 dB
Klasa IP	54
Wyłącznik krańcowy	Brak
Certyfikaty	CE, ROHS
Zakres temperatury pracy	-45°C~+65°C
Kolor	Grafit
Wymiary (dł. x wys. x szer.)	1196x 174x 102

