



## Zestaw do bramy skrzydłowej Safe Vento 600mm do 8,6 mb (foto. / 2xpilot)

Numer katalogowy	<b>VENTO600-KIT1</b>
Kod EAN	<b>5903991443007</b>
Producent	<b>SafeAutomation</b>

### Opis produktu

Napędy Safe Vento 600 z serii Premium przeznaczone są do automatyzacji bram wjazdowych o ciężarze do 400 kg i 4,3 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 600 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 600
- 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	150W
Długość wysuwu	600 mm
Maksymalna siła ciągu	4000N
Maksymalna długość skrzydła	4,3m
Maksymalna waga skrzydła	<b>Do 400 kg</b>
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.)	1596x174x102

