



## Zestaw do bramy skrzydłowej Safe VIP424 STRONG do 6 mb (foto. / 2xpilot) - ele. wył. krańcowe

Numer katalogowy	<b>VIP424-F2P</b>
Kod EAN	<b>5903991447845</b>
Producent	<b>SafeAutomation</b>

### Opis produktu

Model **VIP424** to zaawansowana wersja siłownika, wyposażona w nowoczesny silnik **24V DC**, który zapewnia cichą, płynną i bardziej elastyczną pracę. Dzięki technologii niskonapięciowej urządzenie oferuje znacznie większą kontrolę nad ruchem skrzydeł, łagodniejsze domykanie oraz **aktywny system wykrywania przeszkód**.

#### Główne cechy:

- **Zasilanie silników:** 24V DC
- **Siła pchania:** wysoka moc napędowa – przystosowana do dużych skrzydeł
- **Cicha praca:** bezgłośna praca napędów
- **Skok roboczy siłownika:** 400 mm
- **Maks. długość skrzydła oraz waga:** do 3 m i 300kg
- **System krańcówek:** wbudowane elektroniczne krańcówki, które precyzyjnie definiują pozycje krańcowe bez potrzeby stosowania mechanicznych ograniczników
- **Sterowanie:** 2-przewodowe połączenie z centralą – uproszczony montaż i integracja
- **Konstrukcja:** solidna obudowa odporna na warunki atmosferyczne, przystosowana do pracy zewnętrznej
- **Zastosowanie:** posesje prywatne, bramy rezydencyjne, gospodarstwa rolne, bramy przemysłowe

#### **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 -
- Możliwość instalacji akumulatora awaryjnego otwarcia -

**Zestaw zawiera:**

- 2 x siłownik SAFE VIP424
- 1 x centrala sterująca z radioodbiornikiem S24i
- 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 zasilania	230V
Napięcie zasilające silnik	24VDC
Moc silnika	120 W
Długość wysuwu	400 mm
Maksymalna długość skrzydła	3 m
Maksymalna waga skrzydła	<b>Do 300 kg</b>
Poziom hałasu	< 56 dB
Wyłącznik krańcowy	elektroniczne
Zakres temperatury pracy	-35°C~+55°C
Maksymalny kąt otwarcia	110°

Kolor

Czarny