



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

| | |
|------------------|-----------------------|
| Numer katalogowy | VIP424-F2P |
| Kod EAN | 5903991447845 |
| Producent | SafeAutomation |

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 | Do 300 kg |
| Poziom hałasu | < 56 dB |
| Wyłącznik krańcowy | elektroniczne |
| Zakres temperatury pracy | -35°C~+55°C |
| Maksymalny kąt otwarcia | 110° |

Kolor

Czarny