



## Zestaw do bramy przesuwnej w słupie 160cm do 700kg - 24VDC (foto. / 2xpilot) - wysokie położenie zębatki

Numer katalogowy

**POLO724-16-F2XGV**

Producent

**SafeAutomation**

### Opis produktu

#### **Zestaw do bramy przesuwnej w słupie 160 cm do 700kg Safe POLO724 - wersja silnika 24VDC**

**Napęd POLO724 24VDC z serii Premium** to nowoczesne rozwiązanie z ukrytym napędem w słupie trzymającym bramę. Dzięki temu systemowi można w pełni zautomatyzować bramę wjazdową o masie do **700 kg**, zachowując jej elegancki wygląd. Zastosowanie silnika **24VDC** zapewnia płynne i ciche działanie oraz zwiększoną wydajność, szczególnie przy intensywnym użytkowaniu. Dodatkowo, technologia **24VDC** umożliwia podłączenie akumulatora awaryjnego, co pozwala na działanie napędu nawet w przypadku braku zasilania.

#### **Trwałość i niezawodność**

Przekładnia ślimakowa wykonana z wysokiej jakości stopu gwarantuje stabilną pracę nawet w trudnych warunkach atmosferycznych. Napęd **POLO724 24VDC** został zaprojektowany do intensywnego użytkowania, co sprawia, że świetnie sprawdzi się zarówno w domach jednorodzinnych, jak i obiektach wymagających częstego otwierania i zamykania bramy.

#### **Bezpieczeństwo i funkcjonalność**

Mechanizm rozblokowania, zabezpieczony kluczem, umożliwia ręczne otwieranie bramy w razie potrzeby. Dzięki niskiemu napięciu **24VDC**, napęd jest bardziej energooszczędny i bezpieczny w użytkowaniu. System jest kompatybilny z fotokomórkami i innymi akcesoriami zwiększającymi bezpieczeństwo użytkownika.

#### **Solidna konstrukcja i nowoczesny design**

Wewnętrzny korpus napędu wykonano ze **stali ocynkowanej**, a zewnętrzny z **aluminium**, co zapewnia wysoką odporność na czynniki atmosferyczne i korozję. **Elegancka aluminiowa obudowa** daje możliwość personalizacji – można ją pomalować na dowolny kolor, dopasowując do stylistyki ogrodu.

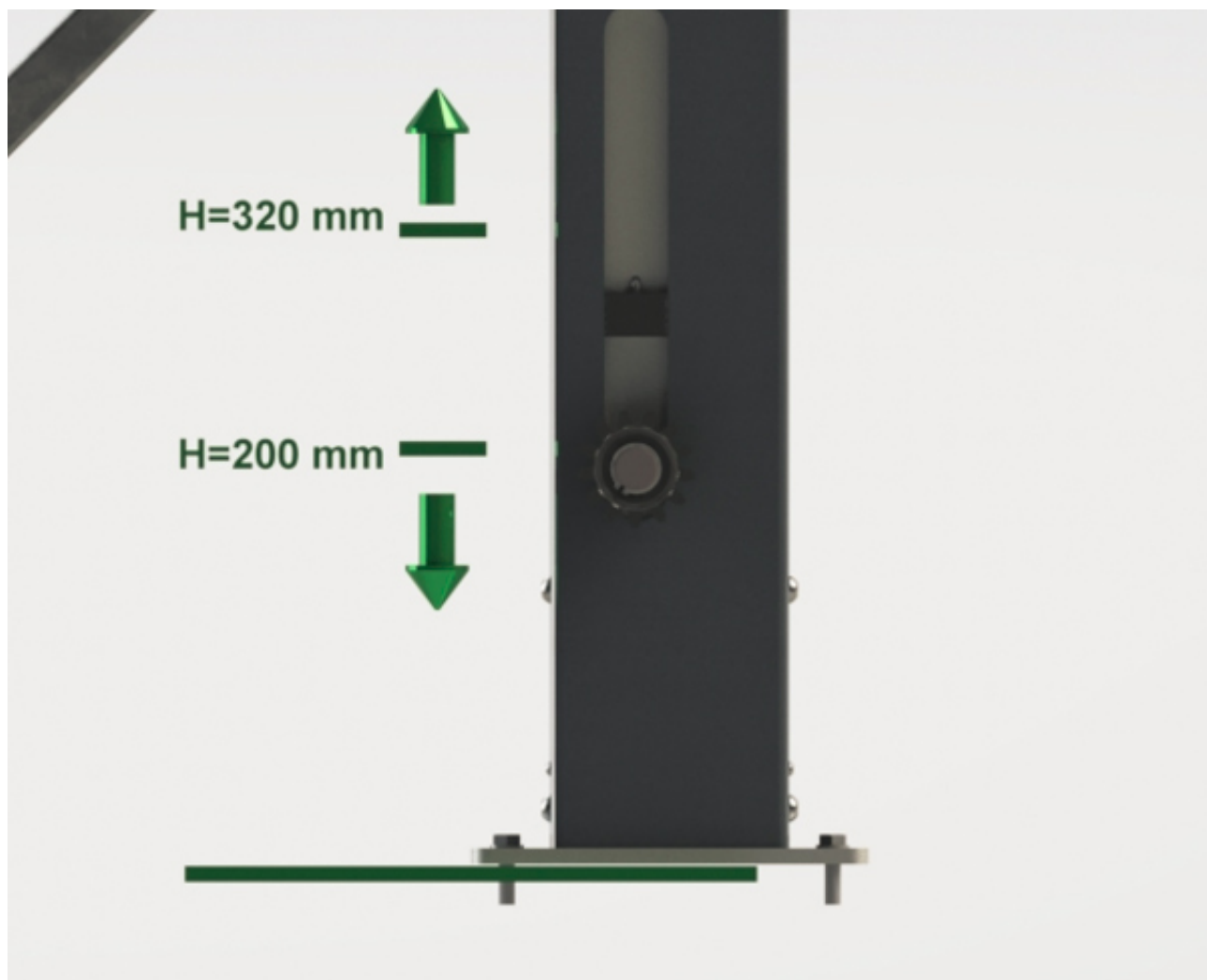
#### **Kompatybilność i wygoda**

Napęd **POLO724** posiada wbudowany **uniwersalny odbiornik radiowy 433,92 MHz**, kompatybilny z pilotami wykorzystującymi technologię **Keeloq**, co zapewnia szeroką możliwość integracji z innymi systemami automatyki bramowej. Możliwość regulacji wysokości zębatki pozwala dostosować napęd do indywidualnych potrzeb użytkownika.

**POLO724 24VDC** to doskonałe połączenie nowoczesnej technologii, niezawodności i eleganckiego designu, które sprawdzi się w każdym warunkach.

- Konstrukcja wewnętrzna wykonana ze stali ocynkowanej -
- Obudowa napędu wykonana z aluminium o grubości 3mm -

- Regulacja położenia zębatki 20-32cm -



### **GWARANCJA JAKOŚCI**



life.augmented

Elektronika zbudowana jest na mikroprocesorach renomowanej firmy STMicroelectronics.  
To francusko-włoska firma, produkująca układy elektroniczne od 1987 roku.  
ST jest największym producentem układów elektronicznych  
w Europie i siódmym na świecie.

#### **Zestaw zawiera:**

- 1 x siłownik SAFE Polo724
- 1 x centrala sterująca SAFE S24F
- 1 x wbudowany odbiornik radiowy
- 2 x pilot 4 kanałowy Safe GV
- 1 x para fotokomórek SF02v2
- 1 x kpl. akcesoriów montażowych

### **PARAMETRY TECHNICZNE**

Napięcie zasilające

24VDC

Moc silnika	70W
Obroty silnika	1650 obr/min.
Szybkość przesuwu	<b>12 m/min</b>
Waga bramy	<b>Do 700 kg</b>
Regulacja wysokości zębaki	200~300mm
Poziom hałas	< 54 dB
Wbudowany odbiornik	Keeloq
Centrala sterująca	S24F
Wyłączniki krańcowe	Magnetyczne
Zakres temperatury pracy	-25°C~+60°C
Wymiary mm (gł. x wys. x szer.)	120x120x1600

***Uwaga!***

***-> Obudowa słupa wykonana jest z aluminium, przeznaczona do pomalowania we własnym zakresie.***

***-> Wysokość standardowej wersji słupa to 1600mm, jego górę można odrysować przy pomocy kątownika budowlanego i dociąć według wymaganej wysokości.***