



## Zestaw- centrala zamiennik do Phobos Thalia 24VDC

Numer katalogowy

**S24I\_P24BF**

### Opis produktu

#### **Centrala zamiennik do Phobos Thalia 24VDC**

Zestaw stanowi zamiennik do centrali BFT Phobos Thalia 24 VDC do bram skrzydłowych.

W skład zestawu wchodzi:

- centrala sterująca do napędu Safe S24i
- 2 szt. płytki łączeniowej do napędów 24VDC wyposażonych w wyłączniki krańcowe

#### **Uniwersalna centrala sterująca do napędu Safe S24i**

Safe s24i to uniwersalna centrala sterująca z wbudowanym odbiornikiem radiowym 433,92MHz przeznaczona do pracy z jednym lub dwoma siłownikami 12-24VDC, o mocy 8A. Posiada niewielkie gabaryty dzięki czemu można umieścić ją w skrzynkach wielu producentów. Centrala posiada wbudowany uniwersalny odbiornik radiowy 433,92Mhz, który współpracuje z pilotami innych producentów opartych na technologii Keeloq.

#### **GWARANCJA JAKOŚCI**

Elektronika zbudowana jest na znanych w branży automatyki mikroprocesorach amerykańskiego przedsiębiorstwa zajmujące się produkcją różnorodnych układów scalonych.

#### **Centrala posiada wbudowany 2 kanałowy odbiornik:**

- Sterowanie bramą
- Funkcja furtki

**S24i z płytkami łączeniowymi (2 - wires) jest idealna do zastosowania z napędami BFT Phobos itp.**

#### **Podstawowe funkcje:**

Wyłączniki krańcowe: typu NO lub NC (konfigurowalne)  
Wejście sterowania z przycisku: tak  
Konfigurowalny czas pracy siłowników: tak  
Obsługa bramy z napędem jednoskrzydłowym: tak  
Wyjście na rygiel: tak  
Obsługa fotokomórek: typu NC  
Wejście STOP: typu NC  
Funkcja furtki: wejście na płycie typu NO  
Obsługa Lampy ostrzegawczej: tak  
Funkcja wolny STOP: tak  
Diagnostyka płyty: wyświetlacz  
Uniwersalny odbiornik radiowy: tak wbudowany 2 kanałowy  
Funkcja auto-zamykania: tak  
Płynna regulacja mocy silnika: tak  
Płynna regulacja przeciążenia: tak  
Prosta konfiguracja

#### **Parametry techniczne:**

Napięcie zasilania centrali: 12-24VAC  
Napięcie zasilania silnika: 12-24VDC, 8A  
Wbudowany odbiornik: 433,92Mhz Keeloq  
Zakres temperatury pracy: -20 ; +50C

Wymiary (wys. x szer. x gł.): 195 x 110 x 43mm

Wyjście zasilania dla podzespołów: 12V, 250mW

Dodatkowe zasilanie dla podzespołów: 12VAC lub 24VAC (w zależności od zastosowanego transformatora) Płytkę łączeniową P24BF przystosowaną została do napędów BFT Phobos BT, ELI, IGEA, KUSTOS, GIUNO i podobnych wyposażonych w magnetyczne wyłączniki krańcowe oraz zasilanie 24VDC. P24BF pasuje w miejsce istniejącej płytki w celu zastąpienia jej do pracy na 2 przewodach z centralą S24i.

### **Płytkę łączeniową do napędów 24VDC wyposażonych w wyłączniki krańcowe**

Płytkę łączeniową P24BF przystosowaną została do napędów BFT Phobos BT, ELI, IGEA, KUSTOS, GIUNO i podobnych wyposażonych w magnetyczne wyłączniki krańcowe oraz zasilanie 24VDC. P24BF pasuje w miejsce istniejącej płytki w celu zastąpienia jej do pracy na 2 przewodach z centralą S24i.

#### **Podstawowe funkcje:**

- niewielkie wymiary
- instalacja wewnątrz obudowy napędów
- idealnie pasuje w gniazdo BFT Phobos
- umożliwia pracę między napędem a centralą S24i na 2 przewodach
- współpracuje z wyłącznikami krańcowymi
- przekazuje informacje do centrali o zmianie stanu wyłączników krańcowych

#### **Parametry techniczne:**

Napięcie zasilania: 24VDC

Pobór prądu podczas pracy: 100mA

Zakres temperatury pracy: -20 ; +50C

Ilość zacisków: 8szt

Wymiary (wys. x szer. x gł.): 40 x 60 x 43mm

#### **Przykład instalacji płytek łączeniowych z napędami BFT Phobos**

---