



## Uniwersalna centrala sterująca Safe S16W do napędów bram przesuwnych 230V

Numer katalogowy	<b>S17W</b>
Kod EAN	<b>5903991449542</b>
Producent	<b>SafeAutomation</b>

### Opis produktu

#### Uniwersalna centrala sterująca Safe S16W do napędów bram przesuwnych 230V

Safe S16W to uniwersalna centrala sterująca z wbudowanym odbiornikiem radiowym 433,92MHz przeznaczona do pracy z jednym silnikiem na 230V, do 750W. Posiada niewielkie gabaryty dzięki czemu można umieścić ją w obudowach napędów wielu producentów. Centrala posiada wbudowany uniwersalny odbiornik radiowy 433,92MHz który współpracuje z pilotami innych producentów. Centrala posiada możliwość podpięcia modułu WIFI do zdalnego sterowania bramą. Z centralą S17W można powiązać do 250 szt. pilotów.

#### GWARANCJA JAKOŚCI



Elektronika S16W zbudowana jest na mikroprocesorach jednej z najbardziej renomowanych firm na świecie. STMicroelectronics - francusko-włoska firma produkująca układy elektroniczne z siedzibą w Genewie. Potocznie nazywana jest skrótem ST.

ST jest największym producentem układów elektronicznych w Europie i siódmym na świecie.

#### **UNIWERSALNY ODBIORNIK RADIOWY**

Centrala posiada wbudowany uniwersalny odbiornik radiowy 433,92Mhz, który współpracuje z pilotami innych producentów opartych na technologii Keeloq.

#### **Co to oznacza?**

Jeśli posiadasz inny napęd bramy na swojej posesji istnieje duże prawdopodobieństwo, że będziesz w stanie zarejestrować obecne piloty w naszym odbiorniku radiowym.

#### **Lista współpracujących pilotów:**

- SAFE - wszystkie zmiennokodowe
- KEY - 900TXW-42R, 900TXW-44R, 900TXB-42R, 900TXB-44R
- NICE Smilo (SM2, SM4)
- FAAC - FIX2, FIX3, FIX4, LC, RCBE
- CAME - seria Space (SP2, SP4)- stara wersja
- TOUSEK - seria RS433
- DICKERT S10-433A1K00
- SATEL - wszystkie zmiennokodowe
- DTM - wszystkie (seria ZSP)
- NORMSTAHL - seria mini, micro
- BENINCA - seria TO.GO, T.WK, IO (nie współpracuje z pilotami opartymi na kodowaniu ARC)
- INEL - PIL-01XT, PIL-02XT
- EL-EM
- GORKE - wszystkie
- BFT - mitto2, mitto4
- BIG TOR - solo

- DICKERT S10-433A1K00
- Wiśniowski - 2k433
- ELMES oraz wiele innych

#### **Podstawowe cechy:**

- funkcja automatycznego zamykania
- przeznaczona do pracy z jednym silnikiem na 230V, do 750W,
- centrala posiada funkcję wolny START i STOP, dzięki czemu brama otwiera się i zamyka bez gwałtownego szarpnięcia powodującego hałas i postępujące niszczenie napędu,
- centrala posiada wbudowany uniwersalny odbiornik radiowy 433,92Mhz, który współpracuje z pilotami innych producentów opartych na technologii Keeloq,
- łatwy sposób instalacji i konfiguracji oraz możliwość podpięcia modułu WIFI,
- dzięki niewielkim rozmiarom w łatwy sposób można umieścić ją w obudowach napędów wielu producentów

#### **Podstawowe funkcje:**

- Wyłączniki krańcowe: typu NO lub NC (auto-konfiguracja)
- Obsługa fotokomórek: typu NO lub NC (auto-konfiguracja)
- Wejście STOP: typu NO
- Obsługa pętli indukcyjnej: typu NO
- Funkcja furtki: Tylko na pilocie
- Obsługa Lampy ostrzegawczej: tak
- Funkcja wolny START i STOP: tak (regulowana)
- Diagnostyka płyty: na diodach LED
- Uniwersalny odbiornik radiowy: tak wbudowany
- Funkcja auto-zamykania: tak
- Płynna regulacja mocy silnika: tak
- Wejścia dla przycisków OPEN i CLOSE: Tak
- Sterownie z przycisku: TAK

#### **Parametry techniczne:**

- Napięcie zasilania centrali: 230V AC
  - Napięcie zasilania silnika: 230V AC, do 750W
  - Wbudowany odbiornik: 433,92Mhz Keeloq
  - Zakres temperatury pracy: -25 ; +50C
  - Wymiary (dł. x szer. x wys.): **137 mm x 99 mm x 28 mm**
  - Wyjście zasilania dla podzespołów: 12VDC, 250mW
-