

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/sterownik-do-napedu-bramy-przesuwnej-s17w-230v-p-27843.html>

Sterownik do napędu bramy przesuwnej S17W 230V

Cena brutto	308,48 zł
Cena netto	250,80 zł
Numer katalogowy	30927
Kod producenta	S17W
Kod EAN	5903991446602
Producent	SafeAutomation

Opis produktu

Uniwersalna centrala sterująca Safe S17W do napędów bram przesuwnych 230V

Safe S17W 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 opartych na technologii Keeloq. Ogromną zaletą urządzenia jest łatwy sposób instalacji i konfiguracji oraz możliwość podpięcia modułu WIFI do zdalnego sterowania bramą. Z centralą S17W można powiązać do 250 szt. pilotów.

Elektronika S17W 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.): 137mm x 99mm x 36mm

-

Wyjście zasilania dla podzespołów: 12VDC, 250mW