

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/elektrozaczep-universalny-waski-es16-u24-b-profi-p-24759.html>

## Elektrozaczep uniwersalny wąski ES16-U24-B PROFI

Cena brutto	<b>135,30 zł</b>
Cena netto	<b>110,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>27408</b>
Producent	<b>Brak</b>

### Opis produktu

#### Elektrozaczep uniwersalny

Elektrozaczep uniwersalny może być zainstalowany zarówno w drzwiach lewych jak i prawych. Funkcją elektrozaczepu jest blokada zabezpieczonego nim wejścia i jego zwolnienie po podaniu napięcia zasilającego cewkę elektrozaczepu. Sterowanie elektrozamkiem może być realizowane przez system domofonowy, videodomofonowy, kontroli dostępu lub też prosty przycisk zwierzny (tzw. „dzwinkowy”).

Elektrozamki SCOT wytwarzane są z wysokiej jakości materiałów, co przekłada się na bezawaryjną pracę przez długi czas. Testy producenta nie wykazują nadmiernego zużycia nawet przy setkach tysięcy cykli otwarcia. Pozwala to na objęcie elektrozamka 5-letnią gwarancją.

#### Regulacja języka zapadki

Pozwala na eliminację luzów pomiędzy językiem elektrozamka a językiem zamka drzwi przez wysunięcie języka elektrozamka w zakresie 0 ~ 3 mm od standardowego położenia.

#### Uniwersalne zasilanie

Elektrozamek został wyposażony w cewkę pozwalającą na zasilanie prądem stałym (z zasilacza prądu stałego) lub zmiennym (z transformatora). Cecha ta pozwala na dobór urządzenia zasilającego np. pod kątem słyszalności pracy elektrozamka. Po zasileniu elektrozamka prądem stałym osoba przy wejściu usłyszy tylko charakterystyczny „klik” natomiast prąd zmienny spowoduje „buczenie” przez cały czas podawania napięcia na elektrozamek.

Elektrozaczep będzie poprawnie pracował jeśli będzie zasilony napięciem 24V AC lub DC.

#### Blokada mechaniczna

Elektrozaczep posiada mechaniczny przełącznik blokady, który można ustawić w położenie OTWARTE lub ZAMKNIĘTE. W stanie OTWARTE można przechodzić przez drzwi przez dowolny czas bez podawania impulsów elektrycznych. W stanie ZAMKNIĘTE pracuje standardowo jak inne modele zamków elektromagnetycznych. Ustawienie przełącznika jest możliwe tylko przy drzwiach otwartych. Po zamknięciu drzwi zmiana położenia przełącznika nie jest możliwa. Ma zastosowanie w miejscach, gdzie w ciągu dnia jest duży ruch i nie ma konieczności kontroli wstępu osób. W zależności od potrzeby można zamek elektromagnetyczny przełączyć do trybu pracy z kontrolą wstępu osób.

#### Opis działania

Bez podania napięcia - elektrozaczep zablokowany.

Podanie napięcia powoduje odblokowanie elektrozaczepu.

#### Rodzaj

Standardowy (NC)

Uniwersalny

Tak

Napięcie zasilania

24V AC/DC

Wytrzymałość

3000 N

Pobór prądu

24V AC: 370mA

24V DC: 410mA

Rezystancja cewki

59 Ohm

Regulacja języka

0~3 mm

Pamięć

Nie

Blokada

Tak

Temperatura pracy (otoczenia)

-15 ~ +40 st. C

Wymiary (szer. x wys. x gł.)

16,5 x 90 x 28 (mm)