

## ES16-S24-R ELEKTROZACZEP SYMETRYCZNY WĄSKI REWERSYJNY

Kod produktu: **ES16-S24-R**

rewersyjny - NO, szerokość 16mm, zasilanie 24V DC, regulacja języka



### OPIS

**Produkt archiwalny. Proponowany model: ES16-U24-R PROFI**

#### Elektrozaczep symetryczny

W przypadku typowych modeli, klient przy wyborze elektrozamka musi określić kierunek otwierania sterowanych nim drzwi (lewy-prawy). Elektrozaczep symetryczny posiada zapadkę (język) umieszczony w jednakowej odległości od obu krawędzi obudowy, co sprawia, że można montować zarówno w drzwiach lewych jak i prawych. Eliminuje to konieczność doboru konkretnego rodzaju elektrozamka podczas projektowania kontroli wejścia. 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 zwierny (tzw. „dzwonkowy”).

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 – 4 mm od standardowego położenia.

#### Zasilanie

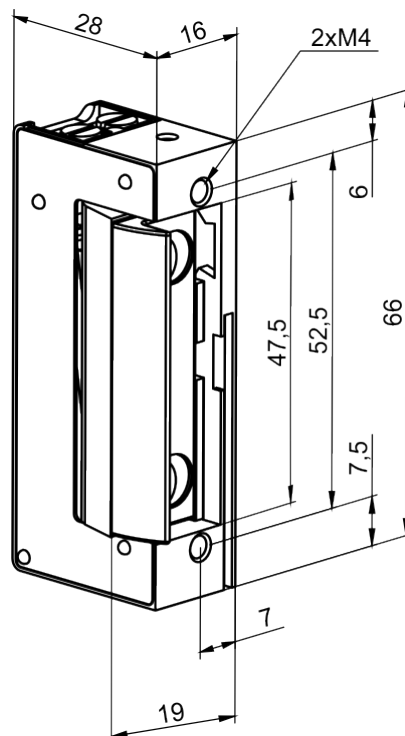
Elektrozaczep będzie poprawnie pracował jeśli będzie zasilony napięciem z zakresu 21,6-24V DC.

#### Opis działania

Bez podania napięcia - elektrozaczep odblokowany

Podanie napięcia powoduje zablokowanie elektrozaczepu.

#### Wymiary elektrozaczepu



## SPECYFIKACJA

Symetryczny	Tak
Napięcie zasilania	24V DC -10%
Wytrzymałość	3200 N
Pobór prądu	90mA (24V DC)
Rodzaj	Rewersyjny (NO)
Regulacja języka	0~4 mm
Maks. czas pracy cewki pod napięciem	24V DC - bez limitu
Temperatura pracy (otoczenia)	-15 ~ +50 st. C
Wymiary (szer. x wys. x gł.)	<b>16 x 66 x 28 (mm)</b>

