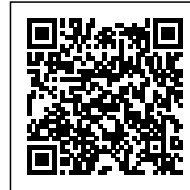




## ES-S12DC-R - ELEKTROZACZEP REWERSYJNY

**99,00 zł (brutto: 121,77 zł)**

Elektrozaczep rewersyjny.



**SKU:** 1011

**Kategorie:** [Zwory/Elektrozaczepy SCOT](#),  
[Elektrozaczepy](#)

## OPIS PRODUKTU

### 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.



## **Rewersyjny**

Elektrozamek z odwrotną funkcją otwarcia. Zamek rewersyjny jest po podłączeniu napięcia zasilającego ZAMKNIĘTY – zablokowany. Po odłączeniu zasilania zamek jest OTWARTY – odblokowany. Podstawowe wymiary zamka rewersyjnego są takie same jak pozostałych normalnych modeli zamków SCOT. Jest w położeniu OTWARTE tylko przez czas przzerwania napięcia – tzn. przez czas, kiedy jest wciśnięty odpowiedni przycisk urządzenia sterującego lub w przypadku przerwy w zasilaniu. Poza tym czasem drzwi są ZAMKNIĘTE.

## **Standardowa listwa mocująca w zestawie**

Wraz z elektrozamkiem klient otrzymuje uniwersalną, metalową listwę umożliwiającą montaż elektrozamka w słupku bramy lub ościeżnicy drzwi.

## **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 DC o obniżonym poborze prądu**

Elektrozamek został wyposażony w specjalną cewkę pozwalającą obniżyć pobór prądu podczas pracy. Cecha ta pozwala na zastosowanie elektrozamka w systemach kontroli podtrzymywanych bateryjnie, gdzie pobór prądu przez każde z urządzeń jest niezwykle ważny.

## **Dane techniczne**

- zasilanie: 12 V DC
- pobór prądu: 170 mA
- regulowany język zapadki 0~4 mm
- wymiary zamka: 75 x 20 x 28 mm
- wymiary listwy mocującej: 100 x 20 x 3 mm

