

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/elektrozaczep-symetryczny-rewers-es-s12dc-r-profi-p-23392.html>



## Elektrozaczep symetryczny rewers ES-S12DC-R PROFI

|                  |                   |
|------------------|-------------------|
| Cena brutto      | <b>127,92 zł</b>  |
| Cena netto       | <b>104,00 zł</b>  |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b> |
| Numer katalogowy | <b>25785</b>      |
| Producent        | <b>Brak</b>       |

### 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 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.

#### 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 przerwania 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.

|                    |        |
|--------------------|--------|
| Symetryczny        | Tak    |
| Napięcie zasilania | 12V DC |
|                    |        |

|                               |                    |
|-------------------------------|--------------------|
| Wytrzymałość?                 | 2500 N             |
| Pobór prądu                   | 170mA (12V DC)     |
| Rodzaj                        | Rewersyjny (NO)    |
| Regulacja / tryb              | 0-4 mm             |
| Lista mocuj/ka                | 100mm (w zestawie) |
| Temperatura pracy (otoczenia) | -15 ~ +50 st. C    |
| Wymiary (szer. x wys. x gł.)  | 20 x 75 x 28 (mm)  |