

## Elektrozaczep rewersyjny ES-S12DC-R

**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 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**

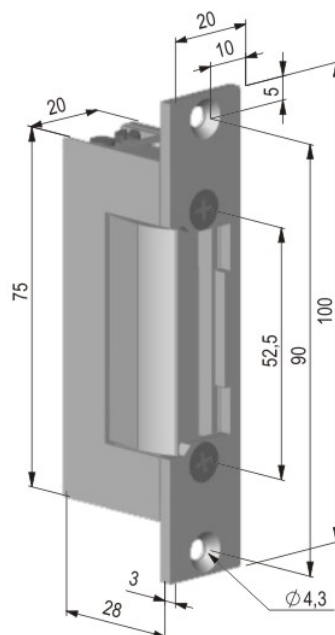
Pozwala na eliminację luzów pomiędzy językiem elektrozamka a językiem zamka drzwi przez wysunięcie języka elektrozamka w zakresie 0 ~ 4 mm od standardowego położenia.

**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.

**Dane techniczne**

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



Model	funkcja	symetryczny	regulacja języka	napięcie zasilania	standardowy (NO)	rewersyjny (NC)	pamięć	blokada	sygnalizacja
ES-S12AC/DC	✓	✓	✓	12 V AC/DC	✓				
ES-S12AC/DC-M	✓	✓	✓	12 V AC/DC	✓		✓		
ES-S12AC/DC-B	✓	✓	✓	12 V AC/DC	✓			✓	
ES-S12AC/DC-MB	✓	✓	✓	12 V AC/DC	✓		✓	✓	
ES-S12DCn	✓	✓	✓	12 V DC	✓				
ES-S12DC-R	✓	✓	✓	12 V DC		✓			
ES-S12DC-RS	✓	✓	✓	12 V DC		✓			✓
ES-S24DC-R	✓	✓	✓	24 V DC		✓			
ES-S24DC-RS	✓	✓	✓	24 V DC		✓			✓