

## ES-S12DC-RS PROFI ELEKTROZACZEP SYMETRYCZNY REWERSYJNY Z SYGNALIZACJĄ

Kod produktu: **ES-S12DC-RS PROFI**

rewersyjny - NO, funkcja sygnalizacji - styk NO/NC, zasilanie 12V DC, regulacja języka, listwa mocująca 250mm w zestawie



### OPIS

#### 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. Elektrozaczep może być także instalowany w pozycji pionowej oraz poziomej. 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. „dzwonek”).

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.

#### Przedłużona 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.

#### Sygnalizacja

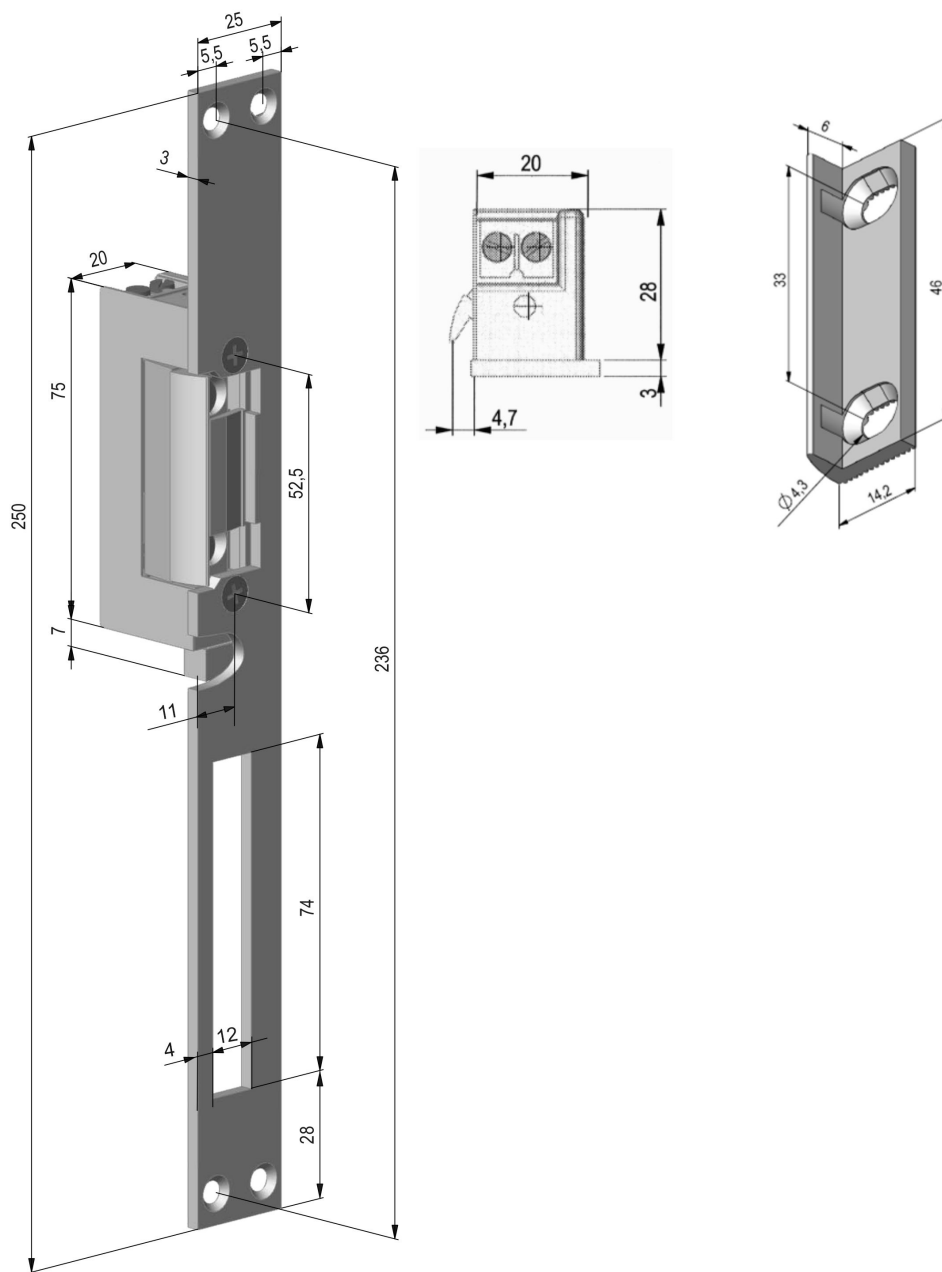
Elektrozaczep jest wyposażony w mikroprzełącznik z zaciskami, który całkowicie zastępuje dodatkowe elektromagnesy instalowane w drzwiach. Umożliwia to dodatkowo kontrolę stanu wejścia (np. kontrolę niedomkniętych drzwi), podając sygnał do systemu kontroli lub centrali alarmowej.

Wysokość korpusu zamka z sygnalizacją jest większa o 7 mm - mikroprzełącznik.

#### 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.

#### Wymiary elektrozaczepu



## SPECYFIKACJA

|                               |                    |
|-------------------------------|--------------------|
| Symetryczny                   | Tak                |
| Napięcie zasilania            | 12V DC             |
| Wytrzymałość                  | 3500 N             |
| Pobór prądu                   | 270mA (12V DC)     |
| Rodzaj                        | Rewersyjny (NO)    |
| Regulacja języka              | 0~4 mm             |
| Sygnalizacja                  | Tak                |
| Listwa mocująca               | 250mm (w zestawie) |
| Temperatura pracy (otoczenia) | -15 ~ +50 st. C    |
| Wymiary (szer. x wys. x gł.)  | 20 x 75 x 28 (mm)  |

