

Elektrozaczep rewersyjny z sygnalizacją ES-S12DC-RS

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.

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.

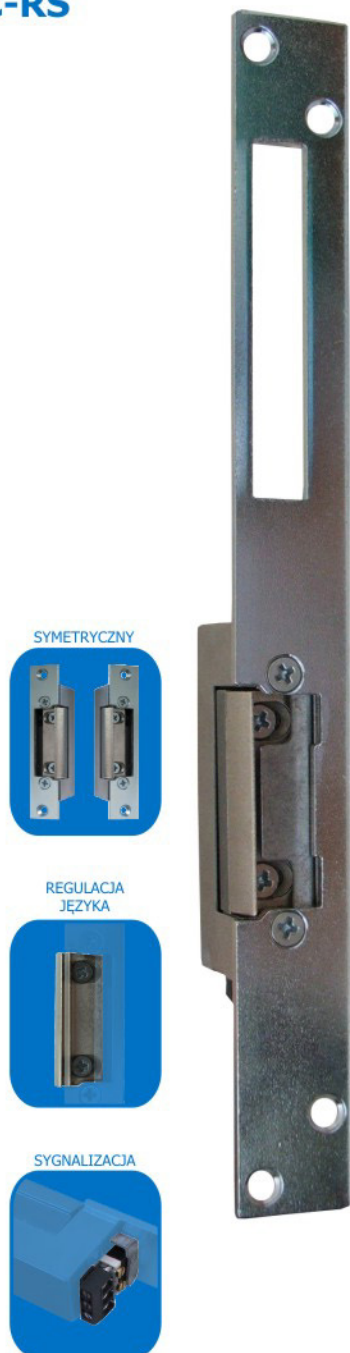
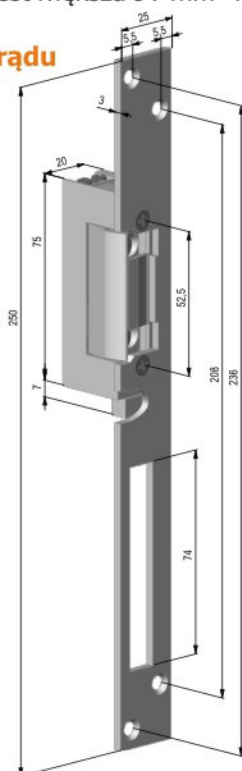
Wysokość korpusu zamka z sygnalizacją jest większa o 7 mm - mikroprzełącznik.

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.

Dane techniczne

- zasilanie: 12V DC
- pobór prądu: 170mA
- regulowany język zapadki 0~4mm
- sygnalizacja otwarcia
- wymiary zamka: 75+7 x 20 x 28mm
- wymiary listwy mocującej: 250 x 25 x 3mm



Model	funkcja symetryczny	regulacja języka	napięcie zasilania	standardowy (NO)	rewersyjny (NC)	blokada pamięć	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		✓		✓