



ES16-S24-RS- ELEKTROZACZEP WĄSKI REWERSYJNY Z SYGNALIZACJĄ

115,00 zł (brutto: 141,45 zł)



SKU: N/A

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.

Regulacja języka zapadki



Astral
ul. Orła 6, Warszawa
[\(+48\) 22 654 86 28](tel:+48226548628)
biuro@astral.com.pl

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

Zasilanie

Elektrozaczep będzie poprawnie pracował jeśli będzie zasilony napięciem z zakresu 21,6-24V DC.

