

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/elektrozaczep-symetryczny-es-s12dcn-profi-low-volt-p-23294.html>



## Elektrozaczep symetryczny ES-S12DCN PROFi low volt

Cena brutto	<b>109,47 zł</b>
Cena netto	<b>89,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>25677</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 zwrotny (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.

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??	3500 N
Pobór prądu	270mA
Rezystancja cewki	44 Ohm

Rodzaj	Standardowy (NC)
Regulacja / tryb	0-4 mm
Liczba mocuj/ka	100mm (w zestawie)
Temperatura pracy (otoczenia)	-15 ~ +40 st. C
Wymiary (szer. x wys. x g?)	20,5 x 75 x 28 (mm)