

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/elektrozaczep-symetryczny-waski-rewersyjny-scot-es16-s12-r-p-4384.html>



## ELEKTROZACZEP SYMETRYCZNY WĄSKI REWERSYJNY SCOT ES16-S12-R

Cena brutto	<b>101,41 zł</b>
Cena netto	<b>82,45 zł</b>
Dostępność	<b>Produkt archiwalny</b>
Numer katalogowy	<b>10161</b>
Kod EAN	<b>5900882898878</b>
Producent	<b>SCOT</b>

### Opis produktu

**Elektrozaczep symetryczny wąski SCOT** to model uniwersalny, posiadający zapadkę (język) umieszczony w jednakowej odległości od obu krawędzi obudowy. Dzięki temu można go **montować zarówno w drzwiach lewych, jak i prawych**. Eliminuje to konieczność doboru konkretnego rodzaju elektrozamka podczas projektowania kontroli wejścia.

Jest to **elektrozamek rewersyjny** - z odwrotną funkcją otwarcia. Zamek tego typu po podłączeniu napięcia zasilającego ZAMKNIĘTY - będzie zablokowany, a po odłączeniu zamek jest OTWARTY - odblokowany.

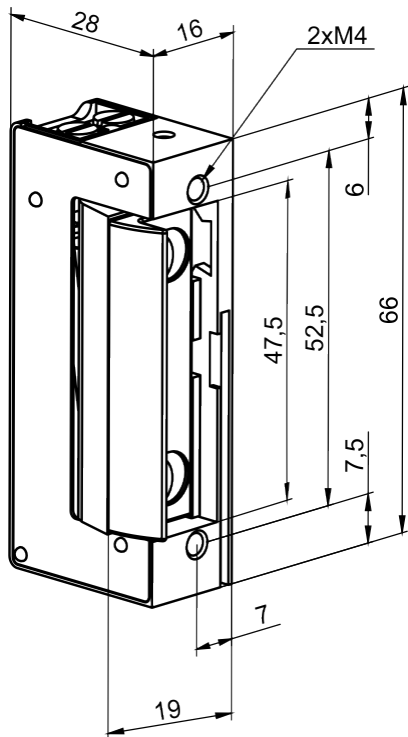
Główną funkcją jest **blokada zabezpieczonego nim wejścia** i jego zwolnienie po podaniu napięcia zasilającego cewkę elektrozaczepu. Posiada także **regulację języka zapadki**, która pozwala na eliminację luzów pomiędzy językiem elektrozamka a językiem zamka drzwi - przez wysunięcie języka elektrozamka **w zakresie 0 ~ 4 mm** od standardowego położenia.

Sterowanie nim może być realizowane przez system domofonowy, wideodomofonowy, kontroli dostępu lub prosty przycisk zwierny (tzw. „dzwonkowy”).

### Co wyróżnia ten produkt?

- wysoka jakość materiałów, która przekłada się na bezawaryjną pracę przez długi czas
- blokada wejścia
- elektrozamek rewersyjny
- do poprawnej pracy wymagane jest zasilanie z zakresu 11-12V DC

### Specyfikacja techniczna:



- symetryczny: tak
- wytrzymałość: 3200N
- rodzaj: rewersyjny (NO)
- regulacja języka: 0-4 mm
- napięcie zasilania: 12V DC
- pobór prądu: 170 mA (12V DC)
- max. czas pracy cewki pod napięciem: 12V DC bez limitu
- temperatura pracy: - 15° ... + 50° C
- wymiary: 16 x 66 x 28 mm

**W zestawie:**

- elektrozaczep SCOT ES16-S12-R - 1 szt.