

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/elektrozaczep-symetryczny-rewersyjny-scot-es-s24dc-rs-sygnalizacja-p-14963.html>



## ELEKTROZACZEP SYMETRYCZNY REWERSYJNY SCOT ES-S24DC-RS + SYGNALIZACJA

Cena brutto	<b>153,69 zł</b>
Cena netto	<b>124,95 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność 24h.</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>07769</b>
Kod EAN	<b>5900882891848</b>
Producent	<b>SCOT</b>

### Opis produktu

**Elektrozaczep symetryczny SCOT ES-S24DC-RS** 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 ~ 5 mm** od standardowego położenia.

Posiada również specjalną cewkę, która pozwala na **obniżenie poboru prądu podczas pracy**. Dzięki temu można go wykorzystać w systemach kontroli podtrzymywanych bateryjnie, gdzie pobór prądu przez każde z urządzeń jest niezwykle ważny.

Sterowanie nim może być realizowane przez system domofonowy, wideodomofonowy, kontroli dostępu lub prosty przycisk zwrotny (tzw. „dzwinkowy”). Posiada wbudowane **zabezpieczenie prądowe TRANSIL**, które chroni sterowane przez niego urządzenia.

### Sygnalizacja:

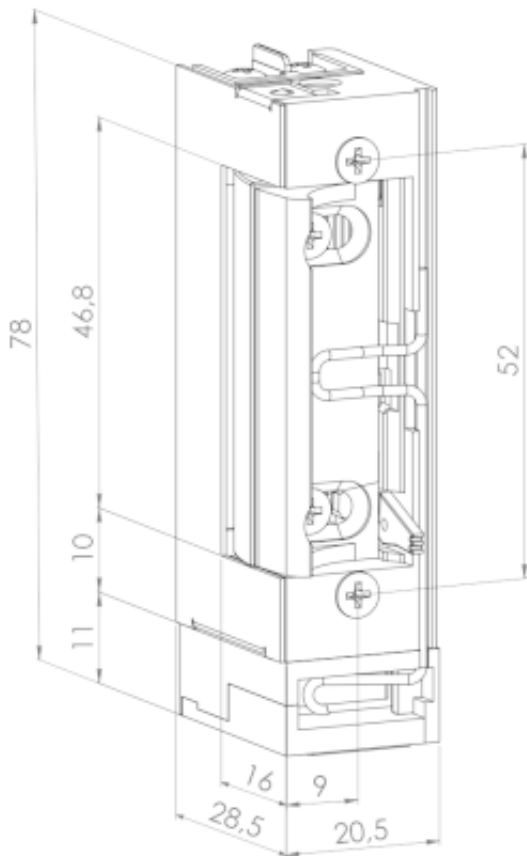
Elektrozaczep posiada też mikroprzełącznik z zaciskami, który całkowicie zastępuje dodatkowe elektromagnesy instalowane w drzwiach. Umożliwia to dodatkowo kontrolę stanu wejścia (np. kontrolę niedomkniętych drzwi), podając sygnał do systemu kontroli lub centrali alarmowej.

Wysokość korpusu zamka z sygnalizacją jest większa o 11 mm - mikroprzełącznik.

### Co wyróżnia ten produkt?

- wysoka jakość materiałów, która przekłada się na bezawaryjną pracę przez długi czas
- regulacja języka zapadki
- elektrozaczep rewersyjny
- zasilanie DC o obniżonym poborze prądu
- blokada wejścia
- zabezpieczenie prądowe TRANSIL

### Specyfikacja techniczna:



- symetryczny: tak
- wytrzymałość: 4000N
- max. nacisk wstępny na język: 10N (DC)
- rodzaj: rewersyjny (NO)
- regulacja języka: 0-5 mm
- kategoria użytkowania: klasa 3 (ciężkie warunki eksploatacji, budynki publiczne)
- max. czas sygnału sterującego: 100%
- sygnalizacja: styk NO/NC, max. obciążenie: 3A/125VAC, 2A/30VDC
- zabezpieczenie toru zasilania: Transil
- napięcie zasilania: 24V DC
- pobór prądu: 160 mA
- rezystancja cewki: 150 Ω
- temperatura pracy: - 10°C ... + 60°C
- wymiary: 78 x 20,5 x 28,5 mm

**W zestawie:**

- elektrozaczep SCOT ES-S24DC-RS- 1 szt.