

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/elektrozaczep-symetryczny-waski-radialny-scot-es16r-s12dc-r-12v-dc-rewersyjny-p-18575.html>



ELEKTROZACZEP SYMETRYCZNY WĄSKI RADIALNY SCOT ES16R-S12DC-R 12V DC REWERSYJNY

Cena brutto	96,19 zł
Cena netto	78,20 zł
Dostępność	Chwilowy brak
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	22827
Producent	SCOT

Opis produktu

Elektrozaczep symetryczny SCOT ES16R-S12DC-R to model uniwersalny, który można **zamontować zarówno w drzwiach lewych, jak i prawych**. Eliminuje to konieczność doboru konkretnego rodzaju elektrozamka podczas projektowania kontroli wejścia.

Umożliwia on **zablokowanie 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 ~ 2 mm** od standardowego położenia.

Rygiel posiada także cewkę o obniżonym poborze prądu pozwalającą na zasilanie **prądem stałym DC**. Zasilanie elektrozamka prądem stałym daje charakterystyczny „klik”. Napięcie zasilania elektrozaczepu wynosi 12V DC.

Ponadto, elektrozaczep wyposażono w odwrotną funkcję otwarcia (rewersyjny). Oznacza to, że po podłączeniu napięcia zasilającego zamek jest ZAMKNIĘTY (zablokowany). Po odłączeniu zasilania zamek jest OTWARTY (odblokowany).

Sterowanie nim może być realizowane przez system domofonowy, wideodomofonowy, kontroli dostępu lub prosty przycisk zwierny (tzw. „dzwinkowy”). Jest on **wąski**, dlatego - oprócz standardowego zastosowania (np. w furtce), umożliwia montaż w stolarce aluminiowej i PCV, czyli wszędzie tam, gdzie elektrozaczep standardowej szerokości się nie mieści.

OPIS DZIAŁANIA

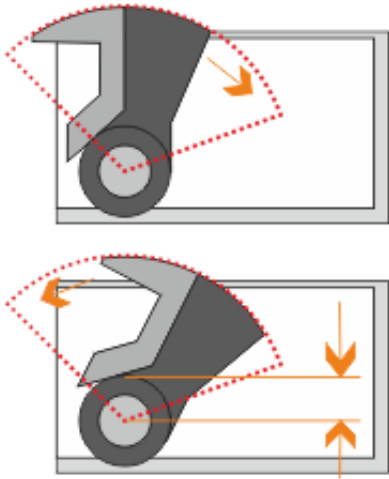
- Bez podania napięcia - elektrozaczep odblokowany.
- Podanie napięcia - zablokowanie elektrozaczepu. Wejście jest odblokowane tak długo jak długo trwa impuls sterujący (zdejmujący napięcie).

WBUDOWANE ZABEZPIECZENIE PRĄDOWE - TRANSIL

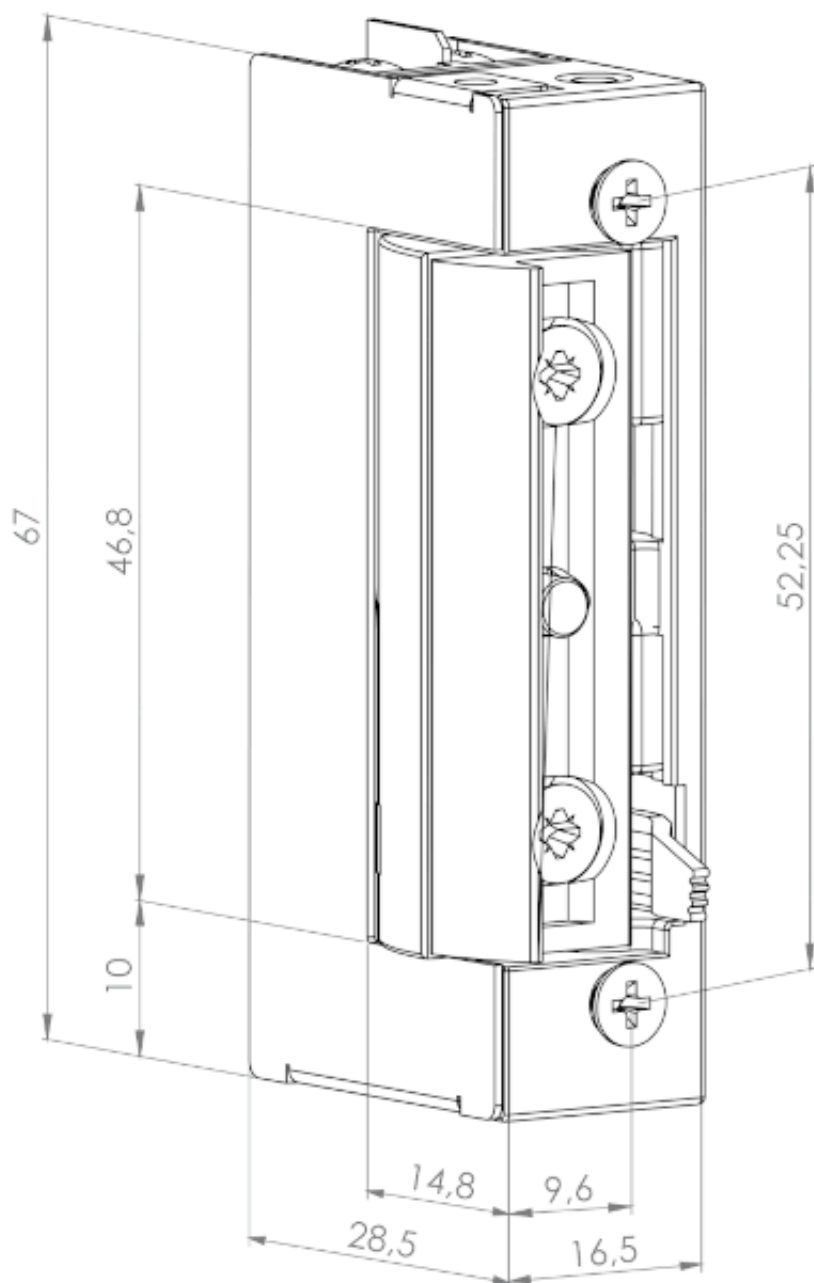
Podczas działania elektrozaczepu w jego cewce indukuje się napięcie, które po zaniku napięcia sterującego może zwrótnie negatywnie wpłynąć na element sterujący (np. system domofonowy, zasilacz). Wbudowane w elektrozaczep zabezpieczenie prądowe zabezpiecza elementy sterujące.

ELEKTROZACZEP RADIALNY

Oznacza to, że rygiel posiada przesuniętą w kierunku krawędzi oś obrotu języka, dzięki czemu po otwarciu język nie wychyla się poza standardową szerokość elektrozaczepu.



Specyfikacja techniczna:



- rodzaj elektrozaczepu: rewersyjny (NO), radialny
- symetryczny: tak
- wytrzymałość: 4000N
- max. nacisk wstępny na język: 10N (DC)
- max. czas sygnału sterującego: 100%
- regulacja języka: 0-2 mm
- rezystancja cewki: 40 Ohm
- kategoria użytkowania: klasa 3 - Ciężkie warunki eksploatacji (budynki publiczne)
- zabezpieczenie toru zasilania: transil
- temperatura pracy: -10° ... +60° C
- napięcie zasilania: 12V DC
- wymiary: 67 x 16,5 x 28,5 mm

W zestawie:

- elektrozaczep SCOT ES16R-S12DC-R - 1 szt.