

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/elektrozaczep-symetryczny-niskopradowy-scot-es-s12dcn-b-profi-blokada-p-4370.html>



ELEKTROZACZEP SYMETRYCZNY NISKOPRĄDOWY SCOT ES-S12DCN-B PROFI + BLOKADA

Cena brutto	133,85 zł
Cena netto	108,82 zł
Dostępność	Dostępność 24h.
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	02147
Kod EAN	5900882898779
Producent	SCOT

Opis produktu

Elektrozaczep symetryczny 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.

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.

Posiada również specjalną cewkę, która pozwala na **obniżenie poboru prądu podczas pracy**. Dzięki temu można go wykorzystać w systemach kontroli podtrzymywanych bateryjnie.

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

Elektrozaczep posiada **mechaniczny przełącznik blokady**, który można ustawić w położenie:

- **OTWARTE** - można przechodzić przez drzwi przez dowolny czas bez podawania impulsów elektrycznych
- **ZAMKNIĘTE** - w tym stanie elektrozaczep pracuje standardowo jak inne modele zamków elektromagnetycznych.

Ustawienie przełącznika jest możliwe tylko przy drzwiach otwartych. Po zamknięciu drzwi zmiana położenia przełącznika nie jest możliwa. Ma zastosowanie w miejscach, gdzie w ciągu dnia jest duży ruch i nie ma konieczności kontroli wstępu osób.

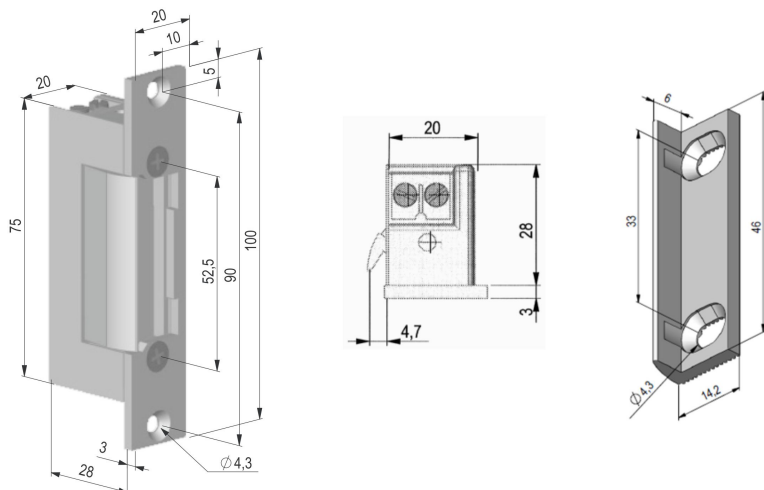
Działanie elektrozaczepu

- bez podania napięcia --> elektrozaczep zablokowany
- podanie napięcia --> odblokowanie elektrozaczepu
- odblokowanie/zablokowanie elektrozaczepu na dłuższy czas --> zmiana położenia dźwigni z boku zaczeptu.

Co wyróżnia ten produkt?

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

Specyfikacja techniczna:



- symetryczny: tak
- wytrzymałość: 2500N
- rodzaj: standardowy (NC)
- regulacja języka: 0-4 mm
- listwa mocująca: 100 mm (w zestawie)
- blokada: tak
- napięcie zasilania: 12V DC
- max. czas pracy cewki pod napięciem: 12VDC bez limitu
- pobór prądu: 230 mA (12V DC)
- temperatura pracy: - 15° ... + 50° C
- wymiary: 20 x 75 x 28 mm

W zestawie:

- elektrozaczep SCOT ES-S12DCN-B PROFI - 1 szt;
- lista mocująca 100 mm - 1 szt.