

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/elektrozaczep-symetryczny-niskopradowy-scot-es-s12dcn-bs-profi-blokada-i-sygnalizacja-p-10852.html>



## ELEKTROZACZEP SYMETRYCZNY NISKOPRĄDOWY SCOT ES-S12DCN-BS PROFI + BLOKADA I SYGNALIZACJA

Cena brutto	<b>174,60 zł</b>
Cena netto	<b>141,95 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność 24h.</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>02148</b>
Kod EAN	<b>5900882898748</b>
Producent	<b>SCOT</b>

### 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, gdzie pobór prądu przez każde z urządzeń jest niezwykle ważny.

Sterowanie nim może być realizowane przez system domofonowy, wideodomofonowy, kontroli dostępu lub prosty przycisk zwierny (tzw. „dzwonek”). Wraz z elektrozamkiem dostarczana jest uniwersalna, metalowa listwa umożliwiająca montaż elektrozamka w słupku bramy lub ościeżnicy drzwi.

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.

### Sygnalizacja:

Elektrozaczep posiada też **mikroprzełącznik z zaciskami**, który całkowicie zastępuje dodatkowe elektromagnes 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 7 mm - mikroprzełącznik.

### Działanie elektrozaczepu

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

Elektrozaczep wyposażony jest w mikroprzełącznik z listwą zaciskową do wskazywania statusu drzwi (styk NO/NC, drzwi otwarte/zamknięte)



- 
- lista mocująca 250 mm - 1 szt.