

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/elektrozaczep-symetryczny-scot-es-s12acdc-b-profi-blokada-p-4363.html>



ELEKTROZACZEP SYMETRYCZNY SCOT ES-S12AC/DC-B PROFi + BLOKADA

| | |
|------------------|----------------------|
| Cena brutto | 108,75 zł |
| Cena netto | 88,41 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | 02137 |
| Kod EAN | 5900882893200 |
| Producent | SCOT |

Opis produktu

Elektrozaczep SCOT ES-S12AC/DC-B PROFi to uniwersalne rozwiązanie do kontroli wejść, przeznaczone **do drzwi lewych i prawych**. Wyposażony w **funkcję blokady, regulację języka oraz możliwość zasilania AC lub DC**, sprawdzi się w domofonach, wideodomofonach i prostych systemach kontroli dostępu.

Uniwersalny montaż i zasilanie

- symetryczna konstrukcja - **do drzwi lewych i prawych**
- brak konieczności doboru wersji kierunkowej
- cewka pozwala na zasilanie prądem stałym (z zasilacza prądu stałego) lub zmiennym (z transformatora)
- możliwość doboru urządzenia zasilającego np. pod kątem słyszalności pracy elektrozamka

Regulacja języka zapadki

- regulacja w zakresie 0–4 mm od standardowego położenia
- eliminacja luzów między elektrozaczepem a zamkiem drzwi
- lepsze dopasowanie do skrzydła drzwiowego

Mechaniczny przełącznik trybu pracy

- **OTWARTE** - można przechodzić przez drzwi przez dowolny czas bez podawania impulsów elektrycznych
- **ZAMKNIĘTE** - w tym stanie elektrozaczep pracuje standardowo jak inne modele zamków elektromagnetycznych.
- zmiana ustawienia możliwa tylko przy otwartych drzwiach

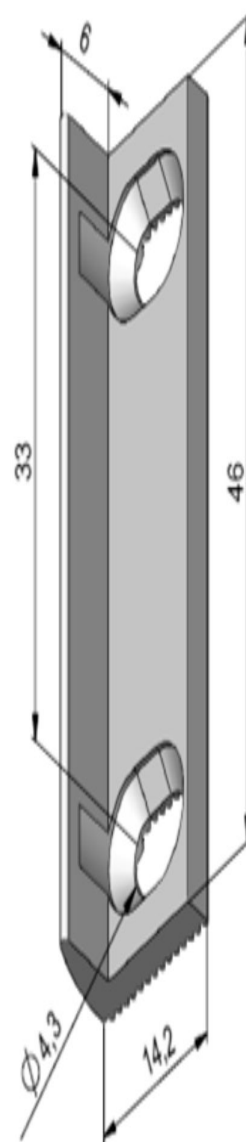
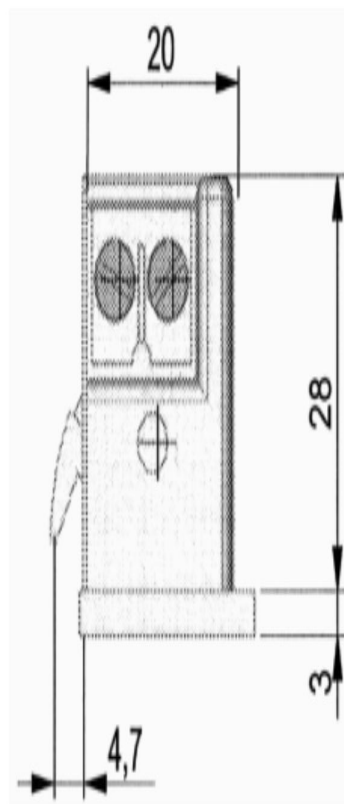
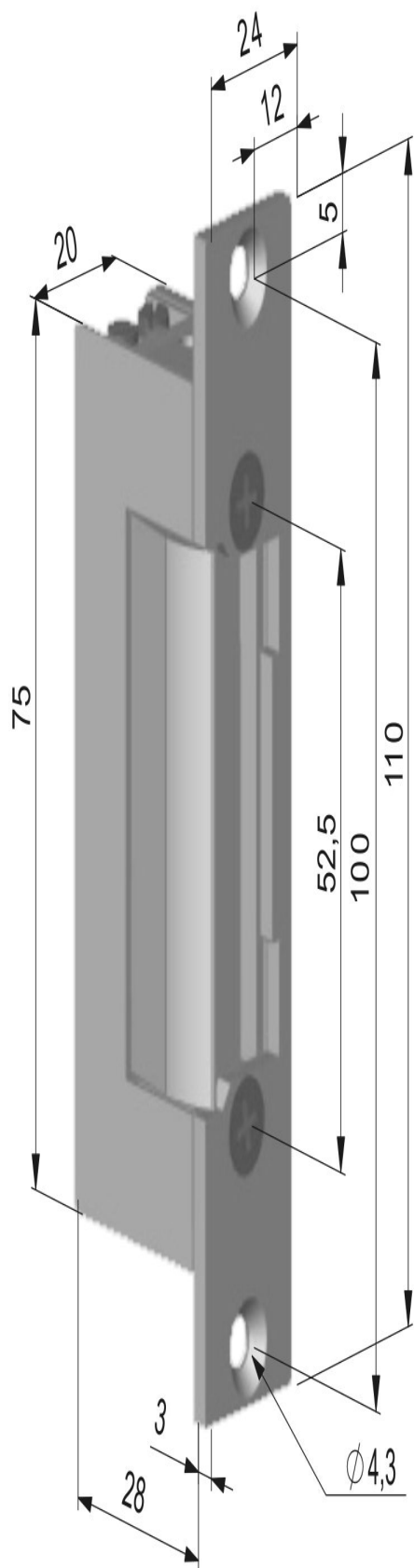
Uwaga!

Nie zaleca się stosowania tego elektrozaczepu przez system kontroli z regulacją czasu otwarcia, gdzie ustawiony czas podania napięcia na cewkę może być dłuższy niż czas przejścia przez drzwi. Wówczas spowoduje to ponowne odblokowanie elektrozaczepu i pozostawienie otwartego wejścia.

Specyfikacja techniczna:

- symetryczny: tak
- wytrzymałość - nacisk na zapadkę: 3500N
- wytrzymałość - ilość cykli otwarcia: 250 000
- rodzaj: standardowy (NC)

-
- regulacja języka: 0-4 mm
 - rezystancja cewki: 22 Ohm
 - max. nacisk wstępny na język: 60N (8V AC), 10N (8V DC), 150N (12V AC), 10N (12V DC), 150N (16V AC), 10N (16V DC)
 - listwa mocująca: 110 mm (w zestawie)
 - temperatura pracy: - 15°C ... + 40°C
 - napięcie zasilania: 8-16V AC/DC
 - pobór prądu: 310 mA (8V AC), 360 mA (8V DC), 470 mA (12V AC), 550 mA (12V DC), 620 mA (16V AC), 720 mA (16V DC)



W zestawie:

-
- elektrozaczepek SCOT ES-S12AC/DC-B PROFI - 1 szt;
 - listwa mocująca 110 mm - 1 szt.