

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/elektrozaczep-symetryczny-niskopradowy-scot-es-s1224n-12-24v-p-15013.html>



ELEKTROZACZEP SYMETRYCZNY NISKOPRĄDOWY SCOT ES-S1224N 12-24V

Cena brutto	81,55 zł
Cena netto	66,30 zł
Dostępność	Dostępność - 1-2 dni
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	07777
Kod EAN	5900882891640
Producent	SCOT

Opis produktu

Elektrozaczep symetryczny SCOT ES-S1224N 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 ~ 5 mm** od standardowego położenia.

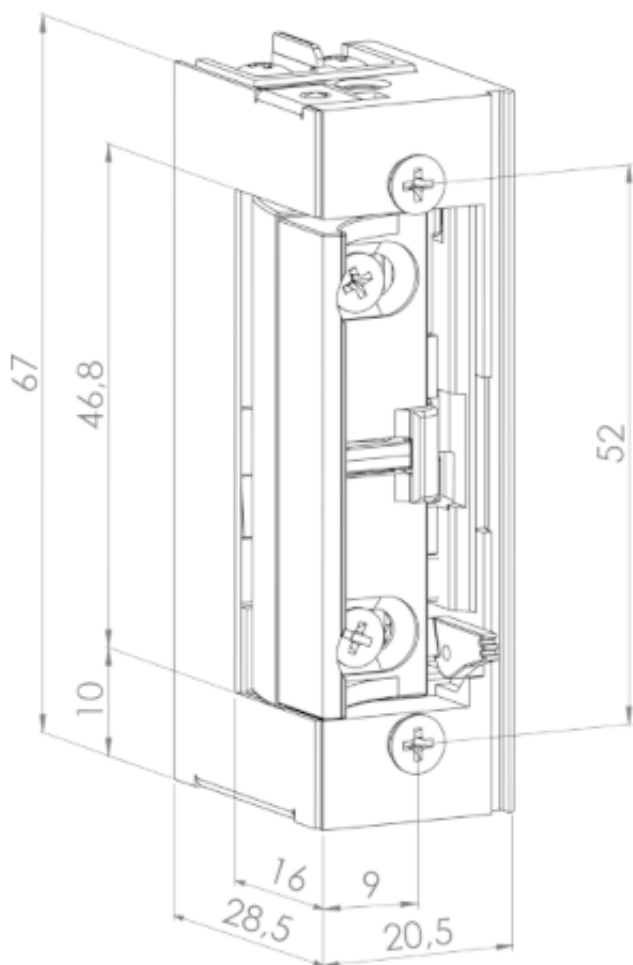
Ponadto, elektrozaczep wyposażono w cewkę o obniżonym poborze prądu, umożliwiającą **zasilanie prądem stałym DC (z zasilacza prądu stałego) lub zmiennym AC (z transformatora)**. Pozwala to na dobór urządzenia zasilającego np. pod kątem słyszalności pracy elektrozamka. Po zasileniu elektrozamka prądem stałym osoba przy wejściu usłyszy tylko charakterystyczny „klik”, a prąd zmienny spowoduje „buczenie” przez cały czas podawania napięcia na elektrozamek. Zakres napięcia zasilania elektrozaczepu wynosi 12~24V.

Sterowanie elektrozamkiem może być realizowane przez system domofonowy, wideodomofonowy, kontroli dostępu lub prosty przycisk zwierny (tzw. „dzwonkowy”). Powstał z wysokiej jakości materiałów, dzięki czemu wyróżnia go bezawaryjna praca przez długi czas. Ponadto, posiada wbudowane zabezpieczenie prądowe - **TRANSIL**.

Co wyróżnia ten produkt?

- symetryczny - przeznaczony jest do drzwi prawych i lewych
- cewka o obniżonym poborze prądu
- wysoka jakość materiałów, która przekłada się na bezawaryjną pracę przez długi czas
- regulacja języka zapadki: 0~5 mm
- uniwersalne zasilanie: elektrozamek posiada cewkę pozwalającą na zasilanie prądem stałym (z zasilacza prądu stałego) lub zmiennym (z transformatora) - zasilanie 12-24V

Specyfikacja techniczna:



- symetryczny: tak
- wytrzymałość: 4000 N
- rodzaj: standardowy (NC)
- max. nacisk wstępny na język: 10N (DC) / 90N (AC)
- regulacja języka: 0-5 mm
- rezystancja cewki: 40Ω
- max. czas sygnału sterującego: 100% (12V DC), < 1min. (12V AC), <1min. (24V AC/DC)
- kategoria użytkowania: klasa 3 – Ciężkie warunki eksploatacji (budynki publiczne)
- zabezpieczenie toru zasilania: Transil
- napięcie zasilania: 12-24V AC/DC
- pobór prądu: 250 mA (12V AC), 300 mA (12V DC), 510 mA (24V AC), 600 mA (24V DC)
- temperatura pracy: - 10°C ... +60°C
- wymiary: 67 x 20,5 x 28,5 mm

W zestawie:

- elektrozaczep SCOT ES-S1224N - 1 szt.