

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/elektrozamek-trzpieniowy-scot-eb-1500-1000kg-p-4452.html>

ELEKTROZAMEK TRZPIENIOWY SCOT EB-1500 1000kg

Cena brutto	313,65 zł
Cena netto	255,00 zł
Dostępność	Dostępność 24h.
Numer katalogowy	02256
Kod EAN	5900882898977
Producent	SCOT

Opis produktu

Elektrozamek trzpieniowy SCOT to doskonała alternatywa dla powszechnie stosowanych elektrozaczepów lub ich uzupełnienie w przejściach wymagających dodatkowego zabezpieczenia elektromechanicznego. Maksymalny nacisk na drzwi, przy którym trzpień może zostać zerwany to **1000 kg**. Jest to elektrozamek typu **NC - tzn. standardowy, drzwi zamknięte bez napięcia**.

Składa się z **elementu wykonawczego (z elektromagnesem)**, który pod wpływem przyłożonego napięcia wypycha lub cofa ruchomy trzpień - w zależności od typu elektrozamka. Element główny montuje się **w ramie lub na ramie drzwi**. Dzięki dodatkowym uchwytnom typu "S" i "U" można zamontować go nawierzchniowo lub na drzwiach szklanych.

Funkcje:

Autoblokada - elektrozamek posiada system automatycznego zamykania. Jeśli po zadziałaniu sygnału sterującego i zwolnieniu elektrozamka drzwi nie zostaną fizycznie otwarte - po upływie ok. 5-9 sekund od zakończenia impulsu sterującego ponownie zostaną zaryglowane.

Sygnalizacja - posiada styk NO, który znajdzie zastosowanie w systemie kontroli dostępu. Informuje o położeniu sterowanych drzwi. Styk pozostaje zwarty jeśli skrzydło drzwi jest bezpośrednio w ościeżnicy. Możemy więc wysłać informację np. do systemu alarmowego informując o stanie drzwi.

Zwłoka czasowa - możemy ustawić opóźnienie czasowe, po którym elektrozamek zarygluje drzwi. Czas można ustawić na mikroprzełącznikach wewnątrz obudowy elektrozamka. Możliwe ustawienia: 0/3/6/9 sekund zwłoki po zwolnieniu sygnału sterującego otwarcie drzwi.

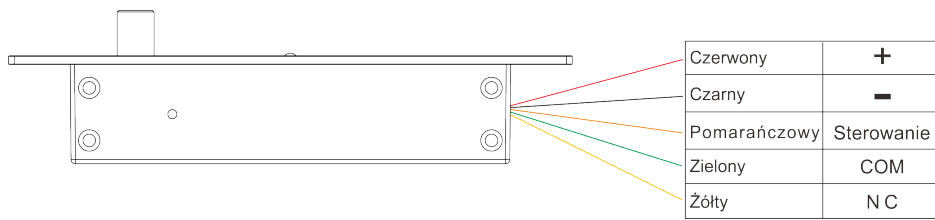
Dioda informacyjna LED - dwukolorowa dioda położona na obudowie mówi o stanie wejścia:

- kolor czerwony: drzwi zablokowane
- kolor zielony: drzwi zostaną odblokowane
- dioda wygaszona: cewka elektrozamka nie jest zasilana.

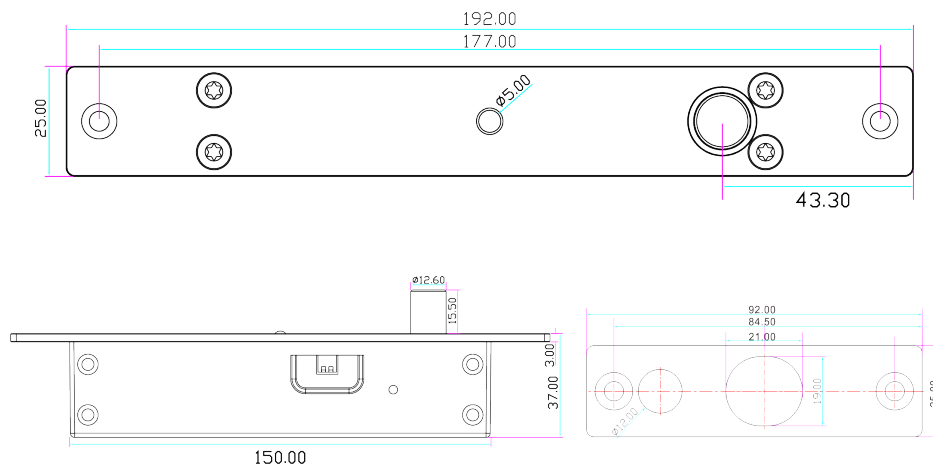
Cechy produktu:

- doskonała alternatywa dla elektrozaczepów lub ich uzupełnienie
- maksymalny nacisk na drzwi: 1000 kg
- typ elektrozamka: NC, standardowy

Połączenie:



Specyfikacja techniczna:



- typ elektrozamka: NC (standardowy, drzwi zamknięte bez napięcia)
- max. nacisk na drzwi: 1000 kg
- zwłoka czasowa: 0/3/6/9 sekund
- autoblokada: ok. 5-9 sekund
- sygnalizacja stanu drzwi: tak (styk NO, obciążalność: 200 mA @24V DC)
- temperatura pracy: -10st. C ... + 55st. C
- wilgotność względna otoczenia: 0-90% (bez kondensacji)
- zasilanie: 12V DC
- pobór prądu:
 - praca (pobór chwilowy): 900 mA
 - czuwanie: 130 mA (zamek zwolniony), 20 mA (zamek zaryglowany)
- wymiary elektrozamka: 192 x 25 x 37 mm (szer. x wys. x gł.)
- wymiary płytki montażowej: 90 x 25 x 2 mm (szer. x wys. x gł.)

W zestawie:

- elektrozamek trzpieniowy SCOT EB-1500 - 1 szt;
- instrukcja obsługi.