

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/elektrozamek-trzpieniowy-rewersyjny-scot-eb-1500sr-1000kg-nawierzchniowy-p-4456.html>



ELEKTROZAMEK TRZPIENIOWY REWERSYJNY SCOT EB-1500SR 1000kg NAWIERZCHNIOWY

Cena brutto	353,39 zł
Cena netto	287,31 zł
Dostępność	Brak w magazynie
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	02260
Kod EAN	5900882898991
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 **NO - tzn. rewersyjny, drzwi otwarte 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.

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.

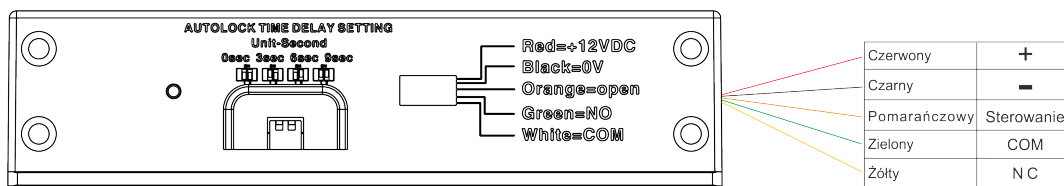
Dioda informacyjna LED - dwukolorowa dioda położona na obudowie mówi o stanie wejścia:

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

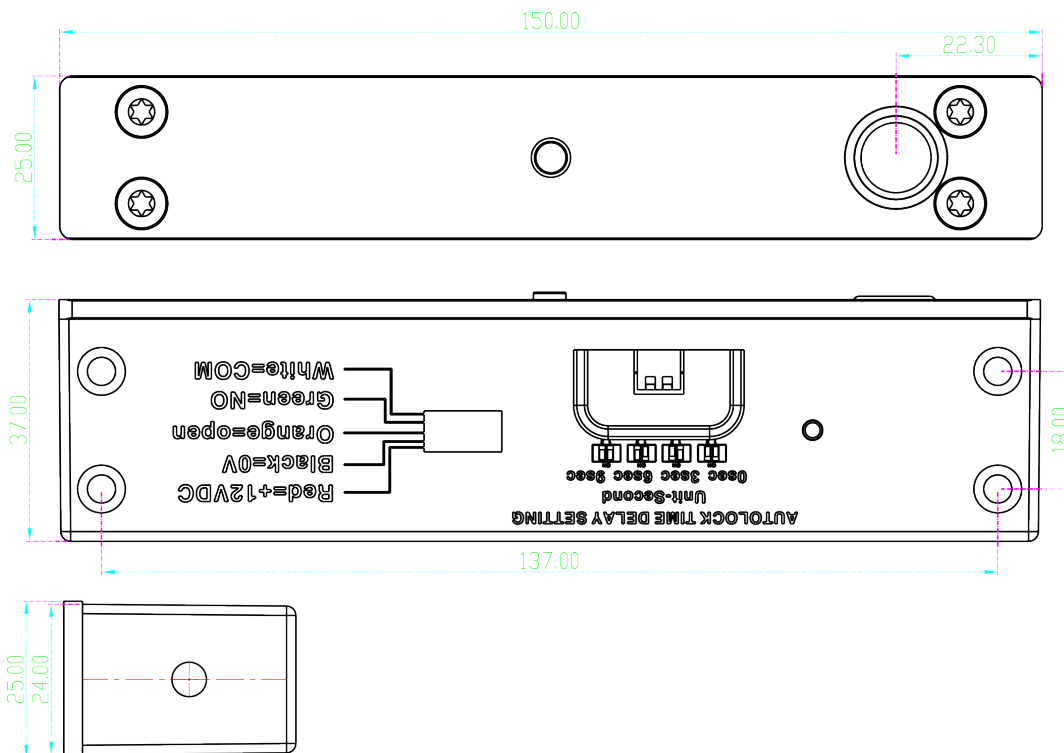
Cechy produktu:

- doskonała alternatywa dla elektrozaczepów lub ich uzupełnienie
- maksymalny nacisk na drzwi: 1000 kg
- typ elektrozamka: NO, rewersyjny

Połączenie:



Specyfikacja techniczna:



- typ elektrozamka: NO (rewersyjny, drzwi otwarte 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: 20 mA (zamek zwolniony), 90 mA (zamek zaryglowany)
- wymiary elektrozamka: 150 x 25 x 37 mm (szer. x wys. x gł.)
- wymiary płytki montażowej (w obudowie): 150 x 25 x 37 mm (szer. x wys. x gł.)

W zestawie:

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