

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/elektrozamek-trzpieniowy-rewersyjny-scot-eb-1300md-800kg-p-12861.html>

ELEKTROZAMEK TRZPIENIOWY REWERSYJNY SCOT EB-1300MD 800kg

Cena brutto	514,39 zł
Cena netto	418,20 zł
Dostępność	Dostępność 24h.
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	06979
Kod EAN	5900882891435
Producent	SCOT

Opis produktu

Elektrozamek trzpieniowy SCOT EB-1300MD 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 **800 kg**. Jest to elektrozamek typu **NO - tzn. rewersyjny, drzwi otwarte bez napięcia**, zabezpieczone po jego podaniu.

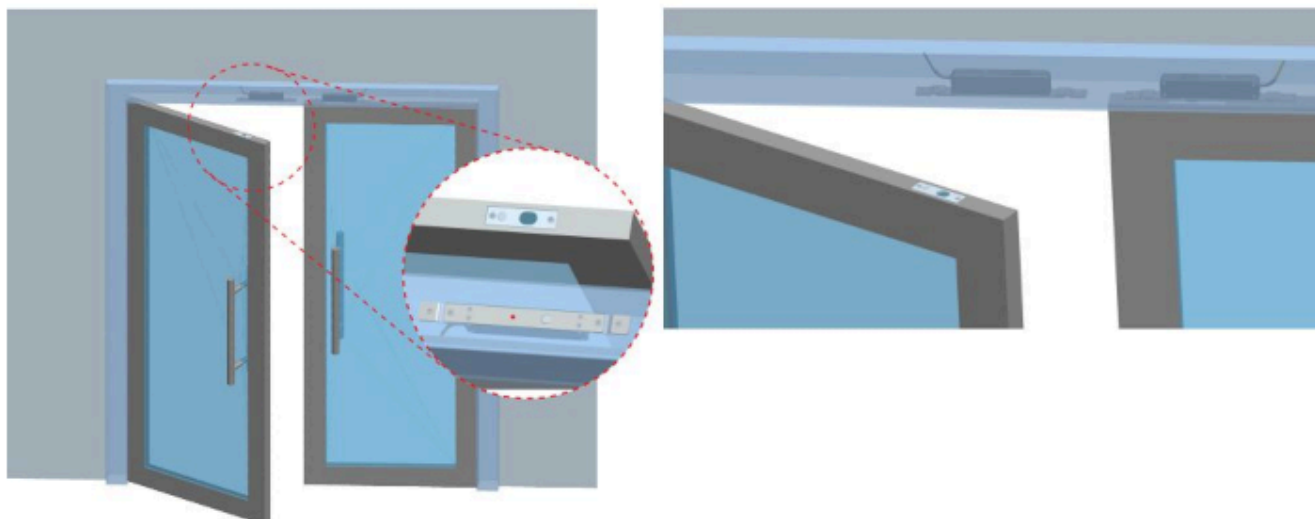
Składa się z **elementu wykonawczego (z elektromagnesem)**, który pod wpływem przyłożonego napięcia wypycha lub cofa ruchomy trzpień - w zależności od typu elektrozamka. Element główny montuje się **w ramie lub na ramie drzwi**.

Funkcje:

















Autoblokada - elektrozamek posiada system automatycznego zamykania. Jeśli po zadziałaniu sygnału sterującego i zwolnieniu elektrozamka drzwi nie zostaną fizycznie otwarte - po upływie ok. 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.

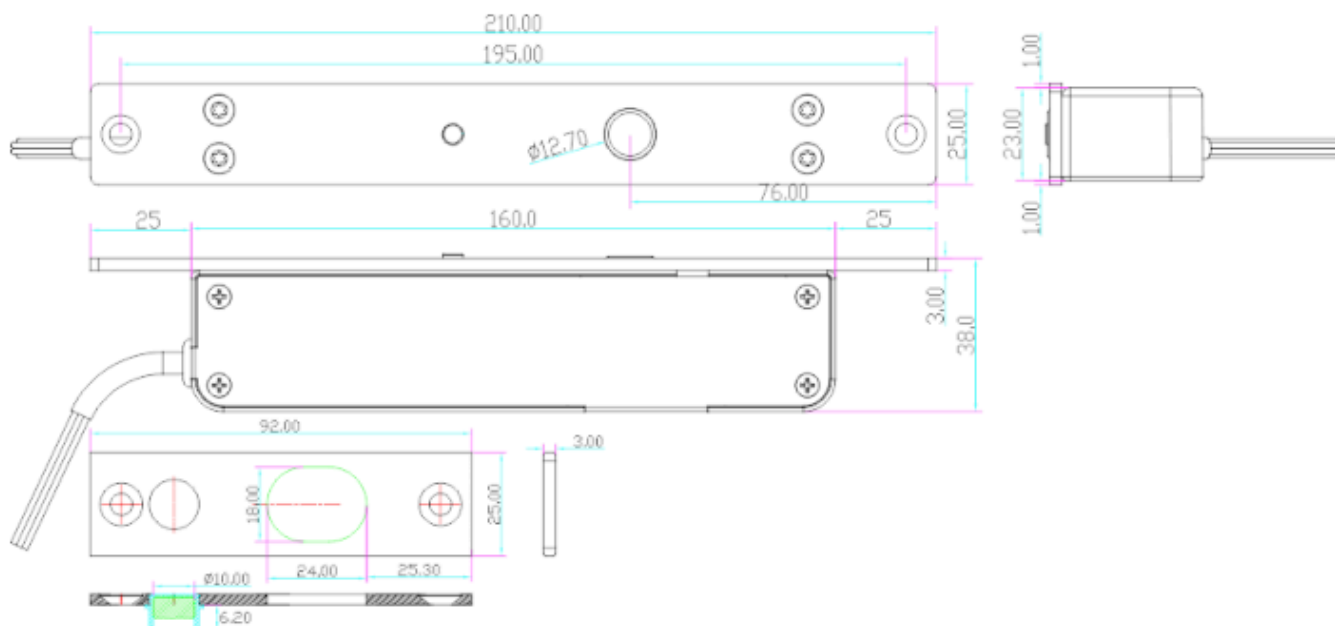
Zwłoka czasowa - możemy ustawić opóźnienie czasowe, po którym elektrozamek zarygluje drzwi. Czas można ustawić na mikroprzełącznikach wewnątrz obudowy elektrozamka. Możliwe ustawienia: 0/3/6/9 sekund zwłoki po zwolnieniu sygnału sterującego otwarcie drzwi.



Połączenie:

	Red		+	12V DC	
	Black		-		
	Orange			Sterowanie	
	Green		NO	} Sygnalizacja położenia drzwi	
	White		COM		
	Blue		NO	} Sygnalizacja zaryglowania drzwi	
	Brown		NC		
	Yellow		COM		

Specyfikacja techniczna:



- typ elektrozamka: NO (rewersyjny, drzwi otwarte bez napięcia)
- max. nacisk na drzwi: 800 kg
- zwłoka czasowa: 0/3/6/9 sekund
- autoblokada: ok. 9 sekund
- sygnalizacja stanu drzwi: tak (styk NO, obciążalność: 200 mA @24V DC)
- sygnalizacja zaryglowania: tak (styk NO/NC, obciążalność: 200 mA @24V DC)
- dioda LED - czerwona (drzwi zablokowane)
- temperatura pracy: -10st. C ... + 55st. C
- wilgotność względna otoczenia: 0-90% (bez kondensacji)
- zasilanie: 12-24V DC
- pobór prądu:
 - praca (pobór chwilowy): 140 mA/12V, 70 mA/24V
 - czuwanie: 60 mA/12V, 40 mA/24V
- wymiary elektrozamka: 210 x 25 x 38 mm
- wymiary płytki montażowej: 92 x 25 x 3 mm
- średnica / skok trzpienia: 13 mm / 15 mm

W zestawie:

- elektrozamek trzpieniowy SCOT EB-1300MD - 1 szt;
- instrukcja obsługi.