

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/elektrozamek-trzepieniowy-rewersyjny-eb-1300r-p-23723.html>

## Elektrozamek trzepieniowy rewersyjny EB-1300R



Cena brutto	<b>280,44 zł</b>
Cena netto	<b>228,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>26176</b>
Producent	<b>Brak</b>

### Opis produktu

Elektrozamki trzepieniowe SCOT są alternatywą dla powszechnie stosowanych w systemach kontroli dostępu elektrozaczepów lub też ich uzupełnieniem w przejściach wymagających dodatkowego zabezpieczenia elektromechanicznego. Elektrozamek trzepieniowy składa się z elementu wykonawczego zawierającego elektromagnes który pod wpływem przyłożonego napięcia wypycha lub cofa ruchomy trzpień (w zależności od typu elektrozamka). Element główny montowany jest w ramie lub na ramie drzwi. Ruchomy trzpień wchodząc w przygotowany otwór w skrzydle drzwi blokuje je przed otwarciem. W zależności od modelu elektrozamka maksymalny nacisk na drzwi przy którym trzpień może zostać zerwany to 800 lub 1000 kg.

Elektrozamki trzepieniowe występują zarówno w wersji standardowej (NC - drzwi zamknięte bez napięcia), jak i w w wersji rewersyjnej (NO - drzwi otwarte bez napięcia, drzwi zabezpieczone po podaniu napięcia)

Dodatkowe uchwyty montażowe typu „S”, „U” pozwalają na montaż elektrozamka nawierzchniowo lub zastosowaniu go do wabezpieczenia drzwi szklanych.

#### Autoblokada

Elektrozamek trzepieniowy wyposażony jest w system atomatycznego zamykania. Jeżeli 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

Elektrozamek trzepieniowy wyposażony jest w styk NO, który może być wykorzystany w systemie kontroli dostępu informując o położeniu sterowanych drzwi. Styk pozostaje zwarty jeżeli skrzydło drzwi znajduje się bezpośrednio w ościeżnicy (płytką z magnesem znajduje się pod elektrozamkiem - sygnał niezależny od stanu napięcia) . Dzięki temu możemy przekazać informację np. do systemu alarmowego, informując o stanie drzwi.

#### Zwłoka czasowa

Elektrozamek ma możliwość ustawienia opóźnienia czasowego po którym elektrozamek zarygluje drzwi. Czas ten można ustawić na mikroprzełącznikach wewnątrz obudowy elektrozamka. Możliwe ustawienia: 0 / 3 / 6 / 9 sekund zwłoki po zwolnieniu sybnału sterującego otwarcie drzwi.

Typ elektrozamka	NO (rewersyjny, drzwi otwarte bez napięcia)
Maks. nacisk na drzwi	800 kg
Zasilanie	12 - 24V DC

Pobór prądu - praca (pobór chwilowy)	900mA/12V, 730mA/24V
Pobór prądu - czuwanie	130mA/12V, 90mA /24V
Zwłoka czasowa	0, 3, 6, 9 sekund
Autoblokada	ok. 9 sekund
Sygnalizacja stanu drzwi	Tak (styk NO, obciążalność 200mA@24VDC)
Wymiary elektrozamka	205 x 35 x 41 mm
Wymiary płytki montażowej	90 x 25 x 2 mm
Temperatura pracy	-10~+55°C
Wilgotność względna otoczenia	0~90%(bez kondensacji)