

## EB-1500C- ELEKTROZAMEK TRZPIENIOWY Z WKŁADKĄ

405,00 zł (brutto: 498,15 zł)



SKU: N/A

Kategorie: [Zwory/Elektrozaczepy SCOT](#),  
[Elektrozamki](#)



## OPIS PRODUKTU

Elektrozamki trzpieniowe SCOT są alternatywą dla powszechnie stosowanych w systemach kontroli dostępu elektrozaczepów lub też ich uzupełnieniem w przejściach wymagających dodatkowego zabezpieczenia elektromechanicznego. Elektrozamek trzpieniowy 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 trzpieniowe 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)

### Autoblokada

Elektrozamek trzpieniowy wyposażony jest w system atomatycznego zamykania. Jeżeli 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

Elektrozamek trzpieniowy 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.

## Dioda LED

Na obudowie zwory znajduje się dwukolorowa dioda informująca o stanie wejścia. Jeżeli drzwi są zablokowane, jest to sygnalizowane czerwonym kolorem diody - jeżeli drzwi zostaną odblokowane - dioda będzie świecić kolorem zielonym. Jeżeli cewka elektrozamka nie jest zasilana - dioda jest wygaszona.

## Zwłoka czasowa

Elektrozamek ma możliwość ustawienia opóźnienia czasowego po którym elektrozamek zarygluje drzwi. Czas ten można ustawić na mikroprzełącznikach na obudowie elektrozamka. Możliwe ustawienia: 0 / 3 / 6 / 9 sekund zwłoki po fizycznym zamknięciu drzwi.

## Specyfikacja:

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Typ elektrozamka                     | NC (standardowy, drzwi zamknięte bez napięcia)            |
| Maks. nacisk na drzwi                | 1000 kg   |
| Zasilanie                            | 12V DC  |
| Pobór prądu - praca (pobór chwilowy) | 900mA   |
| Pobór prądu - czuwanie               | zamek zwoniony: 130mA<br>zamek zaryglowany: 20mA          |
| Zwłoka czasowa                       | 0, 3, 6, 9 sekund   |
| Autoblokada                          | ok. 5 sekund  |
| Sygnalizacja stanu drzwi             | Tak (styk NO, obciążalność 200mA@24VDC)                   |
| Dioda LED                            | Zielona - drzwi zwolnione<br>Czerwona - drzwi zablokowane |
| Wymiary elektrozamka                 | 210 x 25 x 42 mm  |
| Wymiary płytki montażowej            | 90 x 25 x 2 mm  |
| Wkładka                              | bębnekowa, 38/38 z gałką, nikiel, 5 kluczy w zestawie     |
| Temperatura pracy                    | -10□+55°C   |
| Wilgotność względna otoczenia        | 0~90%(bez kondensacji)                                    |

