

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/elektrozamek-trzpieniowy-scot-eb-2600md-800kg-p-15026.html>



## ELEKTROZAMEK TRZPIENIOWY SCOT EB-2600MD 800kg

Cena brutto	<b>664,95 zł</b>
Cena netto	<b>540,61 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność 24h.</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>07709</b>
Kod EAN	<b>5900882891978</b>
Producent	<b>SCOT</b>

### Opis produktu

**Elektrozamek trzpieniowy SCOT EB-2600MD** 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 **NC - tzn. standardowy, drzwi zamknięte bez napięcia**.

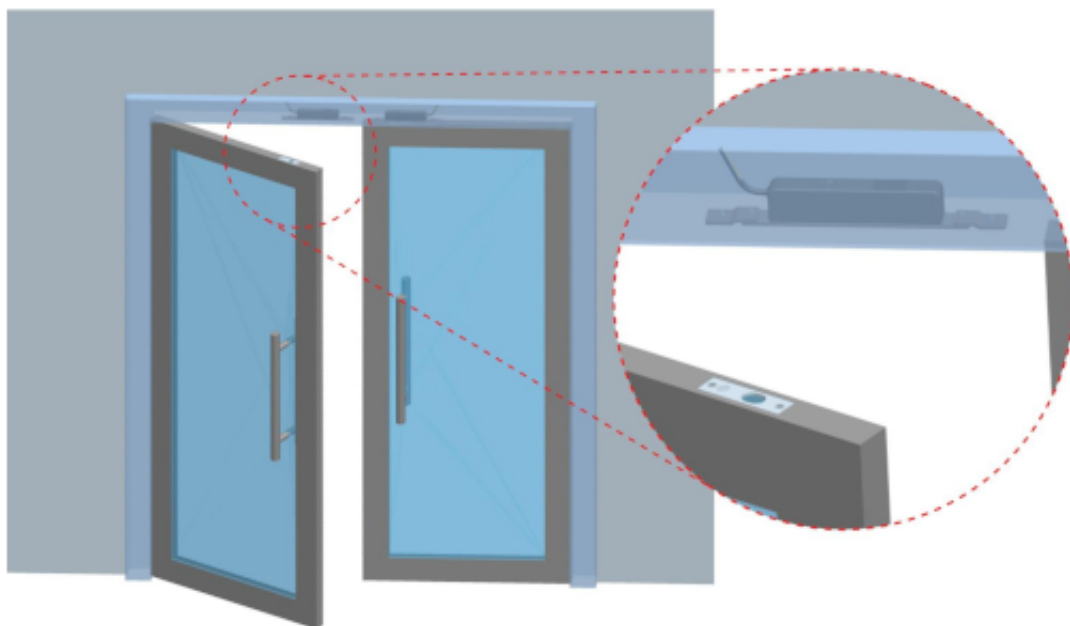
Składa się z **elementu wykonawczego (z elektromagnesem)**, który pod wpływem przyłożonego napięcia wypycha lub cofa ruchomy trzpień - w zależności od typu elektrozamka. Element główny montuje się **w ramie lub na ramie drzwi**.

#### Funkcje:

















**Autoblokada** - elektrozamek posiada system automatycznego zamykania. Jeśli po zadziałaniu sygnału sterującego i zwolnieniu elektrozamka drzwi nie zostaną fizycznie otwarte - po upływie ok. 5 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.

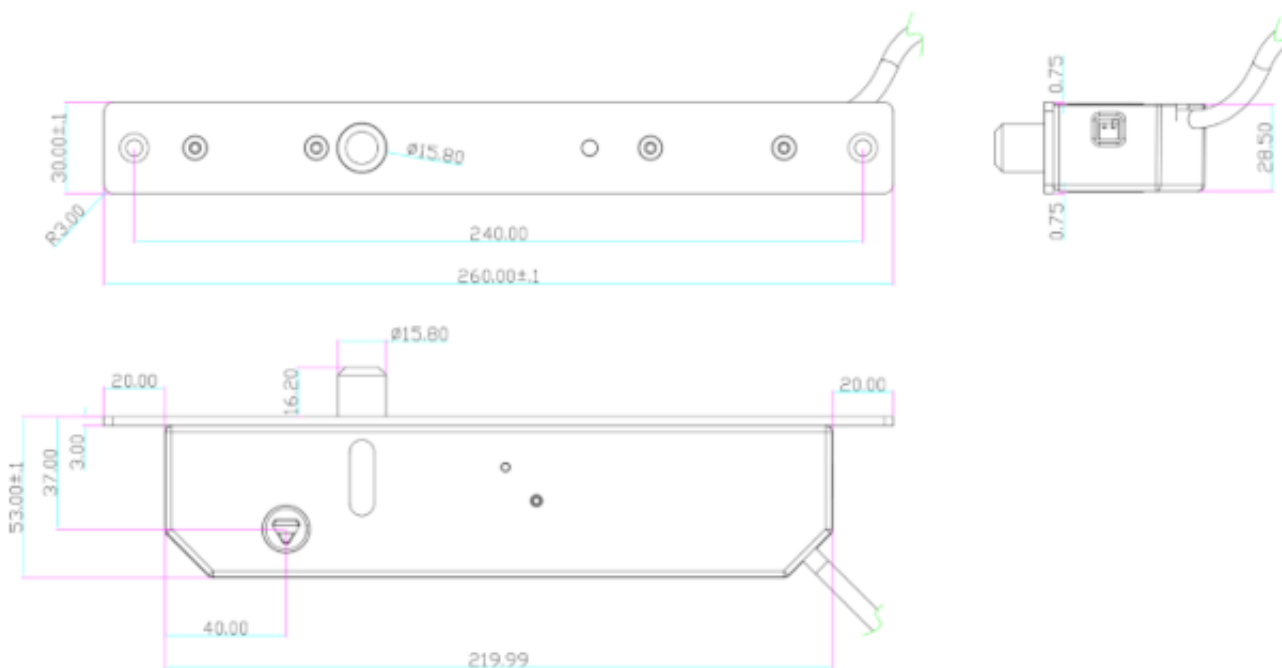
**Zwłoka czasowa** - możemy ustawić opóźnienie czasowe, po którym elektrozamek zarygluje drzwi. Czas można ustawić na mikroprzełącznikach wewnątrz obudowy elektrozamka. Możliwe ustawienia: 0/3/6/9 sekund zwłoki po zwolnieniu sygnału sterującego otwarcie drzwi.



**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: NC (standardowy, drzwi zamknięte bez napięcia)
- max. nacisk na drzwi: 800 kg
- zwłoka czasowa: 0/3/6/9 sekund
- autoblokada: ok. 5 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: 260 x 30 x 53 mm
- wymiary płytki montażowej: 100 x 25 x 3 mm
- długość przewodu: ~22 cm
- średnica / skok trzpienia: 16 mm / 16 mm

#### W zestawie:

- elektrozamek trzpieniowy SCOT EB-2600MD – 1 szt;
- instrukcja obsługi.