

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/elektrozamek-trzpieniowy-zewnetrzny-scot-eb-1900-2000kg-p-15027.html>



## ELEKTROZAMEK TRZPIENIOWY ZEWNĘTRZNY SCOT EB-1900 2000kg

Cena brutto	<b>1 045,50 zł</b>
Cena netto	<b>850,00 zł</b>
Dostępność	<b>Brak w magazynie</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>07710</b>
Kod EAN	<b>5900882891985</b>
Producent	<b>SCOT</b>

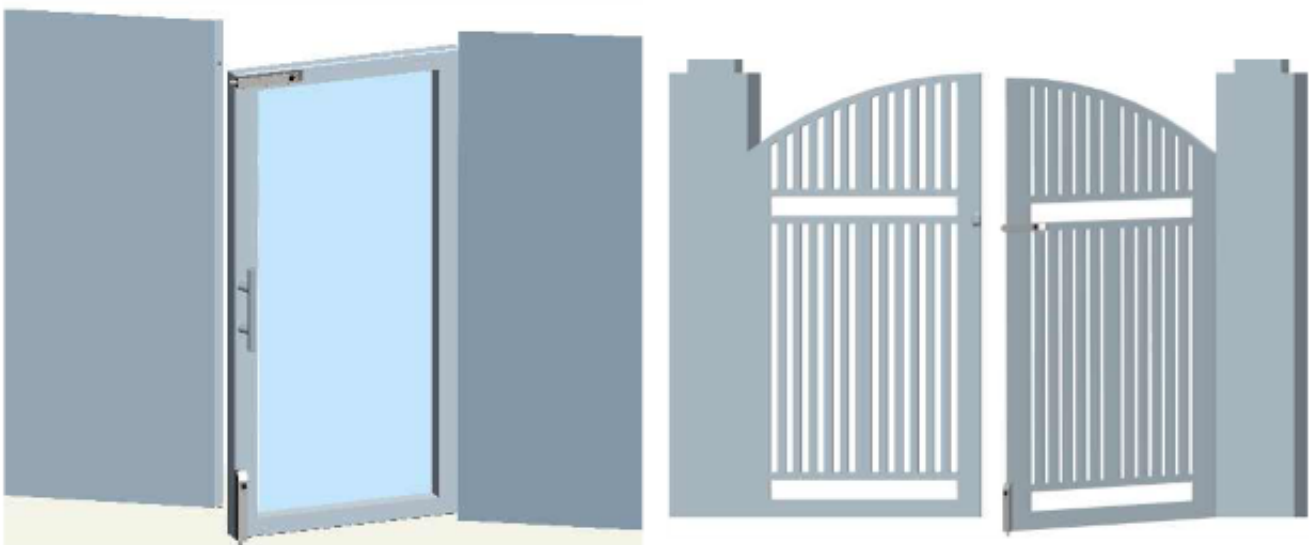
### Opis produktu

**Elektrozamek trzpieniowy SCOT EB-1900** 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 **2000 kg**. Jest to elektrozamek typu **NC - tzn. standardowy, drzwi zamknięte bez napięcia**.

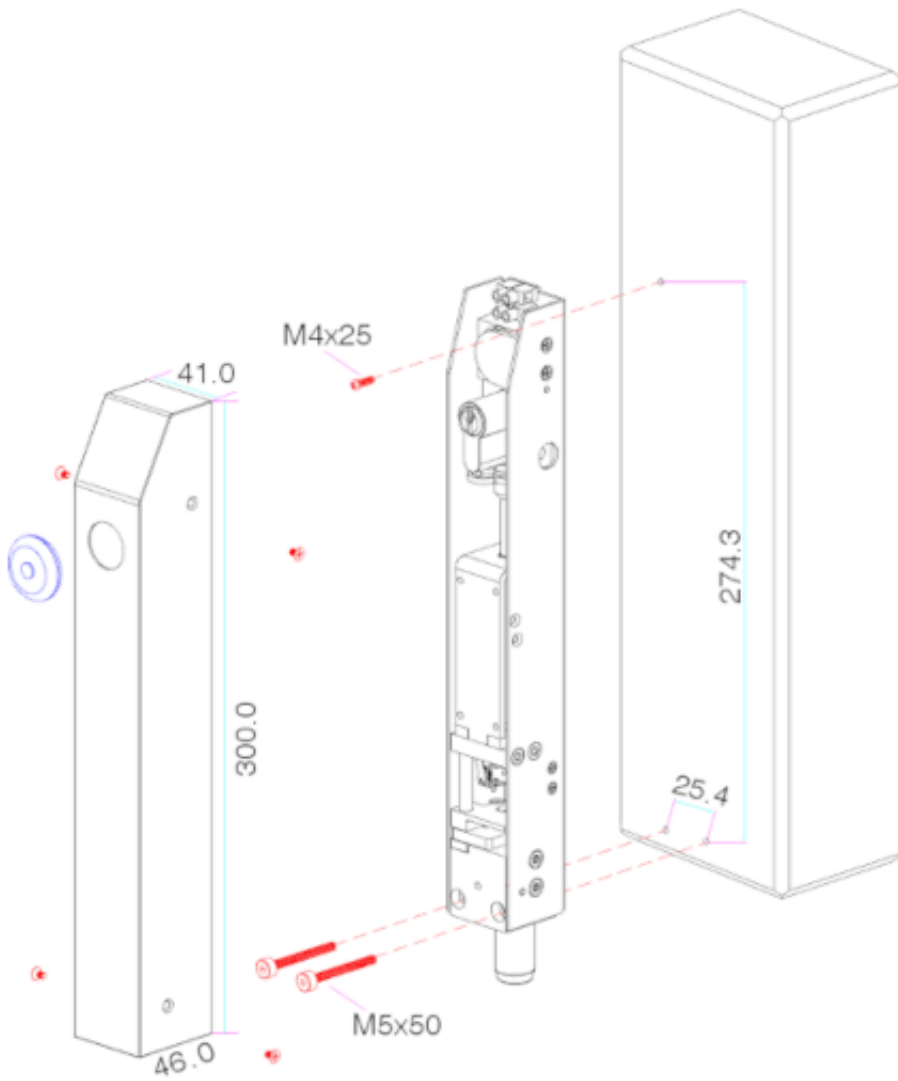
Składa się z **elementu wykonawczego (z elektromagnesem)**, który pod wpływem przyłożonego napięcia wypycha lub cofa ruchomy trzpień - w zależności od typu elektrozamka. Element główny montuje się **w ramie lub na ramie drzwi**.

### Funkcje:

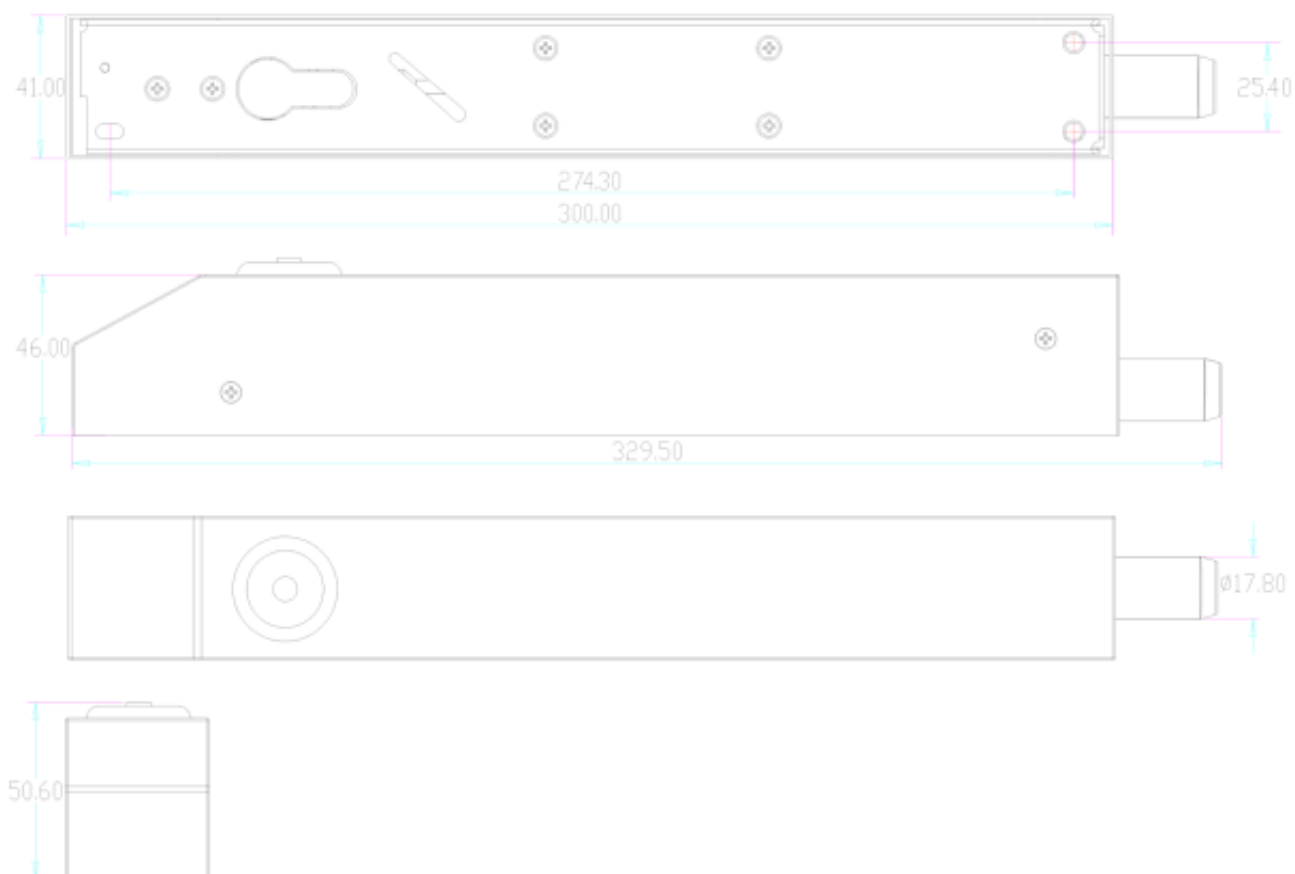
**Sygnalizacja** - posiada styk NO/NC, który znajdzie zastosowanie w systemie kontroli dostępu. Informuje o położeniu sterowanych drzwi. Styk pozostaje zwarty jeśli skrzydło drzwi jest bezpośrednio w ościeżnicy. Możemy więc wysłać informację np. do systemu alarmowego informując o stanie drzwi.



### Montaż:



**Specyfikacja techniczna:**



- typ elektrozamka: NC (standardowy, drzwi zamknięte bez napięcia)
- max. nacisk na drzwi: 2000 kg
- sygnalizacja stanu drzwi: tak (styk NO/NC, obciążalność 200mA@24VDC)
- stopień ochrony: IP55
- montaż: nawierzchniowy, w pionie lub w poziomie
- zasilanie: 12V DC
- pobór prądu:
  - praca (pobór chwilowy): 5A
  - czuwanie: 600mA (zamek zwolniony), 0A (bez napięcia, zamek zaryglowany)
- wymiary elektrozamka: 330 x 41 x 46 mm
- wymiary trzpienia: 29,5 x 17,8 mm (długość x średnica)

#### **W zestawie:**

- elektrozamek trzpieniowy SCOT EB-1900 - 1 szt;
- instrukcja obsługi.