

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/elektrozamek-trzpieniowy-rewersyjny-zewnetrzny-scot-eb-1200w-800kg-p-16435.html>



## ELEKTROZAMEK TRZPIENIOWY REWERSYJNY ZEWNĘTRZNY SCOT EB-1200W 800kg

Cena brutto	<b>407,75 zł</b>
Cena netto	<b>331,50 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność 24h.</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>20759</b>
Producent	<b>SCOT</b>

### Opis produktu

**Elektrozamek trzpieniowy SCOT EB-1200W** 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**. Ruchomy trzpień wchodząc w przygotowany otwór w skrzydle drzwi blokuje je przed otwarciem. Dzięki dodatkowym uchwytem typu "S" i "U" można zamontować go nawierzchniowo lub na drzwiach szklanych.

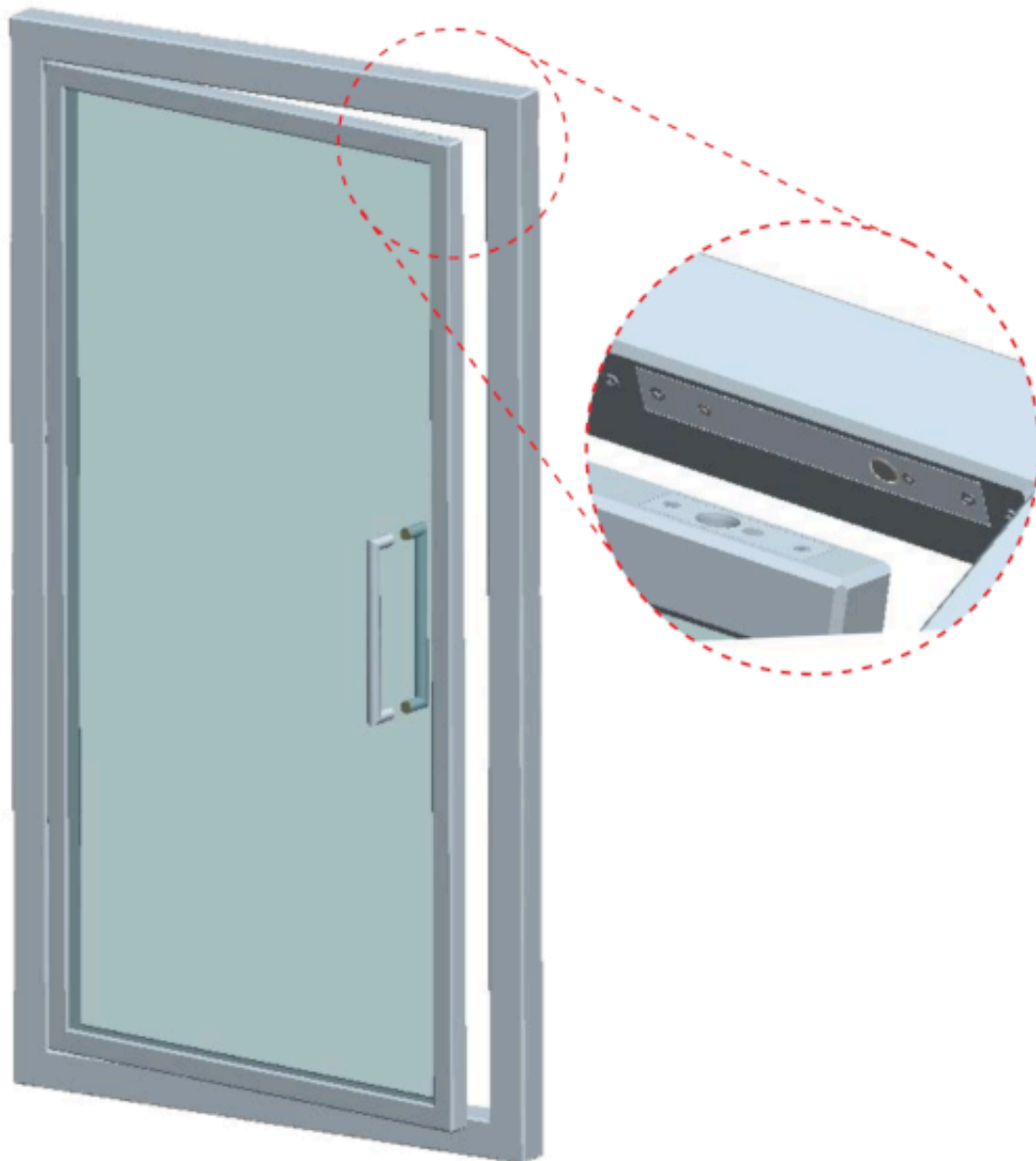
#### Funkcje:

**Sygnalizacja położenia drzwi** - elektrozamek posiada styk NO, który informuje 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.

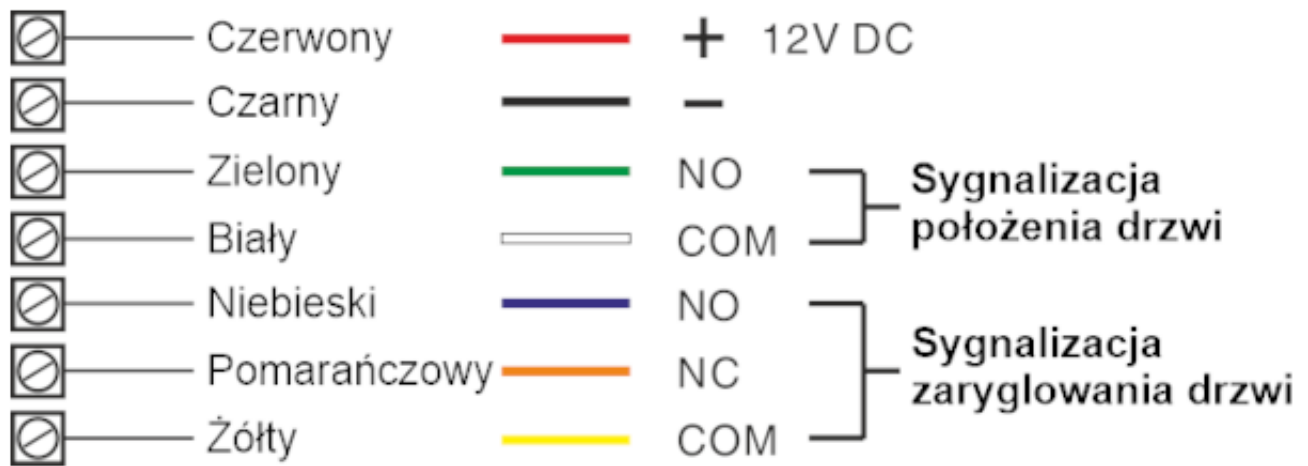
**Sygnalizacja zaryglowania drzwi** - jest to dodatkowe wyjście sygnalizacyjne (styk NO/NC) informujące o stanie wejścia. Styk NO pozostaje zwarty podczas zablokowania drzwi, rozarty jeżeli drzwi są odblokowane. Styk NC pozostaje rozarty podczas zablokowania drzwi, zwarty jeżeli drzwi są odblokowane.

**Dioda LED** - informuje o stanie wejścia. Jeżeli drzwi są zablokowane, jest to sygnalizowane czerwonym kolorem diody - jeżeli drzwi zostaną odblokowane lub cewka elektrozamka nie jest zasilana - dioda jest wygaszona.

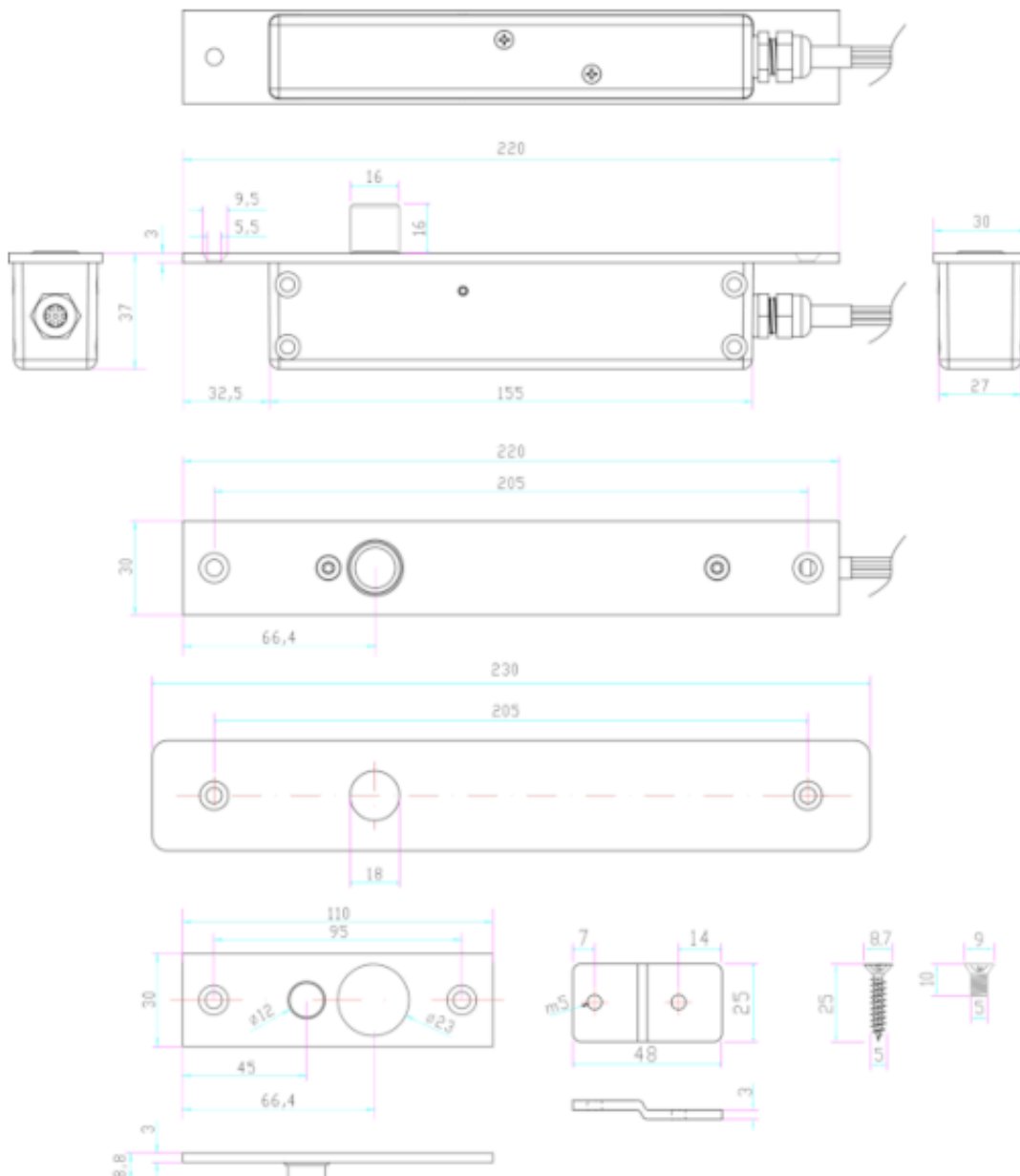
#### Montaż:



**Połączenie:**



**Specyfikacja techniczna:**



- typ elektrozamka: NO (rewersyjny, drzwi otwarte bez napięcia)
- max. nacisk na drzwi: 800 kg
- sygnalizacja stanu drzwi: tak (styk NO, obciążalność 200mA@24VDC)
- sygnalizacja zaryglowania: tak (styk NO/NC, obciążalność 200mA@24VDC)
- stopień ochrony: IP55
- zasilanie: 12V DC
- pobór prądu: 0 mA (zamek zwolniony), 500 mA (zamek zaryglowany)
- wymiary elektrozamka: 220 x 30 x 37 mm
- wymiary płytki montażowej: 110 x 30 x 3 mm
- średnica / skok trzpienia: 16mm / 16mm
- długość przewodu: ~125cm

#### W zestawie:

- elektrozamek trzpieniowy SCOT EB-1200W - 1 szt;
- instrukcja obsługi.