

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/zwora-elektromagnetyczna-scot-el-1200bsl-540kg-sygnalizacja-i-powiadomienie-dzwiekowe-p-4391.html>



## ZWORA ELEKTROMAGNETYCZNA SCOT EL-1200BSL 540kg + SYGNALIZACJA I POWIADOMIENIE DŹWIĘKOWE

Cena brutto	<b>539,49 zł</b>
Cena netto	<b>438,61 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność 24h.</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>02170</b>
Kod EAN	<b>5900882898410</b>
Producent	<b>SCOT</b>

### Opis produktu

**Zwora elektromagnetyczna SCOT** to doskonała alternatywa dla powszechnie stosowanych elektrozaczepów. Zasilona cewka elektromagnesu przyciąga płytkę zabezpieczając w ten sposób wejście. Maksymalny nacisk na drzwi, przy którym elektromagnes przyciąga metalową płytkę wynosi **540 kg**.

#### Zwora składa się z:

- elementu wykonawczego zawierającego elektromagnes (montowanego na ramie drzwi),
- metalowej płytki (umieszczanej na skrzydle drzwi).

Zwory elektromagnetyczne stosuje się **w systemach kontroli dostępu** zamiennie z elektrozaczepami rewersyjnymi. Są to miejsca, gdzie przepisy bezpieczeństwa wymagają otwarcia drzwi po zaniku napięcia w systemie kontroli (np. wyjścia ewakuacyjne, przeciwpożarowe, budynki użyteczności publicznej).

**Nie posiada ruchomych elementów mechanicznych**, co zapobiega zużyciu elementów urządzenia. Stosuje się ją głównie w miejscach o dużym natężeniu ruchu, gdzie kontrolowane drzwi są często otwierane, eliminując konieczność stałej konserwacji.

#### Sygnalizacja:

Zwora posiada przekaźnik NC, który można wykorzystać w systemie kontroli dostępu do informowania o otwarciu/zamknięciu sterowanych drzwi.

#### Sygnalizacja dźwiękowa:

Można również ustawić czas, po którym drzwi powinny zostać zamknięte - jeśli po upływie tego czasu drzwi pozostaną otwarte wówczas przez wbudowany głośnik rozlegnie się sygnał dźwiękowy.

**Dioda informacyjna LED** - dwukolorowa dioda informuje o stanie wejścia:

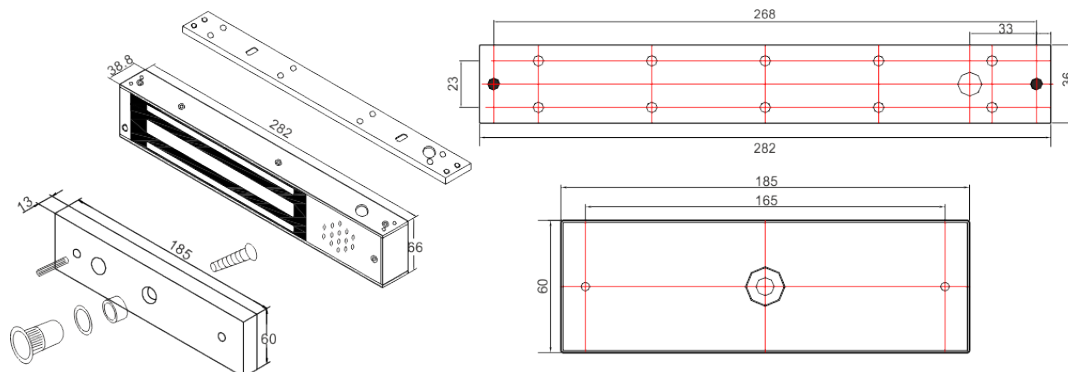
- kolor zielony: drzwi są zamknięte
- kolor czerwony: zostaną otwarte lub pozostaną niedomknięte
- dioda wygaszona: cewka zwory nie jest zasilana (np. podczas trwania impulsu sterującego).

#### Cechy produktu:

- doskonała alternatywa dla elektrozaczepów

- maksymalny nacisk na płytke: 540 kg
- dioda LED sygnalizująca o stanie wejścia
- sygnalizacja dźwiękowa
- brak ruchomych elementów mechanicznych, co zapobiega zużyciu elementów urządzenia

### Specyfikacja techniczna:



- max. nacisk na drzwi: 540 kg
- przeznaczenie: wewnętrzna
- napięcie zasilania: 12V DC / 24V DC
- pobór prądu: 600 mA (12VDC) / 300 mA (24VDC)
- sygnalizacja: tak, styk NO/NC
- powiadomienie dźwiękowe: tak, regulowany czas (0-30 sek.)
- dioda informacyjna LED: tak
- wymiary zwory: 282 x 75 x 40 mm (szer. x wys. x gł.)
- wymiary płytki: 185 x 60 x 13,5 mm (szer. x wys. x gł.)

### W zestawie:

- zwora SCOT EL-1200BSL - 1 szt;
- instrukcja obsługi.