

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	539,49 zł
Cena netto	438,61 zł
Dostępność	Dostępność - 1-2 dni
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	02170
Kod EAN	5900882898410
Producent	SCOT

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:

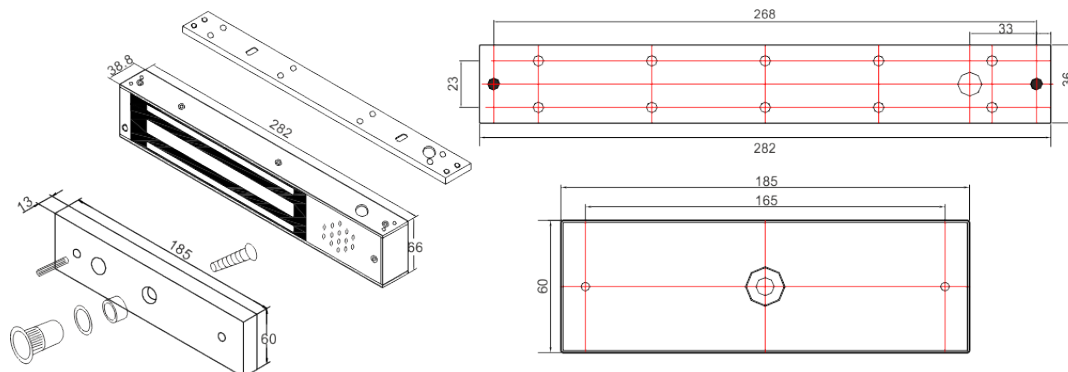
- kolor zielony: drzwi są zamknięte
- kolor czerwony: zostaną otwarte lub pozostaną niedomknięte
- dioda wygaszona: cewka zwory nie jest zasilana (np. podczas trwania impulsu sterującego).

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.