

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/zwora-elektromagnetyczna-scot-el-600dsl-2x280kg-sygnalizacja-p-4404.html>



## ZWORA ELEKTROMAGNETYCZNA SCOT EL-600DSL 2x280kg + SYGNALIZACJA

Cena brutto	<b>449,57 zł</b>
Cena netto	<b>365,50 zł</b>
Dostępność	<b>Produkt archiwalny</b>
Numer katalogowy	<b>10181</b>
Kod EAN	<b>5900882898434</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 **2x 280 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. Dzięki opcjonalnym uchwytom montażowym (typu „L”, „ZL”) można ją zamontować praktycznie **na każdych drzwiach**.

#### Sygnalizacja:

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

#### Dioda informacyjna LED

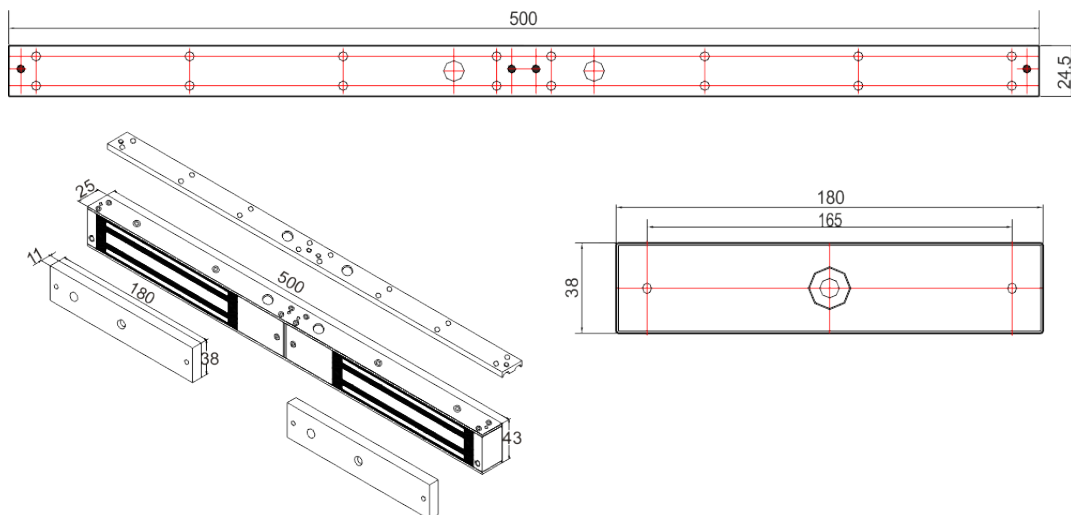
Dwukolorowa dioda informuje o stanie wejścia:

- 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 płytkę: 2x 280 kg
- brak ruchomych elementów mechanicznych, co zapobiega zużyciu elementów urządzenia

#### Specyfikacja techniczna:



- max. nacisk na drzwi: 2x 280 kg
- przeznaczenie: wewnętrzna
- napięcie zasilania: 12V DC / 24V DC
- pobór prądu: 2x 480 mA (12VDC) / 2x 240 mA (24VDC)
- sygnalizacja: tak, styk NO/NC
- dioda informacyjna LED: tak
- wymiary zwory: 500 x 48 x 26 mm (szer. x wys. x gł.)
- wymiary płytki: 180 x 38 x 11 mm (szer. x wys. x gł.)

#### W zestawie:

- zwora SCOT EL-600DSL - 1 szt;
- instrukcja obsługi.