

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/zwora-elektromagnetyczna-zewnetrzna-scot-el-600ws-280kg-sygnalizacja-p-4408.html>



## ZWORA ELEKTROMAGNETYCZNA ZEWNĘTRZNA SCOT EL-600WS 280kg + SYGNALIZACJA

|                  |                           |
|------------------|---------------------------|
| Cena brutto      | <b>420,29 zł</b>          |
| Cena netto       | <b>341,70 zł</b>          |
| Dostępność       | <b>Produkt archiwalny</b> |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b>         |
| Numer katalogowy | <b>02193</b>              |
| Kod EAN          | <b>5900882898649</b>      |
| Producent        | <b>SCOT</b>               |

### Opis produktu

**Zwora elektromagnetyczna, zewnętrzna SCOT EL-600WS** 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 **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**. Posiada wodoodporną, solidną obudowę, która chroni sprzęt przed złymi warunkami atmosferycznymi - pozwala więc na montaż **na zewnątrz budynku** (np. przy zabezpieczeniu furtki czy śluz).

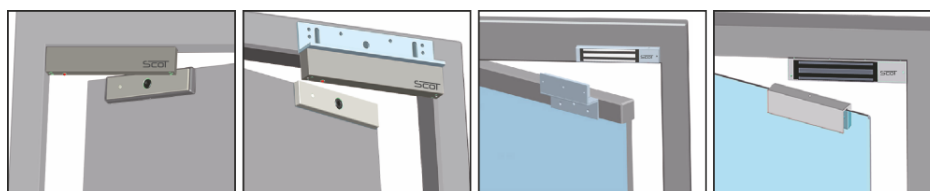
#### Sygnalizacja:

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

#### Cechy produktu:

- doskonała alternatywa dla elektrozaczepów
- maksymalny nacisk na płytkę: 280 kg
- zastosowanie zewnętrzne
- brak ruchomych elementów mechanicznych, co zapobiega zużyciu elementów urządzenia

#### Montaż:



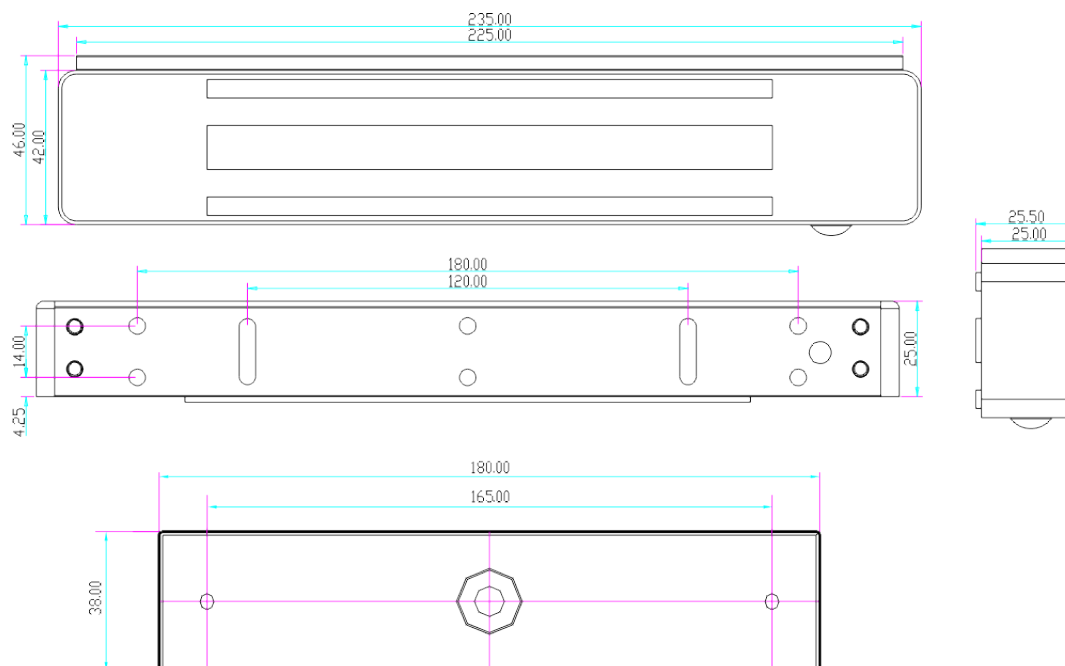
Montaż standardowy  
/ z uchwytem BK-600I

Montaż z uchwytem  
BK-600WL

Montaż z uchwytem  
BK-600WZL

Montaż  
z uchwytem BK-600UL

### Specyfikacja techniczna:



- max. nacisk na drzwi: 280 kg
- przeznaczenie: zewnętrzna
- napięcie zasilania: 12V DC / 24V DC
- pobór prądu: 480 mA (12VDC) / 240 mA (24VDC)
- sygnalizacja: tak, styk NO/NC
- stopień ochrony: IP68
- temperatura pracy: -20 st. C ... +55 st. C
- temperatura zwory podczas pracy: mniej lub równe +20 st. C
- wilgotność względna otoczenia: 0-95% (bez kondensacji)
- wymiary zwory: 235 x 42 x 25,5 mm (szer. x wys. x gł.)
- wymiary płytki: 180 x 38 x 11 mm (szer. x wys. x gł.)

### W zestawie:

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