

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/zwora-elektromagnetyczna-zewnetrzna-scot-el-1200ws-540kg-sygnalizacja-p-4396.html>



## ZWORA ELEKTROMAGNETYCZNA ZEWNĘTRZNA SCOT EL-1200WS 540kg + SYGNALIZACJA

Cena brutto	<b>638,80 zł</b>
Cena netto	<b>519,35 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność 24h.</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>02177</b>
Kod EAN	<b>5900882895464</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. Dzięki opcjonalnym uchwytem montażowym (typu „L”, „ZL”, „UL”) można ją zamontować praktycznie **na każdych drzwiach**. Konstrukcja zwory pozwala na montaż jej **na zewnątrz budynków** - przy zabezpieczeniach typu furtki, śluzy itp.

#### Sygnalizacja:

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

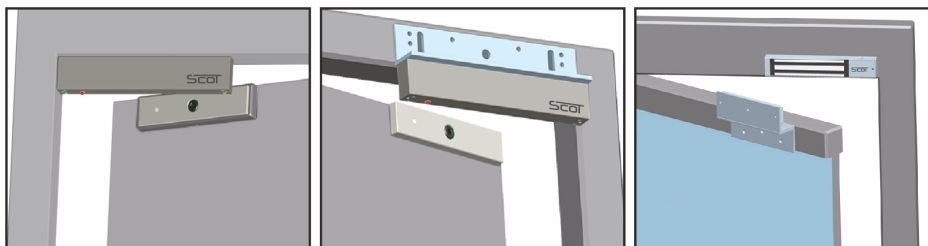
**UWAGA!** Zwora może występować w 2 wersjach różniących się napięciem zasilania: Sposób podłączenia:

- wersja I (zasilanie 12V DC): czerwony (+), czarny (-), żółty, biały (styk NC)
- wersja II (zasilanie 12/24V DC).

#### Cechy produktu:

- doskonała alternatywa dla elektrozaczepów
- maksymalny nacisk na płytkę: 540 kg
- zastosowanie zewnętrzne
- brak ruchomych elementów mechanicznych, co zapobiega zużyciu elementów urządzenia

## Montaż:

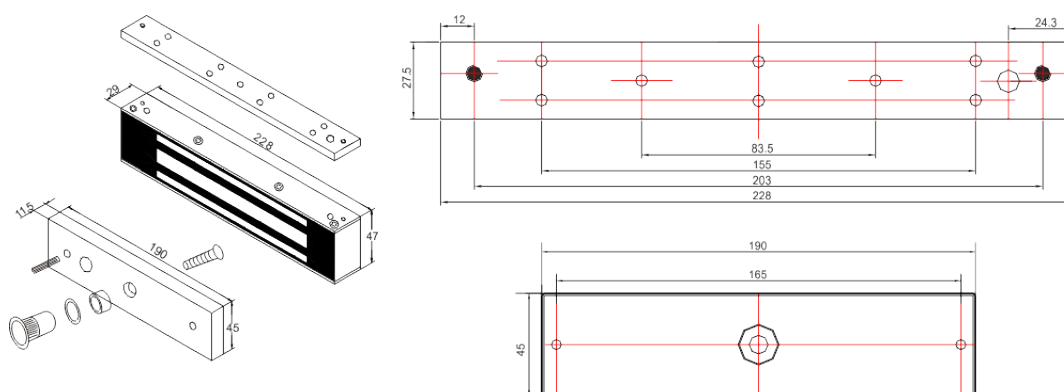


Montaż standardowy

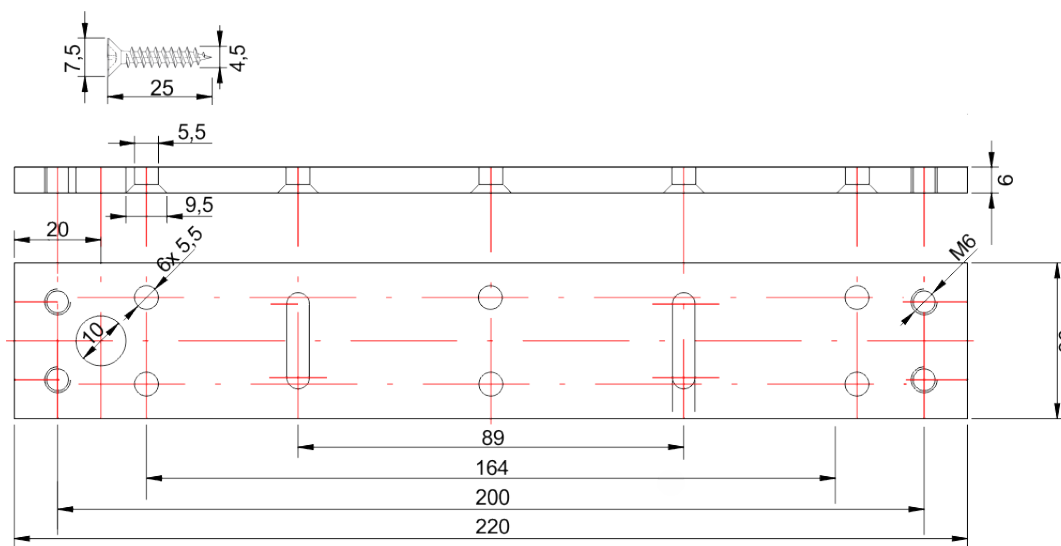
Montaż z uchwytem  
BK-1200WL

Montaż z uchwytem  
BK-1200WZL

## Wymiary zwory:



## Wymiary płaskownika montażowego:



## Specyfikacja techniczna:

- max. nacisk na drzwi: 540 kg
- przeznaczenie: zewnętrzna
- napięcie zasilania: 12V DC / 24V DC
- pobór prądu: 600 mA (12VDC) / 300 mA (24VDC)
- sygnalizacja: tak, styk NC
- dioda informacyjna LED: tak

- 
- stopień ochrony: IP65
  - temperatura pracy: -20st. C... +55st. C
  - temperatury zwory podczas pracy: +/- 20st. C
  - wilgotność względna otoczenia: 0-95% (bez kondensacji)
  - wymiary zwory: 265 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-1200WS - 1 szt;
- instrukcja obsługi.