

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/zwora-elektromagnetyczna-wpuszczana-scot-el-120m-70kg-p-13787.html>



## ZWORA ELEKTROMAGNETYCZNA WPUSZCZANA SCOT EL-120M 70kg

|                  |                        |
|------------------|------------------------|
| Cena brutto      | <b>140,10 zł</b>       |
| Cena netto       | <b>113,90 zł</b>       |
| Dostępność       | <b>Dostępność 24h.</b> |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b>      |
| Numer katalogowy | <b>07700</b>           |
| Kod EAN          | <b>5900882899356</b>   |
| Producent        | <b>SCOT</b>            |

### Opis produktu

**Zwora elektromagnetyczna, wpuszczana SCOT EL-120M** 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 **70 kg**.

#### Zwora składa się z:

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

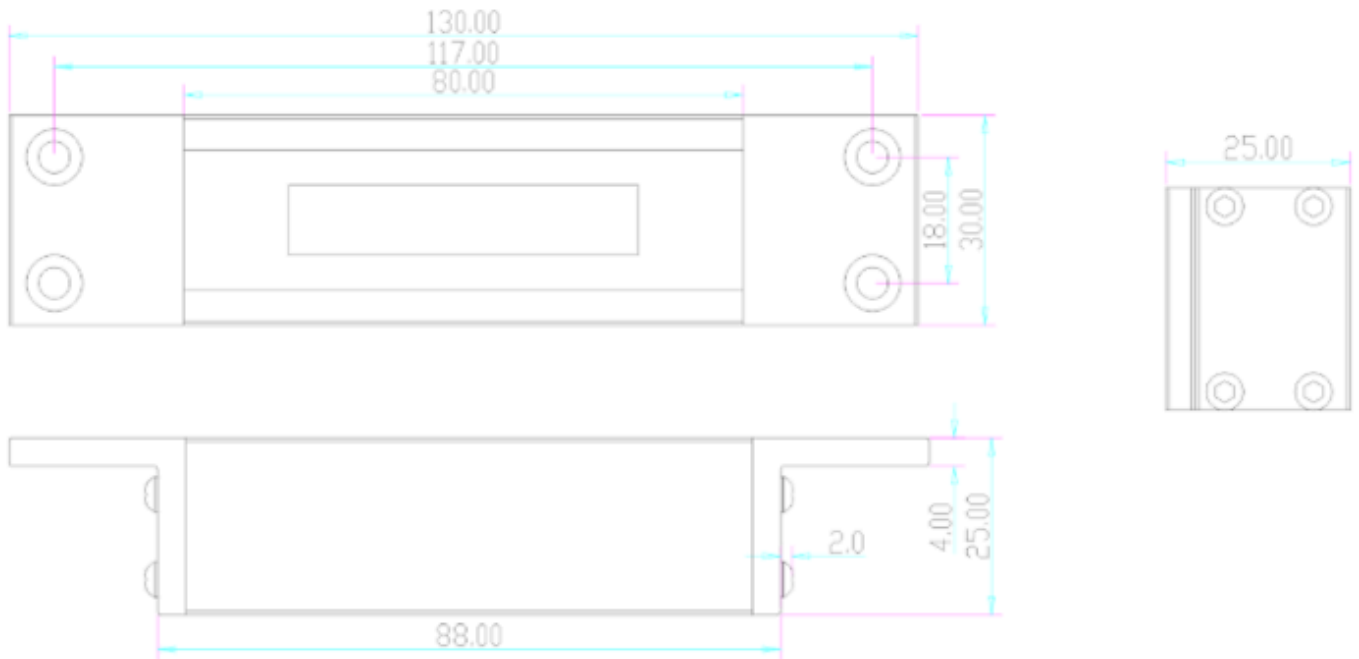
Zwory elektromagnetyczne stosuje się **w systemach kontroli dostępu** zamiennie z elektrozaczepami rewersyjnymi. Są to miejsca, gdzie przepisy bezpieczeństwa wymagają otwarcia drzwi po zaniku napięcia w systemie kontroli (np. wyjścia ewakuacyjne, przeciwpożarowe, budynki użyteczności publicznej).

**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”, „UL”) można ją zamontować praktycznie **na każdych drzwiach**.

#### Cechy produktu:

- doskonała alternatywa dla elektrozaczepów
- maksymalny nacisk na płytkę: 70 kg
- brak ruchomych elementów mechanicznych, co zapobiega zużyciu elementów urządzenia

#### Specyfikacja techniczna:



- max. nacisk na drzwi: 70 kg
- przeznaczenie: wewnętrzna
- napięcie zasilania: 12V DC
- pobór prądu: 100 mA
- brak sygnalizacji
- temperatura pracy: -20°C ...+55°C
- wilgotność względna: 0~95% (bez kondensacji)
- temperatura zwory podczas pracy:  $\leq +20^{\circ}\text{C}$
- wymiary zwory: 130 x 30 x 25 mm (szer. x wys. x gł.)
- wymiary płytki: 75 x 33 x 9 mm (szer. x wys. x gł.)

**W zestawie:**

- zwora SCOT EL-120M - 1 szt.