

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/zwora-elektromagnetyczna-scot-el-600tssl2-280kg-sygnalizacja-i-zwloka-czasowa-p-8886.html>



ZWORA ELEKTROMAGNETYCZNA SCOT EL-600TSL2 280kg + SYGNALIZACJA i ZWŁOKA CZASOWA

Cena brutto	292,75 zł
Cena netto	238,01 zł
Dostępność	Dostępność 24h.
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	02192
Kod EAN	5900882890650
Producent	SCOT

Opis produktu

Zwora elektromagnetyczna SCOT EL-600TSL2 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**.

Sygnalizacja:

Zwora posiada przekaźnik NO/NC (obciążalność 1A / 24VDC), który można wykorzystać w systemie kontroli dostępu do informowania o otwarciu/zamknięciu sterowanych drzwi.

Dioda informacyjna LED

Dwukolorowa dioda informuje o stanie wejścia:

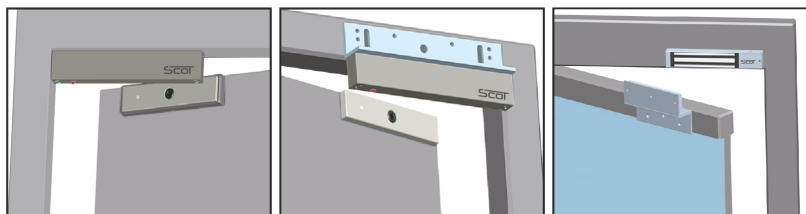
- kolor zielony: drzwi są zamknięte
- kolor czerwony: zostaną otwarte lub pozostaną niedomknięte
- dioda wygaszona: cewka zwory nie jest zasilana (np. podczas trwania impulsu sterującego).

Opóźnienie zamknięcia drzwi - możemy ustawić czas na zamknięcie drzwi (tj. zadziałanie zwory) po podaniu impulsu otwierającego drzwi. Ustawia się go na mikroprzełącznikach wewnątrz obudowy zwory. Możliwe ustawienia: 0/3/6/9 sekund zwłoki.

Cechy produktu:

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

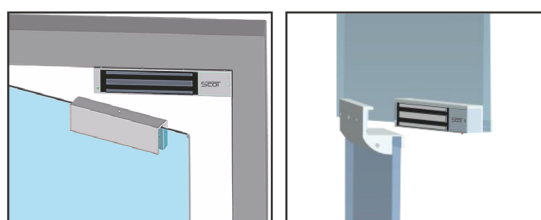
Montaż:



Montaż standardowy
/ z uchwytem BK-600I2

Montaż z uchwytem
BK-600L2, BK-600LC2

Montaż z uchwytem
BK-600ZL2, BK-600ZLC2

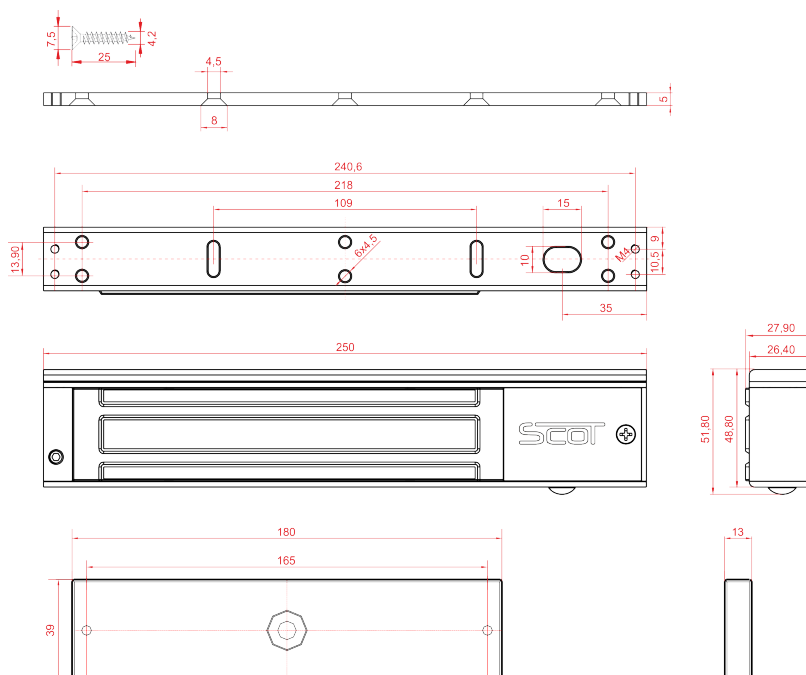


Montaż
z uchwytem BK-600UL

Montaż
z uchwytem BK-600GZ2

1. Montaż standardowy (dołączony płaskownik montażowy), drzwi otwierane na zewnątrz, do instalacji można wykorzystać dodatkowy uchwyt typu „I” - BK-600I2 (brak w zestawie) - jeżeli nie można naruszyć konstrukcji drzwi
2. Montaż z użyciem uchwyty typu „L” - BK-600L2 lub BK-600LC2 (brak w zestawie) drzwi otwierane na zewnątrz
3. Montaż z użyciem uchwyty typu „ZL” - BK-600ZL2 lub BK-600ZLC2 (brak w zestawie) drzwi otwierane do wewnątrz
4. Montaż z użyciem uchwyty typu „UL” - BK-600UL (brak w zestawie) drzwi szklane, otwierane na zewnątrz
5. Montaż z użyciem uchwyty typu „GZ” - BK-600GZ2 (brak w zestawie) witryny szklane, otwierane na zewnątrz

Specyfikacja techniczna:



-
- max. nacisk na drzwi: 280 kg
 - przeznaczenie: wewnętrzna
 - napięcie zasilania: 12V DC / 24V DC
 - pobór prądu: 480 mA (12VDC) / 240 mA (24VDC)
 - sygnalizacja: tak, styk NO/NC
 - obciążalność styków: 1A / 24VDC
 - dioda informacyjna LED: tak
 - układ czasowy: opóźnienie zamknięcia (0/3/6/9 sek.)
 - wymiary zwory: 250 x 49 x 28 mm (szer. x wys. x gł.)
 - wymiary płytki: 180 x 39 x 13 mm (szer. x wys. x gł.)

W zestawie:

- zwora SCOT EL-600TSL2 - 1 szt;
- instrukcja obsługi.