

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/zwora-elektromagnetyczna-scot-el-600tsl2-280kg-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	Dostępny
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 uchwyłom 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:

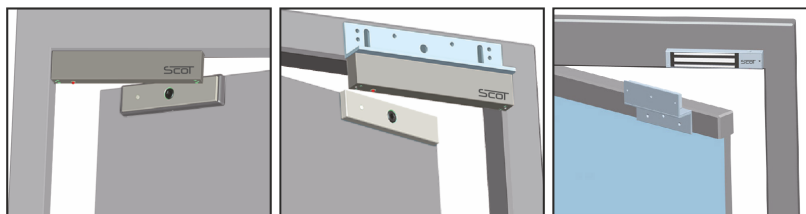
- kolor zielony: drzwi są zamknięte
- kolor czerwony: zostaną otwarte lub pozostaną niedomknięte
- dioda wygaszona: cewka zwory nie jest zasilana (np. podczas trwania impulsu sterującego).

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 elektrozaczepek
- maksymalny nacisk na płytkę: 280 kg
- brak ruchomych elementów mechanicznych, co zapobiega zużyciu elementów urządzenia

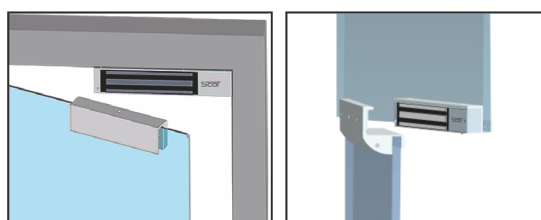
Montaż:



Montaż standardowy
/ z uchwytem BK-600I2

Montaż z uchwytem
BK-600L2, BK-600LC2

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

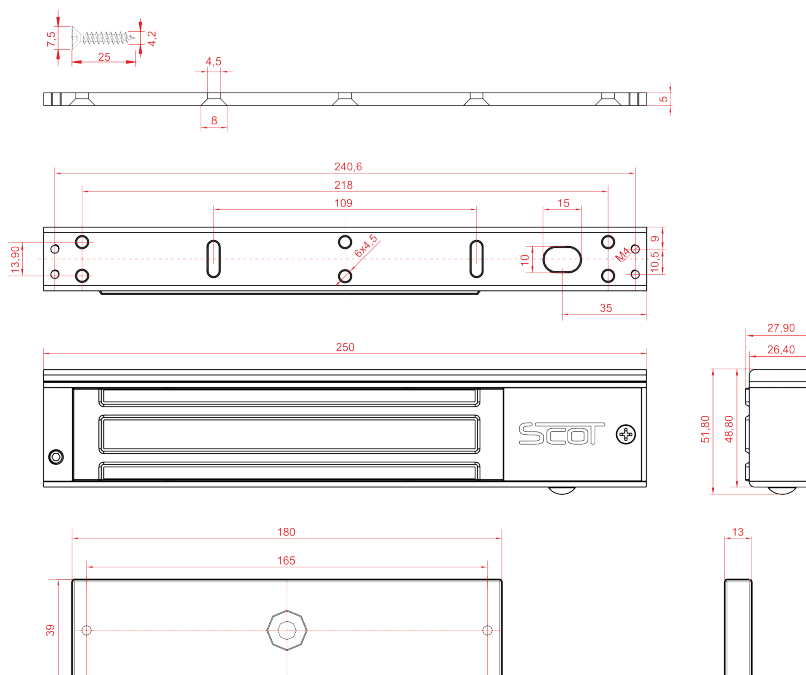


Montaż
z uchwytem BK-600UL

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.