

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/zwora-elektromagnetyczna-zewnetrzna-scot-el-600sp2-280kg-sygnalizacja-boczna-led-p-9690.html>



ZWORA ELEKTROMAGNETYCZNA ZEWNĘTRZNA SCOT EL-600SP2 280kg + SYGNALIZACJA BOCZNA LED

Cena brutto	323,05 zł
Cena netto	262,64 zł
Dostępność	Dostępność 24h.
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	02191
Kod EAN	5900882890278
Producent	SCOT

Opis produktu

Zwora elektromagnetyczna, zewnętrzna SCOT EL-600SP2 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).

Dzięki **dwukolorowej diodzie LED** uzyskujesz informację o stanie wejścia (kolor zielony - drzwi są zamknięte; czerwony - drzwi zostaną otwarte lub będą niedomknięte). Jeżeli cewka zwory elektromagnetycznej nie jest zasilana (np. podczas trwania impulsu sterującego) - dioda jest wygaszona.

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 każdym drzwiach**.

Sygnalizacja:

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

Boczna sygnalizacja LED

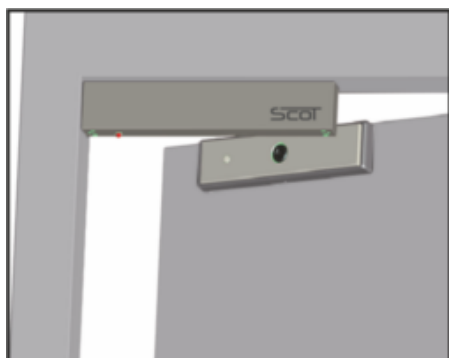
Na boku zwory znajduje się dwukolorowa sygnalizacja informująca o stanie wejścia (kolor czerwony - drzwi są zamknięte; zielony - drzwi zostaną otwarte lub będą niedomknięte). Jeżeli cewka zwory nie jest zasilana (np. podczas trwania impulsu sterującego) - sygnalizacja jest wygaszona.

Cechy produktu:

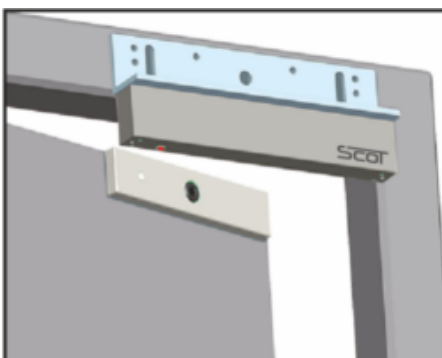
- doskonała alternatywa dla elektrozaczepów
- maksymalny nacisk na płytkę: 280 kg
- dwukolorowa dioda LED (z boku zwory)

- zastosowanie wewnętrzne
- brak ruchomych elementów mechanicznych, co zapobiega zużyciu elementów urządzenia

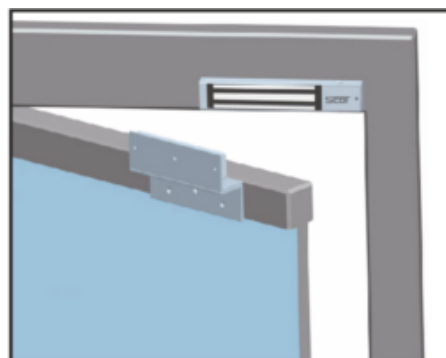
Montaż:



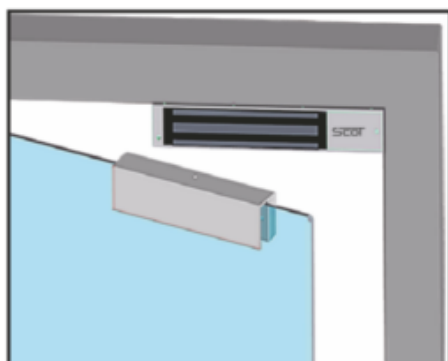
Montaż standardowy
/ z uchwytem BK-600I2



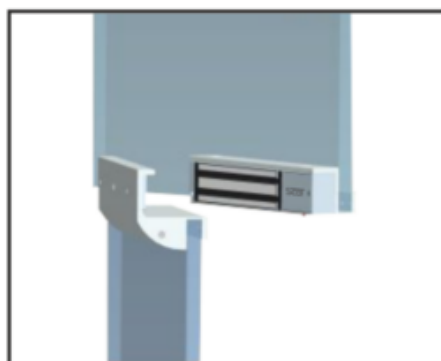
Montaż z uchwytem
BK-600L2, BK-600LC2



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

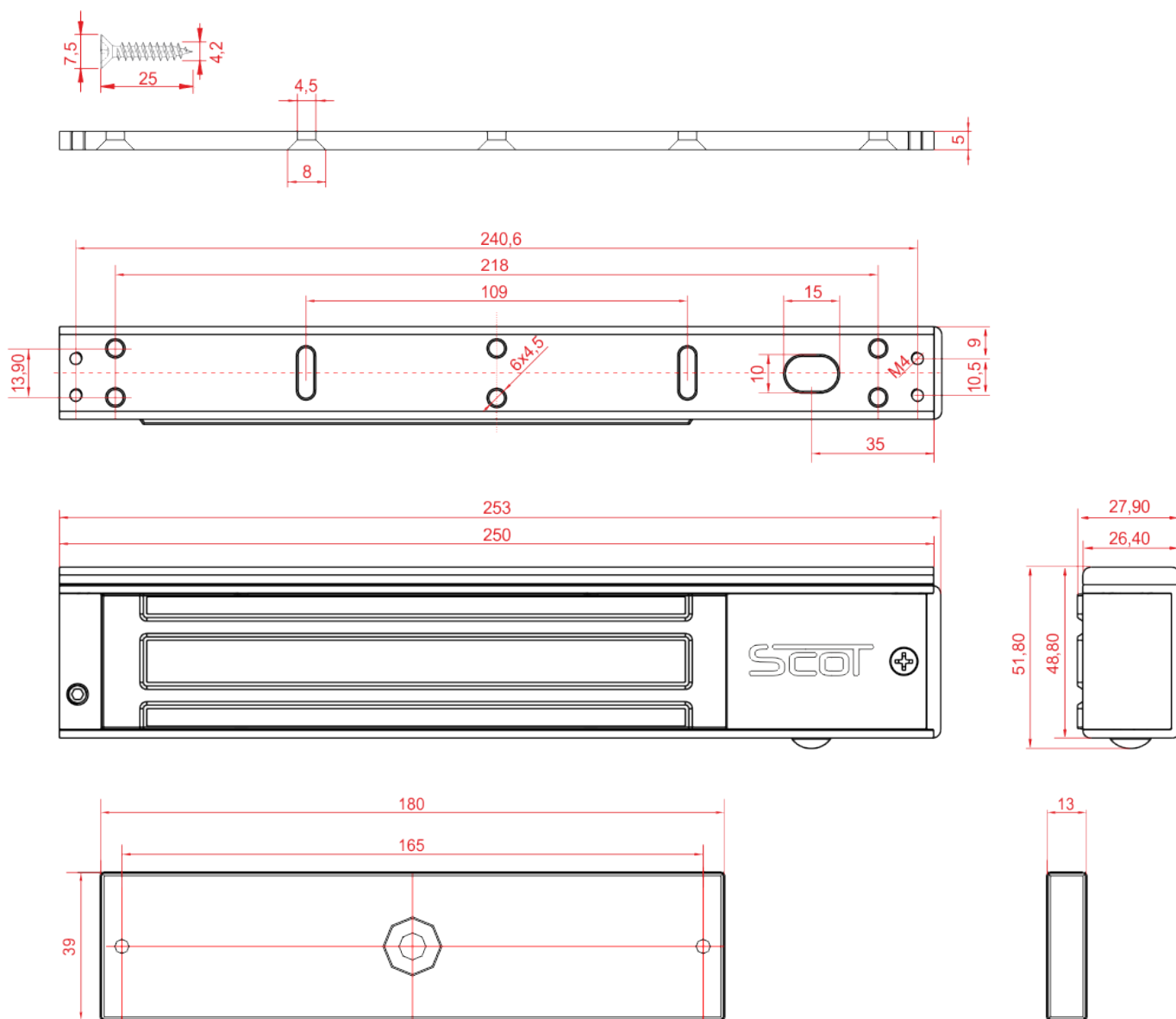


Montaż
z uchwytem BK-600UL



Montaż
z uchwytem BK-600GZ2

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
- dioda informacyjna LED: z boku zwory
- wymiary zwory: 253 x 49 x 28 mm
- wymiary płytki: 180 x 39 x 13 mm

W zestawie:

- zwora SCOT EL-600SP2 - 1 szt.