

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/zwora-elektromagnetyczna-scot-el-800tsl-350kg-sygnalizacja-i-regulacja-czasu-p-4413.html>



ZWORA ELEKTROMAGNETYCZNA SCOT EL-800TSL 350kg + SYGNALIZACJA i REGULACJA CZASU

Cena brutto	351,29 zł
Cena netto	285,60 zł
Dostępność	Produkt archiwalny
Numer katalogowy	10190
Kod EAN	5900882898458
Producent	SCOT

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 **350 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 uchwyty montażowym (typu „L”, „ZL”) można ją zamontować praktycznie **na każdych drzwiach**.

Sygnalizacja:

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

Opóźnienie zamknięcia drzwi

Możemy ustawić czas na zamknięcie drzwi (tj. zadziałanie zwory) po podaniu impulsu otwierającego drzwi. Czas ten ustawiamy na mikroprzełącznikach wewnątrz zwory. Możliwe ustawienia: 0/3/6/9 sek. zwłoki.

Dioda informacyjna LED

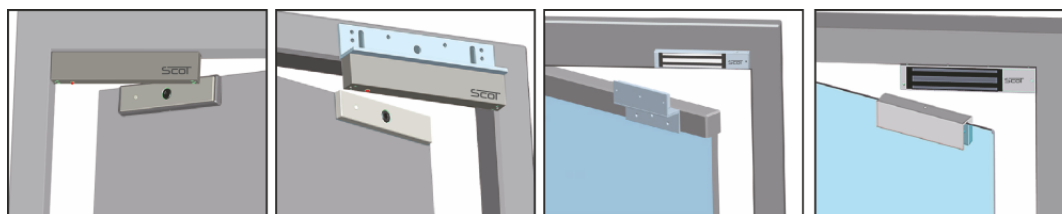
- kolor zielony: drzwi otwarte
- kolor czerwony: drzwi zostaną otwarte lub będą niedomknięte
- dioda wygaszona: cewka zwory nie jest zasilana (np. podczas trwania impulsu sterującego).

Cechy produktu:

- doskonała alternatywa dla elektrozaczepów
- maksymalny nacisk na płytkę: 350 kg

- dioda LED sygnalizująca o stanie wejścia
- brak ruchomych elementów mechanicznych, co zapobiega zużyciu elementów urządzenia

Montaż:



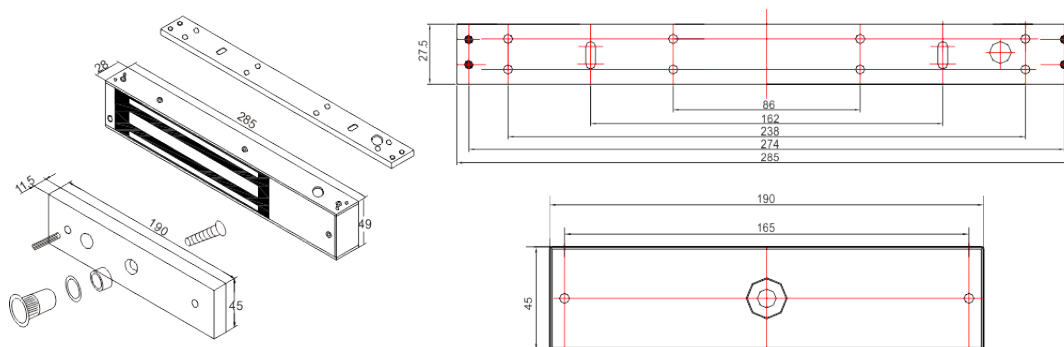
Montaż standardowy
/ z uchwytem BK-800I

Montaż z uchwytem
BK-800L, BK-800LC

Montaż z uchwytem
BK-800ZL

Montaż
z uchwytem BK-800UL

Specyfikacja techniczna:



- max. nacisk na drzwi: 350 kg
- przeznaczenie: wewnętrzna
- napięcie zasilania: 12V DC / 24V DC
- pobór prądu: 500 mA (12VDC) / 250 mA (24VDC)
- sygnalizacja: tak, styk NO/NC
- dioda informacyjna LED: tak
- układ czasowy: opóźnienie zamknięcia (0/3/6/9 sek.)
- wymiary zwory: 285 x 55 x 29 mm (szer. x wys. x gł.)
- wymiary płytki: 190 x 45 x 11,5 mm (szer. x wys. x gł.)

W zestawie:

- zwora SCOT EL-800TSL - 1 szt;
- instrukcja obsługi.