

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/zwora-elektromagnetyczna-el-1500sl-750kg-p-24851.html>

## Zwora elektromagnetyczna EL-1500SL 750kg

Cena brutto	<b>815,49 zł</b>
Cena netto	<b>663,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>27518</b>
Producent	<b>Brak</b>

### Opis produktu

Zwory elektromagnetyczne SCOT są alternatywą dla powszechnie stosowanych w systemach kontroli dostępu elektrozaczepów. Zwora składa się z elementu wykonawczego zawierającego elektromagnes, montowanego na ramie drzwi, oraz metalowej płytki, umieszczonej na skrzydle drzwi. Zasilona cewka elektromagnesu przyciąga płytkę zabezpieczając w ten sposób wejście. W zależności od modelu zwory maksymalny nacisk na drzwi przy którym elektromagnes przyciąga metalową płytkę wynosi 70, 180, 280, 350, 540, 750 kg.

Zwory elektromagnetyczne stosuje się w systemach kontroli dostępu zamiennie z elektrozaczepami rewersyjnymi, czyli tam, gdzie przepisy bezpieczeństwa wymagają otwarcia drzwi po zaniku napięcia w systemie kontroli: wyjściach ewakuacyjnych, przeciwpożarowych, budynkach użyteczności publicznej.

Zwora elektromagnetyczna nie posiada ruchomych elementów mechanicznych, przez co praktycznie nie występuje zużycie elementów urządzenia. Z tego względu stosowana jest w miejscach o dużym natężeniu ruchu, gdzie kontrolowane drzwi są często otwierane, eliminując konieczność stałej konserwacji.

Dodatkowe uchwyty montażowe typu „L”, „ZL”, pozwalają na montaż zwory praktycznie na każdych drzwiach.

#### Sygnalizacja

Zwora elektromagnetyczna wyposażona jest w przekaźnik NC, który może być wykorzystany w systemie kontroli dostępu informując o otwarciu / zamknięciu sterowanych drzwi. Dzięki temu możemy przekazać informację np. do systemu alarmowego, informując o stanie drzwi.

#### Dioda LED

Na obudowie zwory znajduje się dwukolorowa dioda informująca o stanie wejścia. Jeżeli drzwi są zamknięte, jest to sygnalizowane zielonym kolorem diody – jeżeli drzwi zostaną otwarte lub będą niedomknięte – dioda będzie świecić kolorem czerwonym. Jeżeli cewka zwory elektromagnetycznej nie jest zasilana (np. podczas trwania impulsu sterującego) – dioda jest wygaszona.

Maks. nacisk na drzwi 750 kg

Przeznaczenie Wewnętrzna

Napięcie zasilania 12V DC / 24V DC

Pobór prądu 700mA (12V DC) / 350mA (24V DC)

Sygnalizacja Tak (styk NO/NC)

Dioda informacyjna LED Tak

Wymiary zwory (szer. x wys. x gł.) 280 x 82 x 46 mm

Wymiary płytki (szer. x wys. x gł.) 190 x 70 x 13 mm