

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/zwora-elektromagnetyczna-el-600sp2-z-sygnalizacja-p-23379.html>



## Zwora elektromagnetyczna EL-600SP2 z sygnalizacją

Cena brutto	<b>313,65 zł</b>
Cena netto	<b>255,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>25771</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 180, 280, 350, 540 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”, „UL” 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.

#### Boczna sygnalizacja LED

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

Maks. nacisk na drzwi	280 kg
Przeznaczenie	Wewn/Trza
Napięcie zasilania	12V DC / 24V DC
Pobór prądu	480mA (12V DC) / 240mA (24V DC)

Sygnalizacja	Tak (tyk NO/NC)
Dioda informacyjna LED	Tak, powierzchnia boczna.
Wymiary zwroty (szer. x wys. x gł.)	253 x 49 x 28 mm
Wymiary płytki (szer. x wys. x gł.)	180 x 39 x 13 mm