

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/zwora-elektromagnetyczna-el-600ms-280kg-wpuszczana-p-24039.html>

## Zwora elektromagnetyczna EL-600MS 280kg wpuszczana



Cena brutto	<b>313,66 zł</b>
Cena netto	<b>255,01 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>26587</b>
Producent	<b>Brak</b>

### Opis produktu

EL-600MS  
ZWORA ELEKTROMAGNETYCZNA WPUSZCZANA 280KG Z SYGNALIZACJĄ

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.

Model	EL-600MS
Maks. nacisk na drzwi	280 kg
Przeznaczenie	Wewnętrzna
Napięcie zasilania	12V DC / 24V DC
Pobór prądu	80mA (12V DC) / 240mA (24V DC)
Sygnalizacja	Tak (tyk NO)
Wymiary zwory (szer. x wys. x gł.)	231,6 x 41,6 x 24,5 mm
Wymiary płytki (szer. x wys. x gł.)	180 x 38 x 11 mm
Temperatura pracy	20 0 -100
Temperatura zwory podczas pracy	≤ 20



---

Włgocno?? w rgl?dno ococzenia	~95% (bez kondensacji)
-------------------------------	------------------------