

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	313,66 zł
Cena netto	255,01 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	26587
Producent	Brak

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



Włgno 77 w rgl 3ma otoczenia	~95% (bez kondensacji)
------------------------------	------------------------