

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/zwora-elektromagnetyczna-el-1200ms-540kg-wpuszczan-p-25486.html>

Zwora elektromagnetyczna EL-1200MS 540kg wpuszczan

Cena brutto	596,55 zł
Cena netto	485,00 zł
Numer katalogowy	28272
Producent	Brak

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.

Model

EL-1200MS

Maks. nacisk na drzwi

540 kg

Przeznaczenie

Wewnętrzna

Napięcie zasilania

12V DC / 24V DC

Pobór prądu

600mA (12V DC) / 300mA (24V DC)

Sygnalizacja

Tak (styk NO)

Wymiary zwory (szer. x wys. x gł.)

258 x 65,8 x 38,8 mm



Wymiary płytki (szer. x wys. x gł.)

185 (200) x 60 x 13,5 mm

Temperatura pracy

-20~+55°C

Temperatura zwory podczas pracy

≤+20°C

Wilgotność względna otoczenia

0~95%(bez kondensacji)