

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/zwora-elektromagnetyczna-el-120m-70kg-wpuszczana-p-25816.html>

Zwora elektromagnetyczna EL-120M 70kg wpuszczana

Cena brutto	164,82 zł
Cena netto	134,00 zł
Numer katalogowy	28654
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 70, 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.

Model

EL-120M

Maks. nacisk na drzwi

70 kg

Przeznaczenie

Wewnętrzna

Napięcie zasilania

12V DC

Pobór prądu

100mA

Sygnalizacja

Nie

Wymiary zwory (szer. x wys. x gł.)

130 x 30 x 25 mm

Wymiary płytki (szer. x wys. x gł.)

75 x 33 x 9 mm

Temperatura pracy

-20~+55°C

Temperatura zwory podczas pracy

≤+20°C

Wilgotność względna otoczenia

0~95%(bez kondensacji)