



EL-1200SL - ZWORA ELEKTROMAGNETYCZNA POJEDYŃCZA

390,00 zł (brutto: 479,70 zł)

Zwora elektromagnetyczna 540 kg.



SKU: 1049

Kategorie: [Zwory/Elektrozaczepty SCOT](#),
[Zwory](#)

OPIS PRODUKTU

Zwory elektromagnetyczne SCOT są alternatywą dla powszechnie stosowanych w systemach kontroli dostępu elektrozaczeptów. Zwora składa się z elementu wykonawczego zawierającego elektromagnes, montowanego na ramie drzwi, oraz metalowej płytki, umieszczanej 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.

Wszystkie zwory elektromagnetyczne SCOT przystosowane są do pracy z napięciem 12 lub 24V DC.

Zwory elektromagnetyczne stosuje się w systemach kontroli dostępu zamiennie z elektrozaczeptami 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”, 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.

Dioda LED

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

Dane techniczne

- zasilanie: 12 V / 24 V DC
- pobór prądu: 420 mA (12 V) / 210 mA (24 V)
- sygnalizacja otwarcia drzwi (przekaźnik NO/NC, dioda LED)
- wymiary zwory: 265 x 75 x 40 mm
- wymiary płytki: 185 x 60 x 13,5 mm

