

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/zwora-elektromagnetyczna-el-1200bsl-540kg-p-24140.html>



Zwora elektromagnetyczna EL-1200BSL 540kg

Cena brutto	592,86 zł
Cena netto	482,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	26716
Producent	Brak

Opis produktu

EL-1200BSL ZWORA ELEKTROMAGNETYCZNA 540KG Z SYGNALIZACJĄ I POWIADOMIENIEM DŹWIĘKOWYM

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.

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.

Sygnalizacja dźwiękowa (B)

Zwory z oznaczeniem „B” posiadają możliwość ustawienia czasu, po którym drzwi powinny zostać zamknięte. Jeżeli po ustawionym czasie drzwi pozostaną otwarte przez wbudowany głośnik rozlegnie się sygnał dźwiękowy.

Maks. nacisk na drzwi	540 kg
Przeznaczenie	Wesła/brama
Napięcie zasilania	12V DC / 24V DC

Pobór prądu	600mA (12V DC) / 300mA (24V DC)
Sygnalizacja	Tak (syg.N0NC)
Powiadomienie dźwiękowe	Tak (regulowany czas 0-30s)
Dioda informacyjna LED	Tak
Wymiary zwory (szer. x wys. x gł.)	282 x 75 x 40 mm
Wymiary płytki (szer. x wys. x gł.)	185 x 60 x 13,5 mm