

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.N0/NC) |
| 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 |