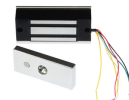


EL-120S ZWORA ELEKTROMAGNETYCZNA 70KG Z SYGNALIZACJĄ

Kod produktu: **EL-120S**

Zwora elektromagnetyczna 70kg, sygnalizacja (NC).



OPIS

Produkt archiwalny - proponowany model: [EL-120](#)

Zwory elektromagnetyczne SCOT są alternatywą dla powszechnie stosowanych w systemach kontroli dostępu elektrozaczepek. 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 elektrozaczepekami rewersyjnymi, czyli tam, gdzie przepisy bezpieczeństwa wymagają otwarcia drzwi po zaniku napięcia w systemie kontroli: wyjściach ewakuacyjnych, przeciwpożarowych, budynkach użyteczności publicznej.

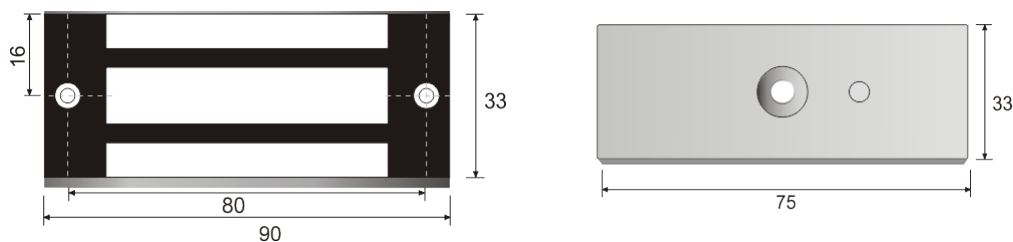
Zwora elektromagnetyczna nie posiada ruchomych elementów mechanicznych, przez co praktycznie nie występuje zużycie elementów urządzenia. Z tego względu stosowana jest w miejscach o dużym natężeniu ruchu, gdzie kontrolowane drzwi są często otwierane, eliminując konieczność stałej konserwacji.

Dodatkowe uchwyty montażowe typu „L”, „ZL”, „UL” pozwalają na montaż zwory praktycznie na każdych drzwiach.

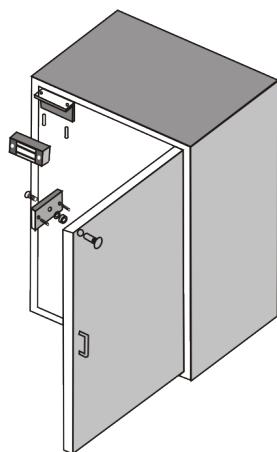
Sygnalizacja

Zwora elektromagnetyczna wyposażona jest w przełącznik 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.

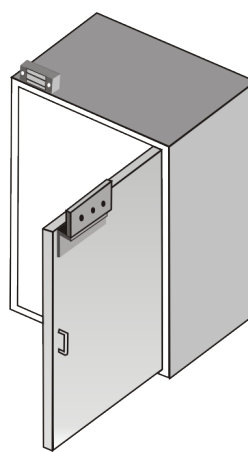
Wymiary zwory EL-120S



Montaż



Montaż standardowy



Montaż z uchwytem BK-120Z

SPECYFIKACJA

Maks. nacisk na drzwi	70 kg
Przeznaczenie	Wewnętrzna
Napięcie zasilania	12V DC / 24V DC
Pobór prądu	100mA (12V DC) / 60mA (24V DC)
Sygnalizacja	Tak (styk NC)
Wymiary zwory (szer. x wys. x gł.)	90 x 33 x 20 mm
Wymiary płytki (szer. x wys. x gł.)	75 x 33 x 9 mm

