

## EL-800MS ZWORA ELEKTROMAGNETYCZNA WPUSZCZANA 350KG Z SYGNALIZACJĄ

Kod produktu: **EL-800MS**

Zwora elektromagnetyczna wpuszczana 350kg, sygnalizacja - styk NC



### OPIS

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.

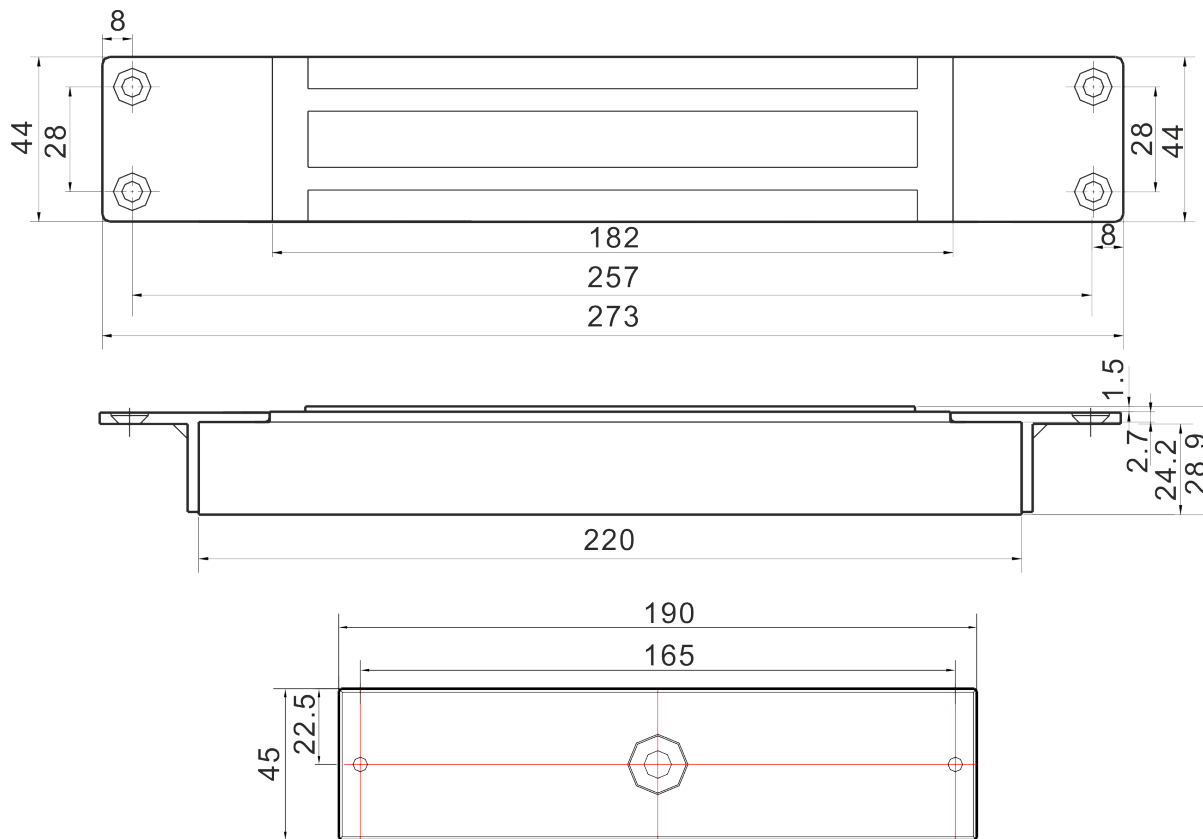
Zwora elektromagnetyczna nie posiada ruchomych elementów mechanicznych, przez co praktycznie nie występuje zużycie elementów urządzenia. Z tego względu stosowana jest w miejscach o dużym natężeniu ruchu, gdzie kontrolowane drzwi są często otwierane, eliminując konieczność stałej konserwacji.

Dodatkowe uchwyty montażowe typu „L”, „ZL”, „UL” 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.

### Wymiary zwory EL-800MS



## SPECYFIKACJA

Model	EL-800MS
Maks. nacisk na drzwi	350 kg
Przeznaczenie	Wewnętrzna
Napięcie zasilania	12V DC / 24V DC
Pobór prądu	500mA (12V DC) / 250mA (24V DC)
Sygnalizacja	Tak (styk NO)
Wymiary zwory (szer. x wys. x gł.)	273 x 44 x 28,9 mm
Wymiary płytki (szer. x wys. x gł.)	190 x 45 x 11,5 mm
Temperatura pracy	-20□+55°C
Temperatura zwory podczas pracy	≤+20°C
Wilgotność względna otoczenia	0~95%(bez kondensacji)

