

## EL-1200SP2 ZWORA ELEKTROMAGNETYCZNA 540KG Z SYGNALIZACJĄ

Kod produktu: **EL-1200SP2**

montaż nawierzchniowy, sygnalizacja - styk NO/NC, dioda informacyjna LED, zasilanie 12V / 24V DC



### 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, 750 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.

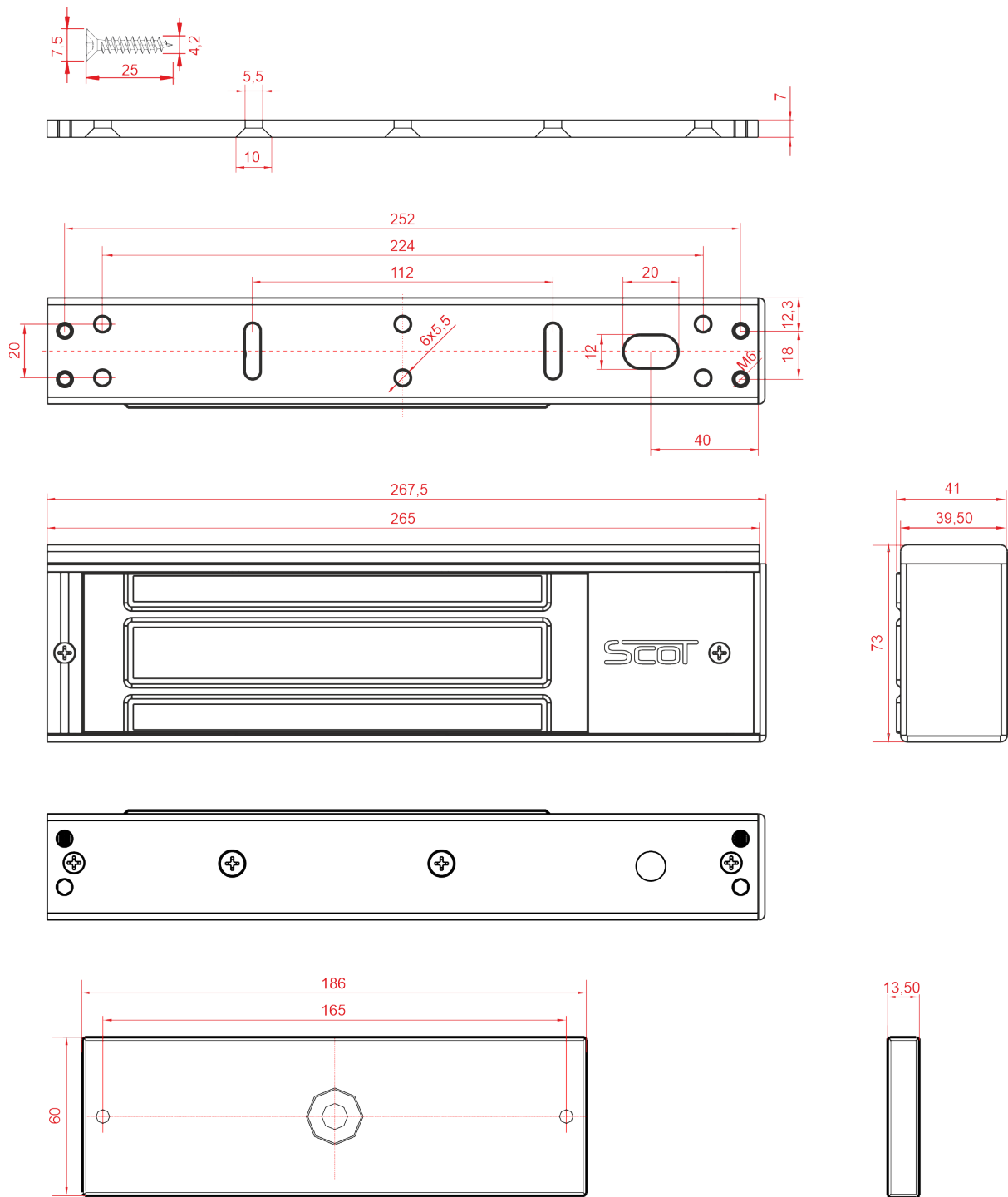
### Sygnalizacja

Zwora elektromagnetyczna wyposażona jest w przełącznik NO/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.

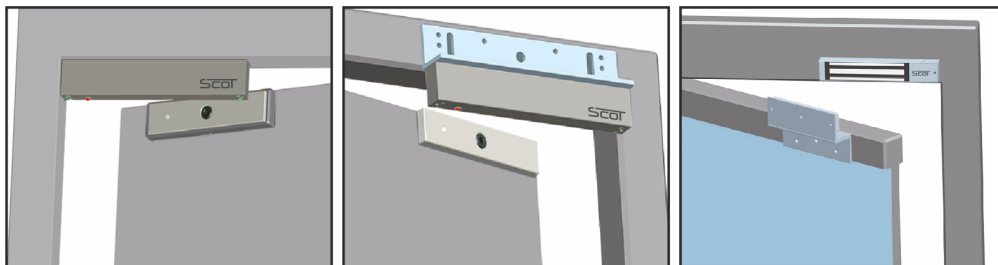
### Boczna sygnalizacja LED

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

### Wymiary zwory EL-1200SP2



**Montaż**



Montaż standardowy  
/ z uchwytem BK-1200I

Montaż z uchwytem  
BK-1200L2

Montaż z uchwytem  
BK-1200ZL2

## SPECYFIKACJA

Model	EL-1200SP2
Maks. nacisk na drzwi	540 kg
Przeznaczenie	Wewnętrzna
Napięcie zasilania	12V DC / 24V DC
Pobór prądu	600mA (12V DC) / 300mA (24V DC)
Sygnalizacja	Tak (styk NO/NC), czujnik hallotronowy
Dioda informacyjna LED	Tak, powierzchnia boczna
Wymiary zwory (szer. x wys. x gł.)	267,5 x 73 x 41 mm
Wymiary płytki (szer. x wys. x gł.)	185 x 60 x 13,5 mm

