

# EL-350S ZWORA ELEKTROMAGNETYCZNA 180KG Z SYGNALIZACJĄ

Kod produktu: **EL-350S**

montaż nawierzchniowy, sygnalizacja - styk NO/NC, 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 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.

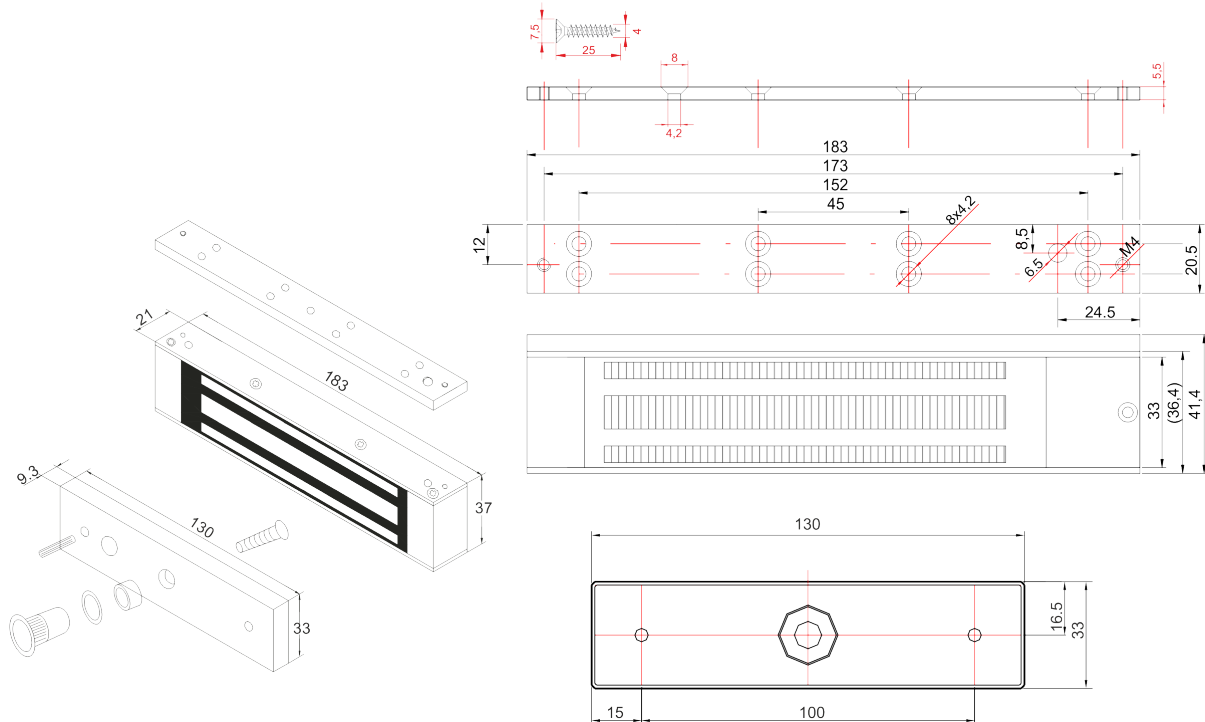
Zwora elektromagnetyczna nie posiada ruchomych elementów mechanicznych, przez co praktycznie nie występuje zużycie elementów urządzenia. Z tego względu stosowana jest w miejscach o dużym natężeniu ruchu, gdzie kontrolowane drzwi są często otwierane, eliminując konieczność stałej konserwacji.

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

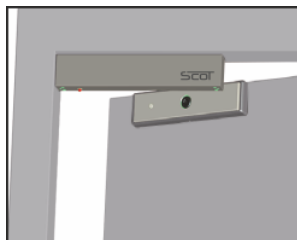
## Sygnalizacja

Zwora elektromagnetyczna wyposażona jest w przekaźnik NC (v.2 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.

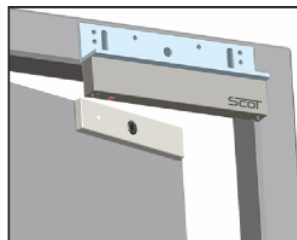
## Wymiary zwory EL-350S



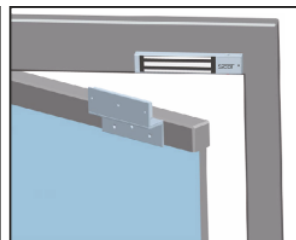
## Montaż



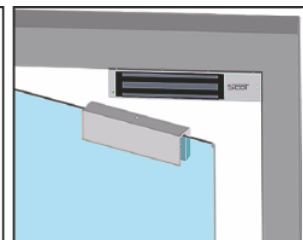
Montaż standardowy / z uchwytem BK-350I



Montaż z uchwytem BK-350L-S



Montaż z uchwytem BK-350ZL-S



Montaż z uchwytem BK-350UL

## SPECYFIKACJA

Maks. nacisk na drzwi	180 kg
Przeznaczenie	Wewnętrzna
Napięcie zasilania	12V DC / 24V DC
Pobór prądu	300mA (12V DC) / 150mA (24V DC)
Sygnalizacja	Tak (styk NC lub NO/NC)
Wymiary zwory (szer. x wys. x gł.)	183 x 41 x 20 mm
Wymiary płytki (szer. x wys. x gł.)	129 x 33 x 9 mm

