

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/zwora-elektromagnetyczna-el-350ws-180kg-zewnetrzna-p-20305.html>



## Zwora elektromagnetyczna EL-350ws 180kg zewnętrzna

Cena brutto	<b>314,88 zł</b>
Cena netto	<b>256,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>22327</b>

### Opis produktu

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.

#### Odporność na warunki atmosferyczne

Konstrukcja zwory pozwala na montaż na zewnątrz budynków, przy zabezpieczeniach typu furtki, śluzy, itp.

Model	EL-350WS
Maks. nacisk na drzwi	180 kg
Przeznaczenie	Zewnętrzna
Napięcie zasilania	12V DC / 24V DC
Pobór prądu	300mA (12V DC) / 150mA (24V DC)
Sygnalizacja	Tak (styk NC)
Wymiary zwory (szer. x wys. x gł.)	175 x 34 x 26 mm
Wymiary płytki (szer. x wys. x gł.)	130 x 33 x 9 mm
Stopień ochrony IP	IP68
Temperatura pracy	-20 □ +55°
Temperatura zwory podczas pracy	≤ 20°



---

Wilgotność względna otoczenia

0-95% (bez kondensacji)