

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/zwora-elektromagnetyczna-el-1200ws-540kg-zewn-p-16546.html>

## Zwora elektromagnetyczna EL-1200ws 540kg zewn.

Cena brutto	<b>590,41 zł</b>
Cena netto	<b>480,01 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>18107</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.

#### Uwaga!

Zwora może występować w dwóch wersjach różniących się napięciem zasilania. Sposób podłączenia zwory:

WERSJA I (zasilanie 12V DC): czerwony (+), czarny (-), żółty, biały (styk NC).

WERSJA II (zasilanie 12 / 24V DC):

Model	EL-1200WS
Maks. nacisk na drzwi	540 kg
Przeznaczenie	Zewnętrzna
Napięcie zasilania	12V DC / 24V DC
Pobór prądu	600mA (12V DC) / 300mA (24V DC)
Sygnalizacja	Tak (styk NC)
Wymiary zwory (szer. x wys. x gł.)	265 x 75 x 40 mm
Wymiary płytki (szer. x wys. x gł.)	185 x 60 x 13,5 mm
Stopień ochrony IP	IP68



---

Temperatura pracy	-20~+55°C
Temperatura zwory podczas pracy	≤+20°C
Wilgotność względna otoczenia	0~95%(bez kondensacji)