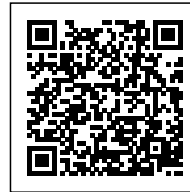




## EL-350S - ZWORA ELEKTROMAGNETYCZNA Z SYGNALIZACJĄ

**175,00 zł (brutto: 215,25 zł)**

Zwora elektromagnetyczna 180 kg.



**SKU:** 1044

**Kategorie:** [Zwory/Elektrozaczepty SCOT](#),  
[Zwory](#)

## OPIS PRODUKTU

Zwory elektromagnetyczne SCOT są alternatywą dla powszechnie stosowanych w systemach kontroli dostępu elektrozaczeptów. Zwora składa się z elementu wykonawczego zawierającego elektromagnes, montowanego na ramie drzwi, oraz metalowej płytki, umieszczanej 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.

Wszystkie zwory elektromagnetyczne SCOT przystosowane są do pracy z napięciem 12 lub 24V DC.

Zwory elektromagnetyczne stosuje się w systemach kontroli dostępu zamiennie z elektrozaczeptami 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.

### **Dane techniczne**

- zasilanie: 12 V / 24 V DC
- pobór prądu: 300 mA (12 V) / 150 mA (24 V)
- sygnalizacja otwarcia drzwi (styk NC)
- wymiary zwory: 183 x 41 x 20 mm
- wymiary płytki: 129 x 33 x 9 mm

