

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/zwora-elektromagnetyczna-scot-el-1500dsl2-2x-750kg-sygnalizacja-p-4617.html>



ZWORA ELEKTROMAGNETYCZNA SCOT EL-1500DSL2 2x 750kg + SYGNALIZACJA

Cena brutto	1 386,35 zł
Cena netto	1 127,11 zł
Dostępność	Dostępność 24h.
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	02179
Kod EAN	5900882897642
Producent	SCOT

Opis produktu

Zwora elektromagnetyczna Scot EL-1500DSL2 to doskonała alternatywa dla powszechnie stosowanych elektrozaczepów. Zasilona cewka elektromagnesu przyciąga płytkę zabezpieczając w ten sposób wejście. Podwójna zwora **DUAL** daje możliwość równoczesnego lub niezależnego otwierania skrzydeł drzwi dwuskrzydłowych. Maksymalny nacisk na drzwi, przy którym elektromagnes przyciąga metalową płytkę wynosi **2x 750 kg**.

Zwora składa się z:

- elementu wykonawczego zawierającego elektromagnes (montowanego na ramie drzwi),
- metalowej płytki (umieszczonej na skrzydle drzwi).

Zwory elektromagnetyczne stosuje się **w systemach kontroli dostępu** zamiennie z elektrozaczepami rewersyjnymi. Są to miejsca, gdzie przepisy bezpieczeństwa wymagają otwarcia drzwi po zaniku napięcia w systemie kontroli (np. wyjścia ewakuacyjne, przeciwpożarowe, budynki użyteczności publicznej).

Nie posiada ruchomych elementów mechanicznych, co zapobiega zużyciu elementów urządzenia. Stosuje się ją głównie w miejscach o dużym natężeniu ruchu, gdzie kontrolowane drzwi są często otwierane, eliminując konieczność stałej konserwacji. Dzięki opcjonalnym uchwytem montażowym (typu „L”, „ZL”) można ją zamontować praktycznie **na każdym drzwiach**. Konstrukcja zwory pozwala na montaż jej **na zewnątrz budynków** - przy zabezpieczeniach typu furtki, śluzy itp.

Sygnalizacja:

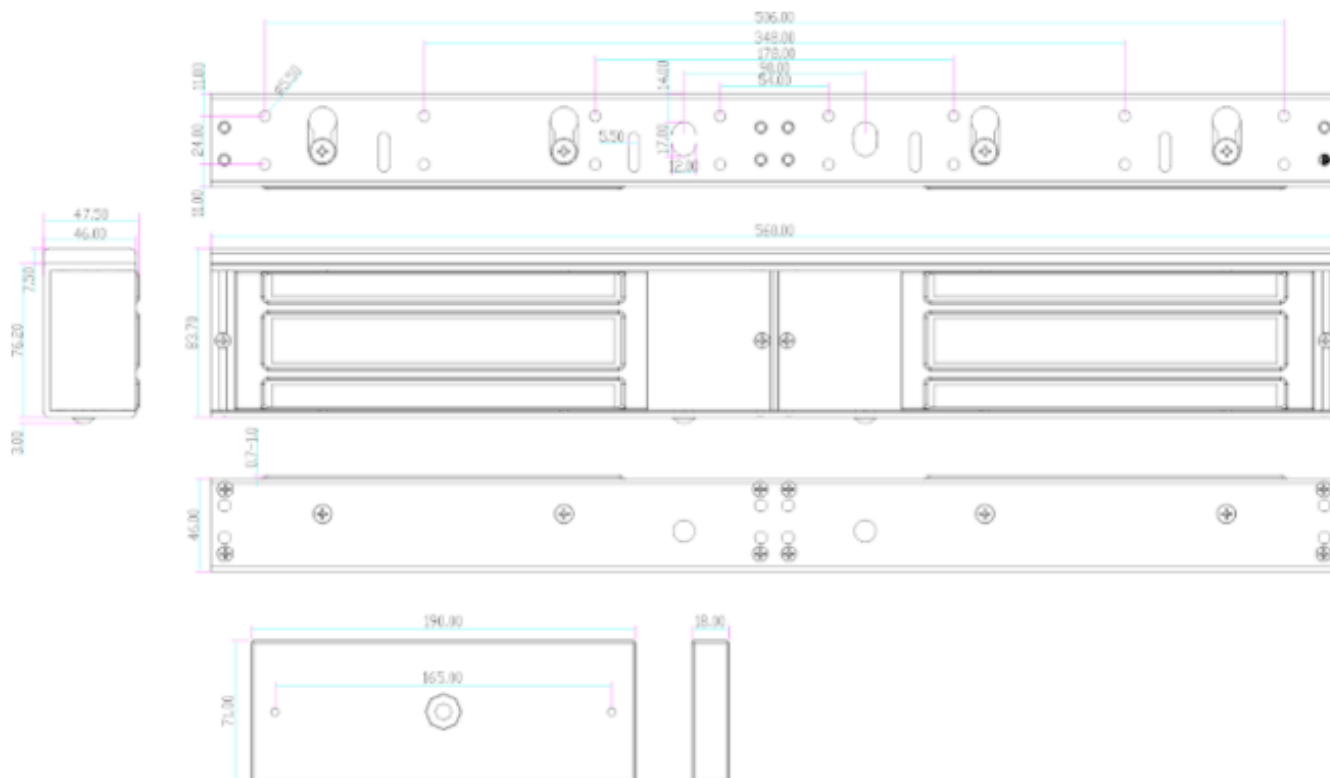
Zwora posiada przekaźnik NC, który można wykorzystać w systemie kontroli dostępu do informowania o otwarciu/zamknięciu sterowanych drzwi.

Dioda informacyjna LED

Dwukolorowa dioda informuje o stanie wejścia:

- kolor zielony: drzwi są zamknięte
- kolor czerwony: zostaną otwarte lub pozostaną niedomknięte
- dioda wygaszona: cewka zwory nie jest zasilana (np. podczas trwania impulsu sterującego).

Specyfikacja techniczna:



- max. nacisk na drzwi: 2x 750 kg
- przeznaczenie: wewnętrzna dualna
- napięcie zasilania: 12V DC / 24V DC
- pobór prądu: 2x 700 mA (12VDC) / 2x 350 mA (24VDC)
- sygnalizacja: tak, styk NO/NC
- dioda informacyjna LED: tak
- wymiary zwory: 560 x 84 x 48 mm (szer. x wys. x gł.)
- wymiary płytki: 190 x 71 x 18 mm (szer. x wys. x gł.)

W zestawie:

- zwora SCOT EL-1500DSL2 - 1 szt;
- instrukcja obsługi.