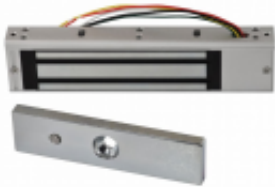


Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/zwora-elektromagnetyczna-scot-el-350sl2-180kg-sygnalizacja-p-11404.html>



ZWORA ELEKTROMAGNETYCZNA SCOT EL-350SL2 180kg + SYGNALIZACJA

Cena brutto	226,89 zł
Cena netto	184,46 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	02185
Kod EAN	5900882890964
Producent	SCOT

Opis produktu

Zwora elektromagnetyczna SCOT EL-350SL2 to doskonała alternatywa dla powszechnie stosowanych elektrozaczepów. Zasilona cewka elektromagnesu przyciąga płytkę zabezpieczając w ten sposób wejście. Maksymalny nacisk na drzwi, przy którym elektromagnes przyciąga metalową płytkę wynosi **180 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 uchwytom montażowym (typu „L”, „ZL”, „UL”) można ją zamontować praktycznie **na każdych drzwiach**. Na jej obudowie znajduje się **dwukolorowa dioda** informująca o stanie wejścia:

- zielona: drzwi są zamknięte,
- czerwona: drzwi są otwarte lub niedomknięte,
- dioda wygaszona: cewka zwory nie jest zasilana (np. podczas trwania impulsu sterującego).

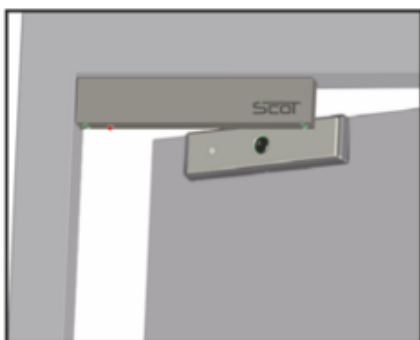
Sygnalizacja:

Zwora posiada przełącznik NO/NC, który można wykorzystać w systemie kontroli dostępu do informowania o otwarciu/zamknięciu sterowanych drzwi.

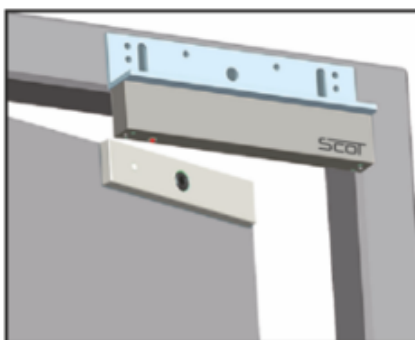
Cechy produktu:

- doskonała alternatywa dla elektrozaczepów
- maksymalny nacisk na płytkę: 180 kg
- brak ruchomych elementów mechanicznych, co zapobiega zużyciu elementów urządzenia
- 2-kolorowa dioda LED sygnalizująca o stanie drzwi
- przełącznik NO/NC do sygnalizacji

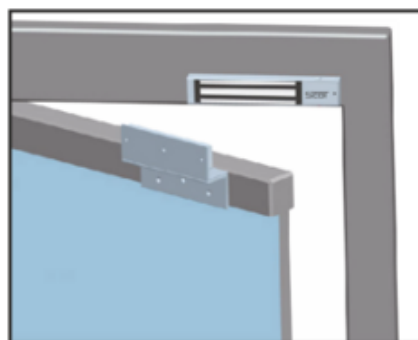
Montaż:



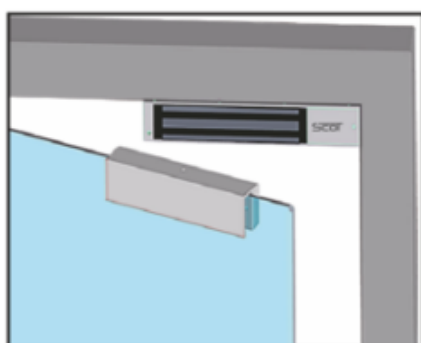
Montaż standardowy
/ z uchwytem BK-350I2



Montaż z uchwytem
BK-350L2, BK-350LC2



Montaż z uchwytem
BK-350ZL2

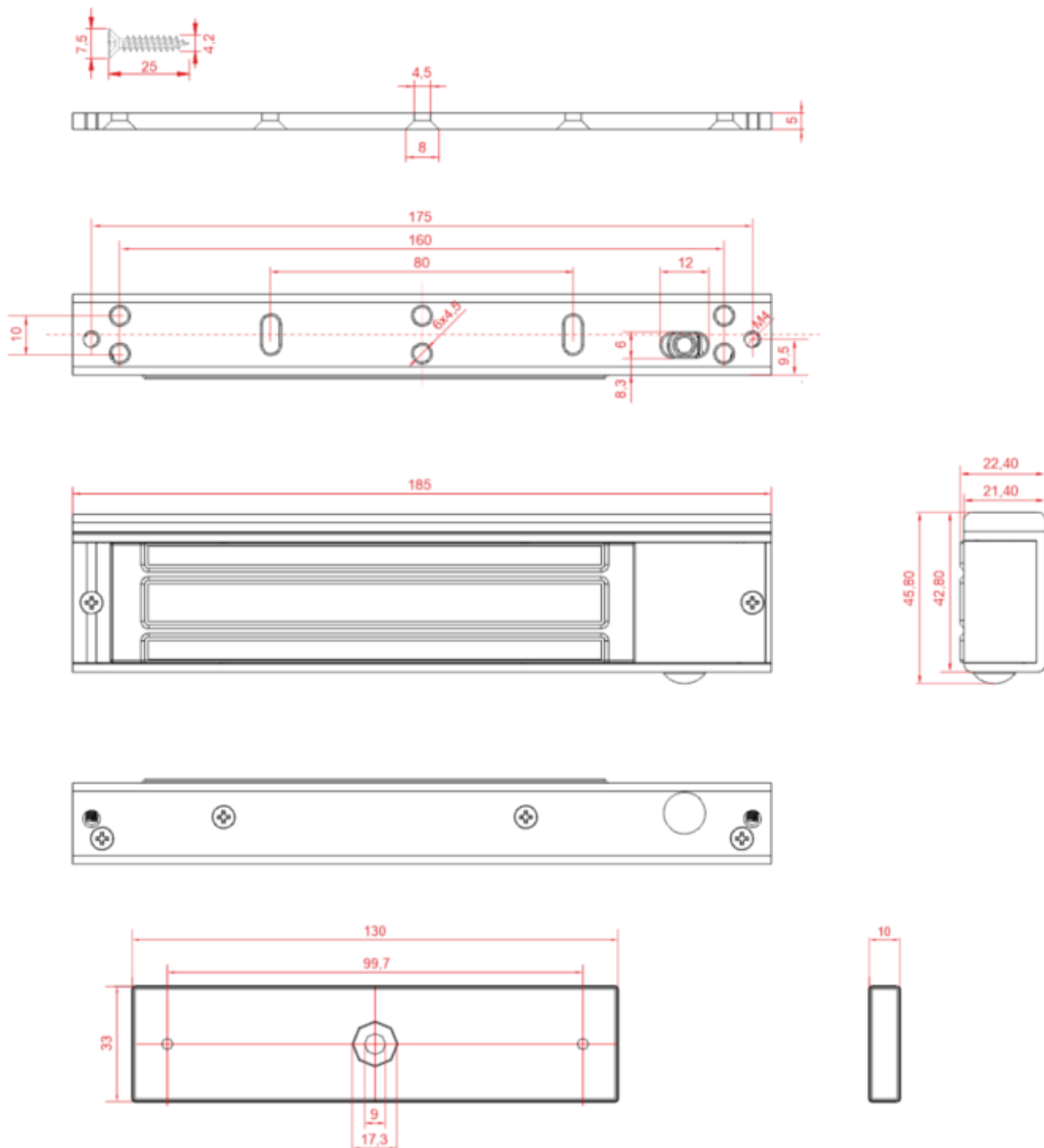


Montaż
z uchwytem BK-350UL



Montaż
z uchwytem BK-350GZ2

Specyfikacja techniczna:



- max. nacisk na drzwi: 180 kg
- przeznaczenie: wewnętrzna
- napięcie zasilania: 12V DC / 24V DC
- pobór prądu: 300 mA (12VDC) / 150 mA (24VDC)
- sygnalizacja: tak, styk NO/NC
- wymiary zwory: 185 x 46 x 22.4 mm (szer. x wys. x gł.)
- wymiary płytki: 130 x 33 x 10 mm (szer. x wys. x gł.)

W zestawie:

- zwora SCOT EL-350SL2 - 1 szt;

-
- instrukcja obsługi.