

**EBB-1300S UCHWYT ELEKTROZAMKA DO MONTAŻU
NAWIERZCHNIOWEGO**

Kod produktu: **EBB-1300S**

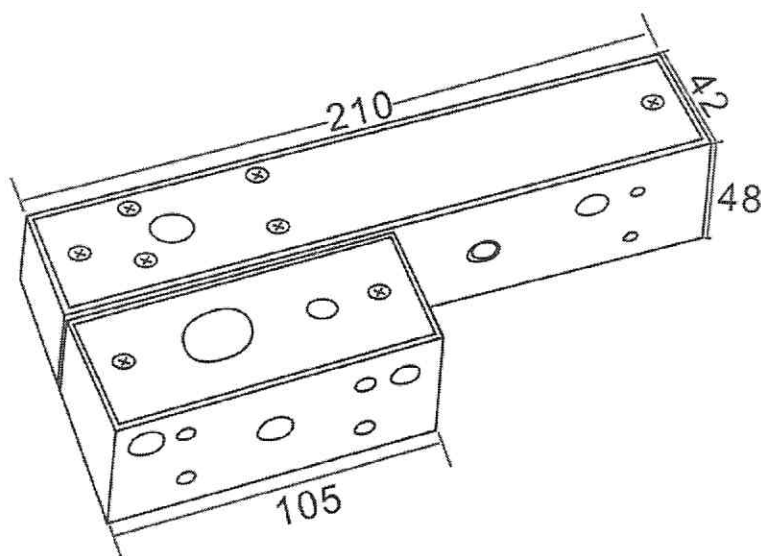
do montażu elektrozamka EB-1300R



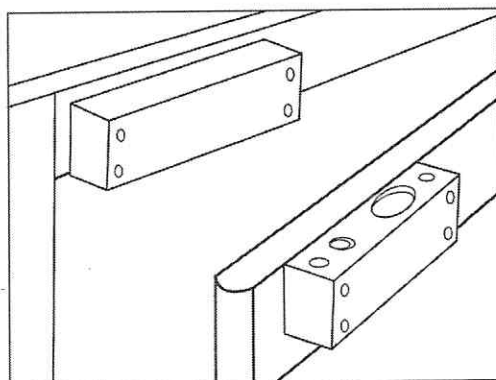
OPIS

Uchwyt umożliwiający montaż elektrozamka trzpieniowego EB-1300R w sposób nawierzchniowy.

Wymiary



Montaż



EB-1300R ELEKTROZAMEK TRZPIENIOWY REWERSYJNY

Kod produktu: EB-1300R

siła trzymania 800 kg, sygnalizacja stanu drzwi, zwłoka czasowa, zasilanie 12V / 24V DC



OPIS

Elektrozamki trzpieniowe SCOT są alternatywą dla powszechnie stosowanych w systemach kontroli dostępu elektrozaczepów lub też ich uzupełnieniem w przejściach wymagających dodatkowego zabezpieczenia elektromechanicznego. Elektrozamek trzpieniowy składa się z elementu wykonawczego zawierającego elektromagnes który pod wpływem przyłożonego napięcia wypycha lub cofa ruchomy trzpień (w zależności od typu elektrozamka). Element główny montowany jest w ramie lub na ramie drzwi. Ruchomy trzpień wchodząc w przygotowany otwór w skrzydle drzwi blokuje je przed otwarciem. W zależności od modelu elektrozamka maksymalny nacisk na drzwi przy którym trzpień może zostać zerwany to 800 lub 1000 kg.

Elektrozamki trzpieniowe występują zarówno w wersji standardowej (NC - drzwi zamknięte bez napięcia), jak i w wersji rewersyjnej (NO - drzwi otwarte bez napięcia, drzwi zabezpieczone po podaniu napięcia)

Dodatkowe uchwyty montażowe typu „S”, „U” pozwalają na montaż elektrozamka nawierzchniowo lub zastosowaniu go do zabezpieczenia drzwi szklanych.

Autoblokada

Elektrozamek trzpieniowy wyposażony jest w system automatycznego zamykania. Jeżeli po zadziałaniu sygnału sterującego i zwolnieniu elektrozamka drzwi nie zostaną fizycznie otwarte - po upływie ok. 9 sekund od zakończenia impulsu sterującego ponownie zostaną zaryglowane.

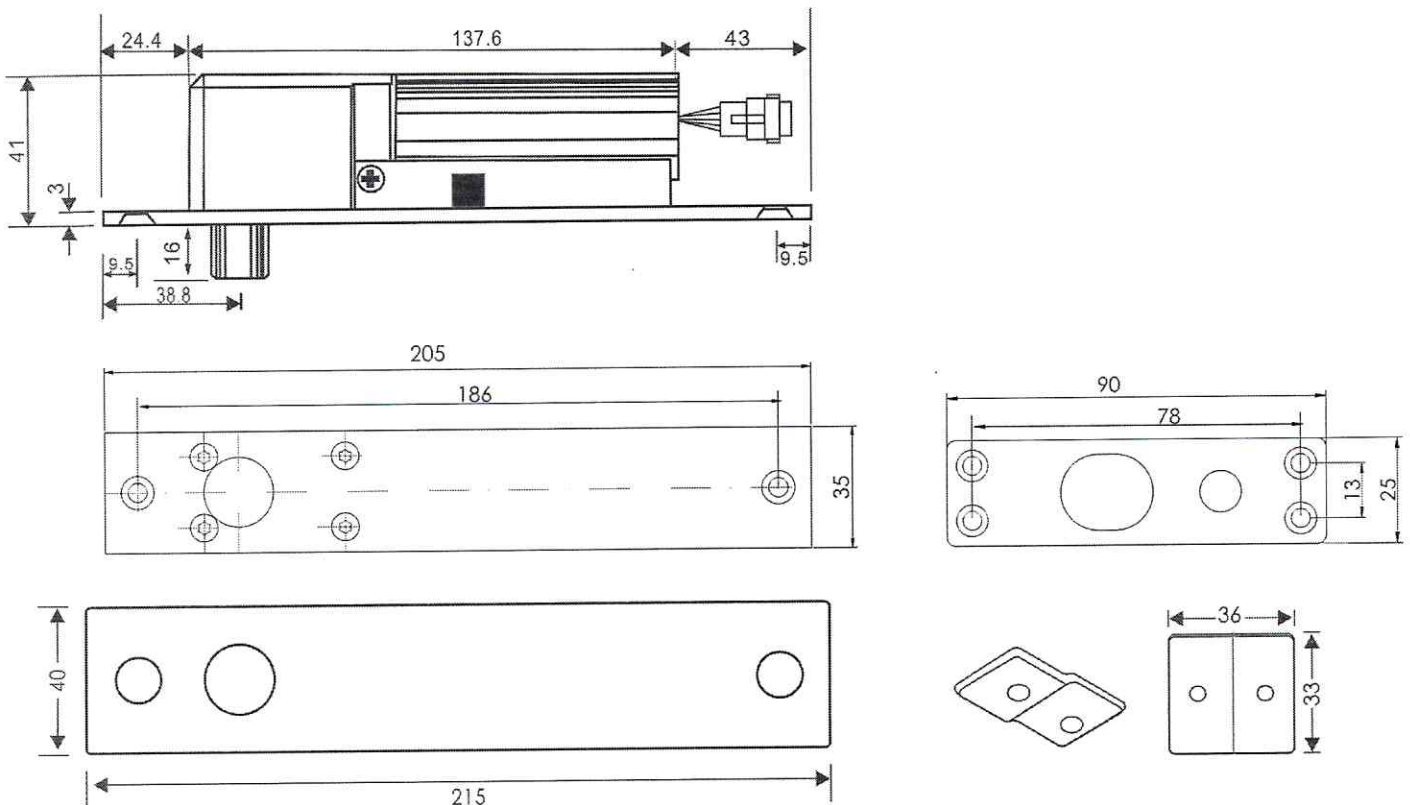
Sygnalizacja

Elektrozamek trzpieniowy wyposażony jest w styk NO, który może być wykorzystany w systemie kontroli dostępu informując o położeniu sterowanych drzwi. Styk pozostaje zwarty jeżeli skrzydło drzwi znajduje się bezpośrednio w osie drzwi (płytkę z magnesem znajduje się pod elektrozamkiem - sygnał niezależny od stanu napięcia). Dzięki temu możemy przekazać informację np. do systemu alarmowego, informując o stanie drzwi.

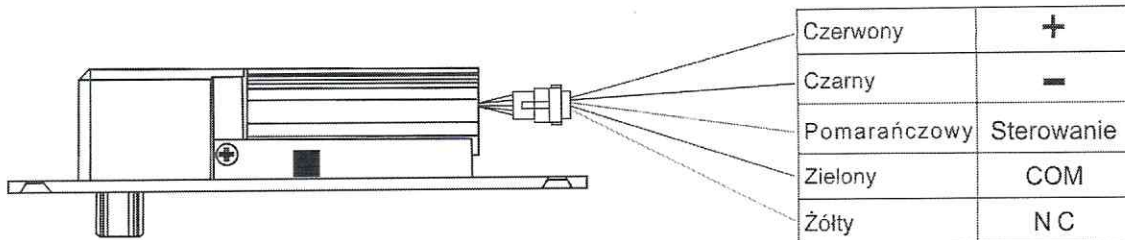
Zwłoka czasowa

Elektrozamek ma możliwość ustawienia opóźnienia czasowego po którym elektrozamek zarygluje drzwi. Czas ten można ustawić na mikroprzełącznikach wewnątrz obudowy elektrozamka. Możliwe ustawienia: 0 / 3 / 6 / 9 sekund zwłoki po zwolnieniu sygnalu sterującego otwarcie drzwi.

Wymiary elektrozamka EB-1300R



Połączenie



SPECYFIKACJA

Typ elektrozamka	NO (rewersyjny, drzwi otwarte bez napięcia)
Maks. nacisk na drzwi	800 kg
Zasilanie	12 - 24V DC
Pobór prądu - prace (pobór chwilowy)	900mA/12V, 730mA/24V
Pobór prądu - czuwanie	130mA/12V, 90mA/24V
Zwłoka czasowa	0, 3, 6, 9 sekund
Autoblokada	ok. 9 sekund
Sygnalizacja stanu drzwi	Tak (styk NO, obciążalność 200mA@24VDC)
Wymiary elektrozamka	205 x 35 x 41 mm
Wymiary płytki montażowej	90 x 25 x 2 mm
Temperatura pracy	-10°+55°C
Wilgotność względna otoczenia	0-90% (bez kondensacji)

GDE

Komfort & Bezpieczeństwo