

RYGIEL ELEKTROMAGNETYCZNY ZAMEK SOLENOIDOWY NA WKŁADKĘ JEB 250K - RE-JB250K



Charakterystyka:

Uniwersalny zamek solenoidowy NC normalnie zamknięty - (rygiel elektromagnetyczny) zasilany prądem stałym 12/24 VDC - zamknięty bez napięcia, otwarcie następuje w czasie podania napięcia.

Zamek posiada funkcję **pamięci elektronicznej czasowej** - jest to możliwość ustawienia czasów otwarcia rygla po podaniu krótkotrwałego impulsu na czas 0, 3, 6 lub 9 sek.

Zamknięcie zamka elektromagnetycznego solenoidu następuje automatycznie po domknięciu drzwi.

Zamek JEB 250K - RE-JB250K wyposażony jest w blokadę przed zamknięciem rygla przy niewłaściwym położeniu drzwi oraz zabezpieczenia przed przepięciami i zmianą polaryzacji.

Jeżeli podawanie napięcia do otwarcia zakończy się jeszcze wcześniej gdy drzwi są otwarte rygiel

pozostaje w pozycji cofniętej do momentu ustawienia się na wprost do listwy zaczepowej. Zamek solenoidowy wyposażony jest w czujnik (kontaktron) a listwa zaczepowa w magnes, który po zbliżeniu przełącza stan czujnika w zamku co umożliwia wysunięcie rygla po zamknięciu drzwi

Zamek solenoidowy JEB 250K - RE-JB250K posiada możliwość zamontowania wkładki typu yale, która umożliwia awaryjne otwarcie kluczem, cofnięcie rygla w razie braku napięcia. (Wkładka nie występuje w komplecie z zamkiem.)

Zamek solenoidowy JEB 250K - RE-JB250K dla prawidłowej pracy musi być zamontowany razem z dostarczoną w zestawie listwą zaczepową magnesem ponad rygłem blokującym.

Listwa czołowa, rygiel zamka i listwa zaczepowa wykonana ze stali nierdzewnej. Obudowa kasyety wykonana z aluminium.

Zamek można montować w pozycji pionowej i poziomej. Posiada sygnalizację stanu zamknięcia i otwarcia drzwi - czujnik normalnie otwarty (NO).

Bolec zamka bez napięcia jest wysunięty, otwiera się po podaniu napięcia.

Zamek solenoidowy JEB 250K - RE-JB250K można stosować do drzwi drewnianych, metalowych z aluminium i PCV do wewnątrz budynków, nie jest przystosowany do pracy na zewnątrz dlatego nie jest zalecany montaż do furtek i bram zewnętrznych.

Zestaw zawiera:

- Zamek solenoidowy JEB 250K - RE-JB250K z otworem do wkładki typu yale
- listwę zaczepową z otworem na rygiel i z magnesem
- podkładki i śruby montażowe - blaski umożliwiające z licowanie listwy czołowej zamka i blachy zaczepowej z płaszczyną krawędzi drzwi i futryny

RYGIEL ELEKTROMAGNETYCZNY – ZAMEK SOLENOIDOWY JEB 250K - RE-JB250K

- szablony montażowe w skali 1:1
- schemat podłączenia

Dane techniczne:	Model –(NC normalnie zamknięty)
Napięcie	12/24 VDC
Pobór prądu	780 mA – rozruch, 490 mA - praca
Funkcje	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Sygnalizacja stanu zamknięcia i otwarcia drzwi - czujnik normalnie otwarty (NO). ▪ Automatyczne wysunięcie rygla po zamknięciu drzwi ▪ Możliwość ustawienia czasów otwarcia rygla (0,3,6 i 9 sek.) po krótkim podaniu napięcia – pamięć elektroniczna czasowa ▪ Blokada przed zamknięciem rygla przy niewłaściwym położeniu drzwi ▪ Zabezpieczenia przed przepięciami i zmianą polaryzacji
Montaż	w pozycji pionowej i poziomej
Wykonanie	Listwa czołowa, rygiel zamka i listwa zaczeopowa – stal nierdzewna Obudowa kasety - stal nierdzewna
Wymiary: wysokość/szerokość/głębokość	Kaseta zamka - 179/22/40 mm (43 mm z blachą czołową) Listwa czołowa zamka – 230/25/3 mm stal nierdzewna Listwa zaczeopowa – 80/25/3 mm Wysuw rygla – 14 mm Grubość rygla - 14 mm
Oznakowanie	znak CE Oznakowanie CE informuje, że wyrób jest zgodny z europejskimi normami technicznymi. [89/336/CEE - 92/31/CE - 89/13/CE]



