

RYGIEL ELEKTROMAGNETYCZNY ZAMEK SOLENOIDOWY

JEB 250 - RE-JB250



Charakterystyka:

Uniwersalny rewersyjny zamek solenoidowy – (rygiel elektromagnetyczny) zasilany prądem stałym 12/24 VDC – zamknięty w czasie podania napięcia.

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

Zamek można montować w pozycji pionowej i poziomej. Posiada sygnalizację stanu zamknięcia i otwarcia drzwi - czujnik normalnie otwarty (NO). Bolec zamka, wysuwa się po podaniu napięcia.

Zamknięcie zamka elektromagnetycznego następuje automatycznie po domknięciu drzwi.

Posiada możliwość ustawienia czasów opóźnienia otwarcia rygla (0,3,6 i 9 sek.)

Zamek JEB 250 - RE-JB220 wyposażony jest w blokadę przed zamknięciem rygla przy

niewłaściwym położeniu drzwi oraz zabezpieczenia przed przepięciami i zmianą polaryzacji.

Zamek solenoidowy JEB 250 - RE-JB220 można stosować do drzwi drewnianych, metalowych z aluminium i PCV

Dane techniczne:	Model – rewersyjny (NO)
Napięcie	12/24 VDC
Pobór prądu	850 mA – rozruch, 120 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 opóźnienia otwarcia rygla (0,3,6 i 9 sek.) ▪ 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 zaczepowa – stal nierdzewna Obudowa kasety - aluminium
Wymiary: wysokość/szerokość/głębokość	Kaseta zamka - 160mm/22mm/40mm Listwa czołowa zamka – 210mm/25mm/3mm stal nierdzewna Listwa zaczepowa – 80mm/25mm/10mm Wysuw 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]

SCHEMAT

