

Rygiel trzpieniowy rewersyjny JEB-250 12/24Vdc

- rygiel elektromagnetyczny rewersyjny
- tryb pracy NO (normalnie otwarty) - zamknięcie wymaga podania napięcia zasilającego
- możliwość montażu w pionie i poziomie
- sygnalizacja zamknięcia i otwarcia drzwi
- możliwość ustawiania czasów opóźnienia zamknięcia rygla: 0, 3, 6 i 9 sekund
- blokada przed zadziałaniem rygla przy niewłaściwym położeniu drzwi
- zabezpieczenie przed przepięciami i zmianą polaryzacji napięcia zasilającego
- zgodność z normami europejskimi CE



Rygiel elektromagnetyczny JEB-250 Jantek jest rygłem rewersyjnym, tzn. że jest otwarty bez doprowadzonego napięcia zasilającego (NO). Zamknięcie wymaga zatem doprowadzenia napięcia zasilającego do zacisków urządzenia. Rygiel elektromagnetyczny JEB-250 Jantek może pracować zarówno w pozycji pionowej, jak i poziomej.

Rygiel rewersyjny JEB-250 odblokowuje drzwi po zaniku napięcia zasilającego w systemie kontroli dostępu. A zatem może być stosowany w wyjściach ewakuacyjnych i przeciwpożarowych. Z powodzeniem może być instalowany zarówno w obiektach o charakterze przemysłowym czy komercyjnym, jak i mieszkalnym.

Przy spodziewanych zanikach napięcia zasilającego należy przewidzieć zasilanie awaryjne. Zwiększa się w ten sposób pewność działania systemu.

Rygiel JEB-250 Jantek jest wyposażony w sygnalizację zamknięcia i otwarcia drzwi (wbudowany czujnik wykrywa obecność płytki montażowej). Takie rozwiązanie umożliwia również zastosowanie blokady przed zadziałaniem rygla przy niewłaściwym położeniu drzwi. Rygiel ma też możliwość ustawiania czasów opóźnienia zamknięcia 0, 3, 6 i 9 sekund.

Rygiel jest wyposażony w sygnalizację stanu zamknięcia i otwarcia drzwi (czujnik normalnie otwarty NO).

Rygiel jest wyposażony również w blokadę przed zamknięciem przy niewłaściwym położeniu drzwi.

Zamknięcie rygla elektromagnetycznego następuje automatycznie po domknięciu drzwi.

Rygiel elektromagnetyczny JEB-250 Jantek jest wyposażony w zabezpieczenia przed przepięciami i zmianą polaryzacji napięcia zasilającego.

Listwa czołowa rygla, trzpień i zaczep są wykonane ze stali nierdzewnej. Obudowa kasety jest wykonana z aluminium.

Dane techniczne:

- tryb pracy rewersyjny - zamknięcie wymaga doprowadzenia napięcia zasilającego
- wymiary rygla LxWxH 210x25x43mm
- wymiary zaczepu LxWxH 80x25x10mm
- średnica trzpienia 14mm
- wysunięcie trzpienia 15mm
- zasilanie 12/24Vdc
- pobór prądu:
 - 850mA przy rozruchu
 - 200mA przy pracy

