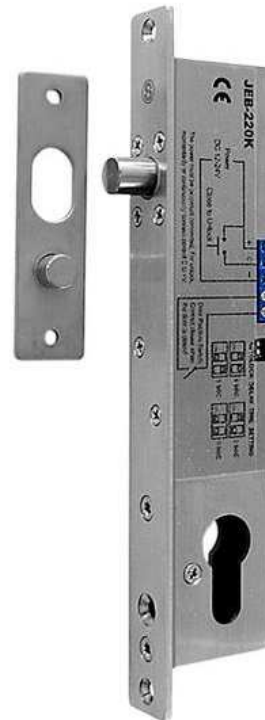


JEB-220K Jantek Rygiel elektromagnetyczny trzpieniowy

- Rygiel elektromagnetyczny (NC - normalnie zamknięty) - otwarty w czasie podania napięcia zasilającego
- Możliwość montażu pionowego i poziomego
- Możliwość stosowania do drzwi drewnianych, stalowych oraz z aluminium i PVC
- Sygnalizacja zamknięcia i otwarcia drzwi - czujnik pozycji drzwi
- Blokada przed zadziałaniem rygla przy niewłaściwym położeniu drzwi
- Rygiel LxWxH 215x22x40mm
- Zaczep LxWxH 85x22x10mm
- Trzpień rygla: średnica 12mm, wysunięcie 13mm
- Wykonanie ze stali nierdzewnej
- Zasilanie 12Vdc - pobór prądu: 700mA przy rozruchu, 200mA przy pracy
- Zabezpieczenie przed przepięciami i zmianą polaryzacji napięcia zasilającego
- Zgodność z normami europejskimi CE



Rygiel elektromagnetyczny trzpieniowy JEB-220K Jantek odblokowuje drzwi po podaniu napięcia zasilającego (tryb pracy NC - normalnie zamknięty bez napięcia). Rygiel elektromagnetyczny JEB-220K Jantek jest otwierany po podaniu napięcia zasilającego.

Rygiel elektromagnetyczny JEB-220K Jantek jest wyposażony w funkcję automatycznego zamykania z regulacją czasu opóźnienia zamykania. Rygiel JEB-220K Jantek jest wyposażony także w sygnalizację zamknięcia i otwarcia. Rygiel trzpieniowy JEB-220K ma również blokadę przed zadziałaniem przy niewłaściwym położeniu drzwi. Zamknięcie rygla następuje automatycznie dopiero po domknięciu drzwi.

Rygiel elektromagnetyczny trzpieniowy JEB-220K Jantek jest zabezpieczony przed przepięciami i zmianą polaryzacji napięcia zasilającego.

Podczas pracy ciągłej - przy spodziewanych zanikach napięcia zasilającego - wskazane jest zapewnienie zasilania awaryjne. Przy zaniku napięcia nie da się bowiem zdalnie odblokować drzwi.

Rygiel elektromagnetyczny trzpieniowy JEB 220K Jantek może być stosowany do drzwi drewnianych i stalowych oraz do drzwi z aluminium i PVC.

Rygiel trzpieniowy JEB-220K może być montowany zarówno w pozycji poziomej, jak i pionowej.

Listwa czołowa rygla, trzpień i obudowa kasety oraz blacha zaczepowa są wykonane ze stali nierdzewnej.

