

PROXIMITY KX-PB

Manuale di Installazione

CARATTERISTICHE e FUNZIONAMENTO:

- Tensione di alimentazione: 13.8Vdc
- Corrente nominale: 15 mA
- Corrente massima: 45 mA
- Frequenza di lavoro: 13,56MHz
- Protocollo: ISO 14443 Type A
- Utilizzabile per le centrali: Serie x e serie K versione x.73 o superiore
- Buzzer per tempo di ingresso e uscita sonori
- Led di segnalazione:
 - Led giallo: programmabile
 - Led rosso: programmabile
 - Led arancio: programmabile
 - Led verde: programmabile
 - Led cortesia rossi accesi: Chiave riconosciuta

Dipswitch indirizzamento sul bus: dip in ordine 1 -2 -3

- OFF OFF OFF = indirizzo 1
- ON OFF OFF = indirizzo 2
- OFF ON OFF = indirizzo 3
- ON ON OFF = indirizzo 4
- OFF OFF ON = indirizzo 5
- ON OFF ON = indirizzo 6
- OFF ON ON = indirizzo 7
- ON ON ON = indirizzo 8

Dip 4 abilita/ disabilita antirimozione (dip4 ON disabilitata)

FISSAGGIO E COLLEGAMENTO

- Aprire l'involucro svitando la vite nel lato inferiore, e facendo leva sul dentino in plastica, avendo cura di non forzare.
- Fissare al muro la parte posteriore facendo fuoriuscire il cavo mediante l'apposito passacavi
- Settare i dip-switch di indirizzamento in funzione dell'impostazione numerica richiesta dalla Vs. installazione (vedi manuale tecnico della centrale)
- Collegare il bus (A – B – positivo – negativo)
- Richiudere appoggiando la parte superiore della cover facendo scattare il dentino in plastica e avvitare la vite di chiusura.

L'installazione deve essere eseguita a regola d'arte da personale specializzato.

AMC Elettronica S.r.l. declina ogni responsabilità nel caso in cui il prodotto venga manomesso da persone non autorizzate.

Si raccomanda di verificare il corretto funzionamento del sistema d'allarme almeno una volta al mese, tuttavia un sistema di allarme elettronico affidabile non evita intrusioni, rapine, incendi o altro, ma si limita a diminuire il rischio che tali situazioni si verifichino.

In caso si riscontrino incongruenze su manuali pregasi contattare immediatamente assistenza tecnica AMC Elettronica S.r.l.

PROXIMITY KX-PB

Installation Guide

Technical specifications:

- Power supply: 13.8Vdc
- Current: 15 mA
- Max Current: 45 mA
- Frequency: 13,56MHz
- Protocol: ISO 14443 Type A
- Panels: X series – K series version x.73 or latest
- Buzzer per tempo di ingresso e uscita sonori
- Signaling led:
 - Led yellow: programmable
 - Led red: programmable
 - Led orange: programmable
 - Led green: programmable
 - Reader red leds: recognized tag alert

Dipswitch address on bus: dip in order 1 -2 -3

- OFF OFF OFF = address 1
- ON OFF OFF = address 2
- OFF ON OFF = address 3
- ON ON OFF = address 4
- OFF OFF ON = address 5
- ON OFF ON = address 6
- OFF ON ON = address 7
- ON ON ON = address 8

Dip 4 = enable/disable back Tamper (dip4 ON disabled)

FIXING AND CONNECTION

- Open the case unscrewing the screw on the underside, and leveraging the plastic blade, taking care not to force it.
- Fix the back cover on the wall by leaking the cable through the cable holes
- Set the dip-switch address like programmed on Panel
- Connect the bus (A - B - positive - negative)
- Close the top of the cover by squeezing the plastic and screwing the lock screw.

Installation must be carried out following the local installation norms by qualified personnel.

AMC Elettronica S.r.l. refuses any responsibility when changes or unauthorized repairs are made to the product/system. It is recommended to test the operation of the alarm product/system at least once a month.

Despite frequent testing and due to, but not limited to, any or all of the following: tampering, electrical or communication disruption or improper use, it is possible for the product/system to fail to prevent burglary, robbery, fire or otherwise. A properly installed and maintained alarm system can only reduce the risk that this happens.