

PROXIMITY

Manuale di Installazione



CARATTERISTICHE e FUNZIONAMENTO

- Tensione di alimentazione: 13.8Vdc
- Corrente nominale: 60 mA
- Corrente massima: 80 mA
- Utilizzabile per le centrali: Serie S – R – c24GSM - Serie C
- Buzzer per tempo di ingresso e uscita sonori
- Led di segnalazione:
 - Led giallo acceso: Impianto Inserito
 - Led rosso acceso: Memoria d'Allarme (Nuovo evento da leggere)
 - Led verde acceso: Sistema pronto (Tutte le zone a riposo)
 - Led cortesia rossi accesi: Chiave riconosciuta

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)
- Richiudere appoggiando la parte superiore della cover facendo scattare il dentino in plastica e avvitare la vite di chiusura.

Tutti i ns. prodotti sono conformi ai requisiti richiesti dalla norma CEI 79-2 2°ed. 1993.

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

Technical Manual



CHARACTERISTICS e FUNCTIONING

- Power Supply: 13.8Vdc
- Rated current: 60 mA
- Maximal current: 80 mA
- Used with: S series – R – c24GSM - C series
- Buzzer for input and output time
- Signal eld:
 - Yellow led on: System armed
 - Red led on: Alarm memory (New event to be read)
 - Green led on: System ready (All zones at rest)
 - Red Courtesy leds on: Key recognized

MOUNTING AND CONNECTION

- Open the case by unscrewing the screw in the bottom of relying on plastic tooth, taking care not to force.
- Attach to the back wall, bringing out the cable through the hole for the cables.
- Set the dip-switch routing numbers depending on the setting required by your installation (see Technical Manual of the control unit).
- Close resting the top of the cover by snapping the plastic tooth and tighten the screw.

Our products/systems comply with the essential requirements of EEC directives. 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.