

PROXYREM

Lettore di prossimità 12 V cc



Funziona con TAGs e tessere di prossimità (RF ID).
Può controllare centraline mono e bicanali

Caratteristiche principali:

Frequenza:	125 KHz
Distanza di lettura:	8-12 cm
Alimentazione:	12 Vdc - 30 mA
Data out:	frame a 40 bit
Distanza di trasmissione:	200 m
Grado di protezione:	IP 67 (water-proof)
Dimensioni:	90x57x8 mm

Effettua la lettura di TAGs (portachiavi di prossimità) e di proximity-cards, secondo lo standard EM Marin H4102.

Il codice letto viene convertito in un frame a 40 bit e trasmesso alla centralina remota per l'identificazione.

Dispone di cinque fili colorati, di cui tre indispensabili (positivo, negativo e segnale) e di due fili per il governo dei due LEDs incorporati.

Grazie alle sue ridotte dimensioni, può essere occultato dietro a quadri, specchi, pannelli o intonaco.

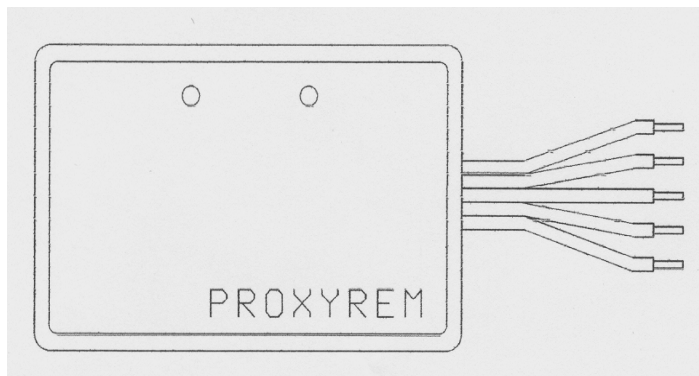
Applicato all'interno delle vetrine dei negozi, consente di attivare l'allarme dall'esterno oppure di comandare l'apertura/chiusura della serranda elettrica.

Inoltre è robusto, compatto, elegante ed è a prova di umidità perché completamente resinato.

In uno stesso impianto si possono installare fino a 12 unità PROXYREM, purchè l'alimentazione sia adeguata (30 mA di assorbimento ciascuno) e la distanza tra di loro non sia inferiore a 1 metro circa (una vicinanza eccessiva compromette la qualità del segnale).

Funziona con le seguenti centraline ARMAS: **C 408, C 409, C6220A, GSY.**

Il numero massimo di utenti memorizzabili dipende dalla centralina installata (riferirsi alla documentazione relativa).



filo verde = + LED verde
filo rosso = + 12 V cc
filo nero = neg.comune
filo bianco = segnale (open collector)
filo blu = + LED rosso

N.B. Non installare sopra o in prossimità di masse metalliche.

Per limitare il decadimento di prestazioni, le masse metalliche devono essere lontane almeno 2-3 cm dal lettore.

ARMAS

www.armac.it