

Rilevatore ad infrarossi PIR per S64

istruzioni per l'installazione e l'uso:

Tipologia: Sensore ad Infrarossi da Interno

Categoria: Via Radio

Compatibile: S64

Supervisione: Si

Protezione: Tamper Apertura

Involucro: ABS

DATI TECNICI:

Alimentazione: 9 V da Pila

Frequenza trasmissiva: 433,92 MHz

Potenza Trasmissiva: 1 mW

Dimensioni: 110 x 60 x 45mm.

Assorbimento: 9 mA

Descrizione jumper

A IMPULSI

5 IMPULSI

3 IMPULSI

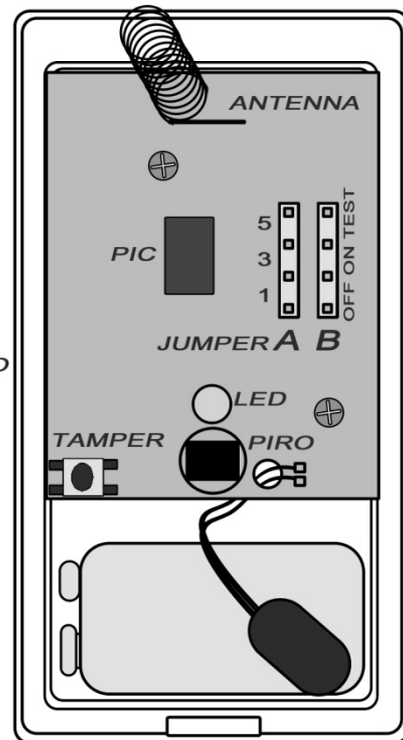
1 IMPULSO

B MODO

TEST

LED ON

LED OFF



X

attenzione: per ottenere la massima durata della pila, posizionare il selettore su “OFF”, in questo modo ogni rilevazione sarà seguita da 2 min di interdizione.

PROGRAMMAZIONE SU S64:

_Entrare in programmazione mediante il codice tecnico (di fabbrica 555555).

_Portarsi sulla voce del menù “PROGRAMMAZIONE AREA” e spingere il tasto OK.

_Inserire il proprio codice area (di fabbrica 123456 o 123457) e spingere il tasto OK.

_Alla voce “PROGRAMMAZIONE SENSORI” spingere il tasto OK.

_Una volta entrati nel sottomenù di programmazione dei sensori, spingere più volte il tasto freccia in giù fino a raggiungere la posizione che il sensore deve occupare.

_Se la posizione è vuota, il display scriverà “LIBERO”. Per occupare una posizione già programmata sarà necessario prima cancellare il sensore che la occupa (spingere il tasto OFF fino a leggere “LIBERO”).

_Spingere il tasto OK e quando richiesto dalla centrale, far trasmettere il sensore.

_Una volta appreso, bisognerà programmare le impostazioni associate al sensore, come: TIPO, TEMPORIZZAZIONE, AUTOESCLUSIONE E CORTESIA (per la programmazione di queste impostazioni consultare il manuale centrale).

_Il Pir40vr è ora programmato.

INSTALLAZIONE:

Installare ad una altezza minima di 2,20 m, servendosi della sagomatura per forare il fondo di plastica (montaggio frontale o a 45°). In alternativa si può installare il sensore servendosi dello snodo (optional). Il campo di rilevazione è di circa 15m con apertura a 90°. Alla prima alimentazione e comunque ad ogni reset da tamper, il sensore entra in uno stato di inibizione per circa due minuti nei quali il LED lampeggerà continuamente