

# 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

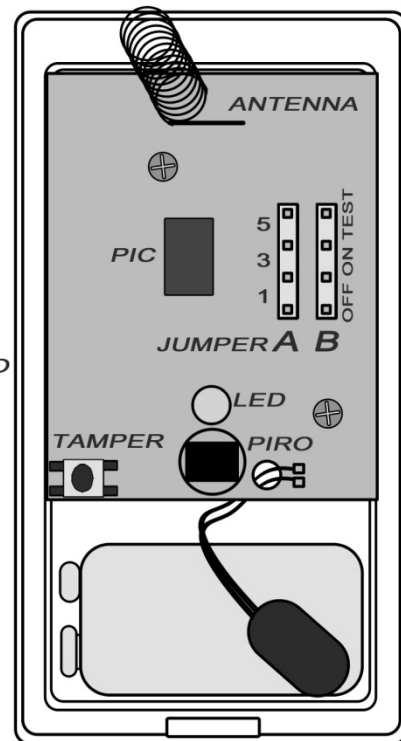
1 IMPULSO

**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