

Rilevatore a doppia tecnologia per S64

istruzioni per l'installazione e l'uso:

Il Dt è un sensore a doppia tecnologia via radio per la copertura di ambienti interni e può essere utilizzato con il sistema S64. E' dotato di sensore piroelettrico a doppio elemento con rilevazione tramite lenti di Fresnel, combinato con una microonda.

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 Dt50vr è ora programmato.

INSTALLAZIONE:

Per far sì che il Dt funzioni a dovere, deve essere installato ad una altezza minima di 2,20m. Il fondo del sensore offre tre lati per l'orientamento dello stesso e per il montaggio angolare a 45°. In alternativa si può installare il sensore servendosi dello snodo. Il campo di rilevazione massimo è di 12m con apertura a 90°.

Alla prima alimentazione e ad ogni reset da tamper, il sensore entra in uno stato di inibizione per circa due minuti nei quali i LED lampeggeranno continuamente

Descrizione jumper

A MODO

 LED OFF

 TEST

 LED ON

B SENSIBILITA'

 ALTA

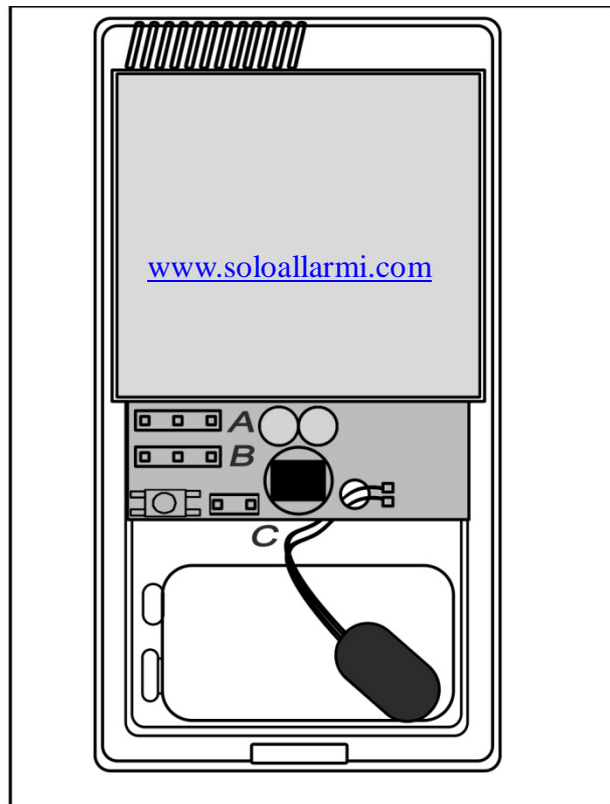
 BASSA

 MEDIA

C PORTATA

 12 METRI

 6 METRI



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.

DATI TECNICI:

Alimentazione: 9V da pila.

Frequenza trasmissiva: 433,92MHz.

Potenza trasmissiva: 10mW.

Assorbimento: 9mA (a riposo).