



## SS-DTB BIANCO SS-DTM MARRONE

Sensore a Doppia Tecnologia via Radio con Lente a Tenda

Securvera ifa  
Via Monti Tiburtini 510.  
00157 Roma  
06/41732941  
Assistenza H24 +39 330288886

### DESCRIZIONE

SS-DTB/M è un sensore a tenda a doppia tecnologia via radio, con un angolo di apertura di 140 °per 15°. Ideale per la protezione di varchi ed infissi quali porte, finestre, terrazzi coperti, corridoi di passaggio e vetrate.

### INSTALLAZIONE

Questo sensore è stato progettato per proteggere varchi quali porte, finestre, corridoi di passaggio e vetrate. Va posizionato in orizzontale al centro nella parte alta della zona.

- 1) Rimuovere il frontale, rimuovere la scheda premendo sul finger, incidere i fori prestampati sulla base e fissare il fondo con le due viti e i tasselli da proteggere con la lente puntata verso il basso. Mai puntare il sensore verso l'alto.
- 2) Alimentare il sensore mediante la pila in dotazione ed attendere che lo stesso si stabilizzi (al massimo 5 minuti). Durante questo tempo il Led Verde ed il Led Rosso lampeggiano alternativamente. Al raggiungimento del regime di normale funzionamento, i Led smettono di lampeggiare.
- 3) Programmare il SS-DTB/M sulla centrale di allarme. Per effettuare l'apprendimento, basta aprire l'antisabotaggio premendo sul relativo pulsante, rilasciandolo successivamente.

### REGOLAZIONI

- 1) Per effettuare le opportune verifiche di rilevazione, usare la funzione WALK TEST alla quale si accede direttamente chiudendo l'involucro del sensore. Alla chiusura del tamper infatti, il SS-DTB/M entra in modalità WALK TEST, in cui ogni rilevazione viene evidenziata dai Led.  
Verde = Allarme uW; Rosso = Allarme Definitivo.
- 2) Modificare se necessario la portata della microonda mediante l'apposito trimmer. E' possibile inoltre disporre il sensore in modalità ALTA SENSIBILITA' chiudendo il relativo Jumper. Questa funzione è ideale per varchi aperti che possono essere attraversati di corsa.
- 3) Scaduto il tempo di test, il sensore entra automaticamente in normale funzionamento. In normale funzionamento, il sensore accende il Led Verde quando rileva un movimento nel proprio raggio di azione. Se si vuole inibire l'accensione del Led, chiudere l'apposito Jumper.

### FUNZIONAMENTO

Alla chiusura dell'involucro il sensore entra in fase di test per 3 minuti. Dopo questa fase, si dispone automaticamente in normale funzionamento. In normale funzionamento, a seguito di una rilevazione, segue un periodo di inibizione di 2 minuti durante i quali, qualsiasi movimento rilevato dal sensore, NON verrà trasmesso alla centrale.

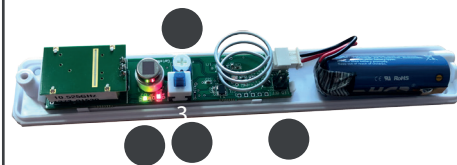
L'area di copertura del SS-DTB/M arriva a 4 m di altezza mentre la sua copertura in larghezza è 2 volte l'altezza di installazione. Ad es.: se posizionato al centro di una finestra alta 1 m la sua copertura in larghezza sarà di 2 m.

La batteria scarica verrà segnalata visivamente ad ogni rilevazione, mediante l'usa dei Led: VERDE se è ok, ROSSO lampeggiante se la batteria è scarica (questa segnalazione ci indica che la batteria ha 15gg circa di autonomia). Se ci si è avvalsi della funzione esclusione LED la segnalazione di batteria scarica verrà comunque visualizzata dal led ROSSO lampeggiante.

SS-DTB Cover Colore Bianco; SS-DTM Cover Colore Marrone

Dimensioni L170XS27XH28 mm.

Peso 67 gr.



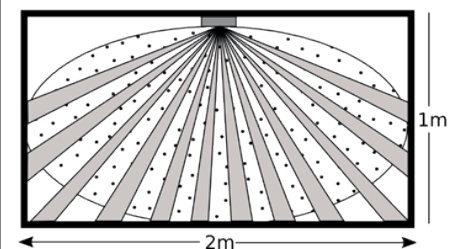
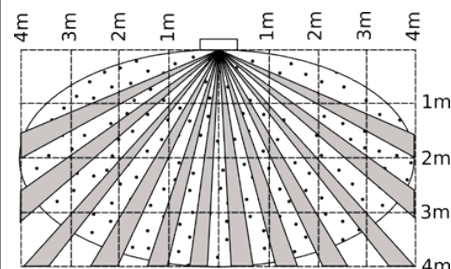
1. Led IR e uW
2. Pulsante Tamper
3. Trimmer Sensibilità
4. Jumper Funzionamento

#### JUMPERS:

LED OFF CHIUSO = Led Disabilitati  
SENS CHIUSO = Modo ad alta sensibilità

#### TRIMMER:

SENSO ORARIO = Aumenta Sensibilità  
SENSO ANTIORARIO = Diminuisce Sensibilità



## SOSTITUZIONE BATTERIA

Per sostituire la batteria posizionare il sistema della centrale di allarme in condizione MANUTENZIONE (fare riferimento al manuale tecnico della centrale), aprire ora il sensore, rimuovere la batteria scarica, premere qualche volta il pulsante di tamper, inserire la nuova batteria e richiudere il coperchio. Il Sensore si predisporrà al riscaldamento ed in seguito al SELF TEST dopodiché in modo autonomo si abiliterà al funzionamento operativo. L'operazione richiederà circa 6/7 minuti. Una volta richiuso il coperchio si può riportare la centrale in normale funzionamento.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione	3,6 Vdc +/-30%
Assorbimento a riposo	26 uA
Assorbimento max	20 mA
Microonda	Strip 10.525 GHz 8 dBm
Tempo allarme	3 sec.
Immunità RFI	0,1/500 MHZ 3V/m
Temp. di lavoro	-5°C/ +55°C
Umidità ambientale	95%

## ULTERIORI CARATTERISTICHE

Altezza di installazione fino 4 m.  
Portata regolabile.  
Sensibilità di rilevazione selezionabile.  
Circuito antisfarfallamento.  
Optica sigillata.  
Copertura 140° x 15° per 4 m.  
Alimentazione: 3,6v- n.1 batteria litio da 3v6 mod. ER14505 cablata AA 2,4Ah.  
Autonomia 2 anni (ad uso standard).  
Freq. Radio 434 MHz-AM.  
Codice criptato Securvera.  
Protezione antimanomissione tamper.  
Supervisione radio.  
Segnalazione ottica di batteria in esaurimento.  
Blocco rilevazione selezionabile.

## SMALTIMENTO BATTERIE

Attenzione: la batteria contiene sostanze inquinanti e quindi, una volta esaurita la carica, non deve essere buttata nei rifiuti comuni ma negli appositi contenitori predisposti alla raccolta e smaltimento dei rifiuti inquinanti, secondo le leggi e le normative del luogo.

Lo smaltimento corretto del presente prodotto contribuirà a garantire che i rifiuti siano sottoposti al trattamento, al recupero e al riciclaggio necessari prevenendone il potenziale impatto negativo sull'ambiente e sulla salute umana, che potrebbe derivare da un'adeguata gestione dei rifiuti. Sono previste sanzioni molto elevate nel caso di irregolarità nel rispetto de Decreto Legislativo 151/05.



**Il marchio CE è conforme alla direttiva europea CEE 89/336 + 93/68 D.L.04/12/1992 n.476**

El marcaje CE de este dispositivo indica que cumple con la directiva europea CEE 89/336 + 93/68 D.L.04/12/1992 n.476

The CE mark complies with EEC European directiva 89/336 + 93/68 D.L.04/12/1992 n.476

Le marque CE est conforme avec la CEE directiva européenne 89/336 + 93/68 D.L.04/12/1992 n.476

A marca CE em conformidade com a Directiva Europeia CEE 89/336 + 93/68 D.L.04/12/1992 n.476