

# SENSORE VOLUMETRICO FILO

**DT 7225**

## Guida all'installazione



Link Supporto

## Caratteristiche:

- Alimentazione: 8,5 - 15,4 volt
- Corrente : 17 – 21 mA
- Distanza di rilevamento: 12-18m
- Angolo di rilevamento:110 °C
- Tempo di taratura:60s
- Indicazione luminosa di allarme: Red LED
- Temperatura di esercizio :-10 °C ~ +50 °C
- Umidità : Max 95 % RH ( senza condensa )
- Modalità di installazione :A parete
- Altezzadi montaggio da terra :1.8-2.4m
- Misure: 112\*60\*40mm
- Peso:87 grammi

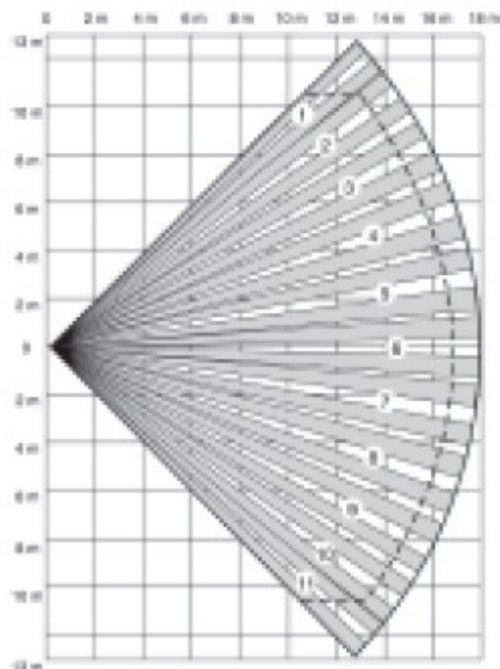
## Caratteristiche generali

Radar a doppia tecnologia ir/mw con sensibilità regolabile.

Antistrisciamento, elemento pyro protetto contro la luce bianca, sigillato contro i piccoli insetti. Reale compensazione della temperatura bidirezionale. Temperature di esercizio ai vertici della gamma (-10/+50 gradi celsius), elevatissima immunità ai disturbi elettromagnetici indotti

## Campo di azione

### • Vista in pianta



## Jumper Setting

Questo radar ha solo 1 jumper che attiva o disattiva il pannello leds.  
Con il jumper inserito (default) I leds sono attivi. Per disattivare I leds basta estrarre il jumper.



## PIR Regolazione sensibilità

Agire sul potenziometro "SENS" - in base alle esigenze di rilevazione.

Usare il potenziometro per regolare la portata di rilevazione tra il 68% e il 100% (impostata in fabbrica a 85%).

Ruotare il potenziometro in senso orario per aumentare la portata, in senso antiorario per diminuirla.

## Montaggio semplice e veloce

Una volta che il rilevatore è installato all'altezza raccomandata, è sempre consigliato di fare un breve walk test.

I LED altamente visibili aiutano l'installatore a vedere bene l'allarme quindi regolare meglio.

## Montaggio del Radar

Quando si sceglie una posizione per il sensore, assicurarsi di:

Non puntare il sensore verso superfici riflettenti.

Evitare luoghi che sono soggetti a flusso diretto di aria.

Non posizionare il sensore nel percorso della luce solare diretta o riflessa.

Non coprire la visuale del radar con oggetti o mobili

## Regolazioni

### Primo avvio

Aspettare 1 minuto, questo è il tempo di autoregolazione non appena si collega la corrente

### Walk test

1. Il LED deve essere abilitato.

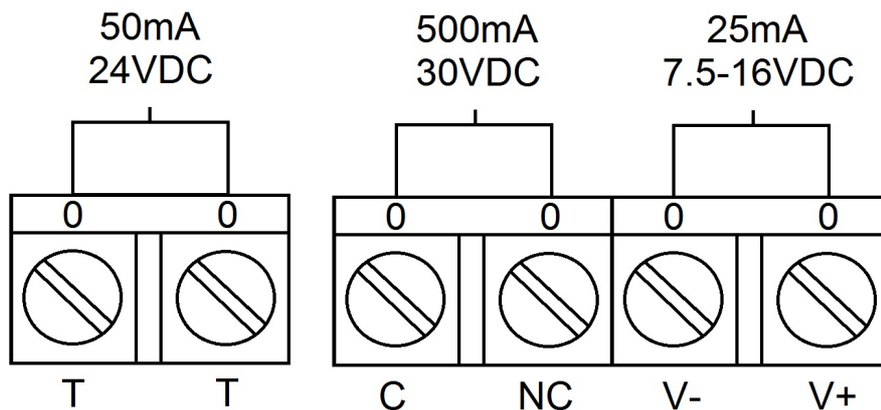
2. Attraversare lentamente la zona di rilevamento.

3. Basarsi sugli indicatori leds per capire se la sensibilità è troppo alta o bassa

4. Attendere 5 sec. tra ciascuna prova per consentire al rilevatore di stabilizzarsi.

**5. Dopo il test, il LED può essere disabilitato.**

Note: Il walk tests deve essere fatto almeno 1 volta l'anno.



**DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' UE**  
**UE DECLARATION OF CONFORMITY**



Noi importatori: **Skynet Italia S.r.l.**

*We importers:*

Indirizzo: Via del Crociale, 6 – Fiorano Modenese (MO) – Italia

*Address:*

dichiariamo che l'oggetto della dichiarazione è il prodotto: **Accessorio per Antifurto**

*Declares that the Object of the declaration is the product: **Anti Intrusion Accessory***

Modello: *Model:* **DT-7225**

Funzione specifica: **Accessorio per Antifurto**

*Specific function: **Anti Intrusion Accessory***

È conforme ai requisiti essenziali della Direttiva Comunitaria *RED 2014/53/UE*  
*EMC 2014/30/UE*, *LVD 2014/35/UE* e *ROHS 2011/65/UE* applicabili al prodotto.

Inoltre, l'oggetto della dichiarazione di cui sopra, è conforme alle pertinenti  
normative di armonizzazione dell'Unione:

*Conforms to essential requirement according to ECC Directive **RED 2014/53/UE**  
**EMC 2014/30/UE**, **LVD 2014/35/UE**, **ROHS 2011/65/UE** applicable to this product.*

*In addition, the object of the declaration described above, is in conformity with  
the relevant Union harmonisation legislation:*

EN 301 489 -1, EN 301 489-3, EN 50130-4, EN 61000-6-3, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3,  
EN 60950, EN 62311, EN 62233, EN 50364, EN 300 220, EN 50581

La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto responsabilità esclusiva  
dell'importatore.

*This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the  
importer.*

Informazioni supplementari:

*Additional information:*