
SENSORE VOLUMETRICO FILO

DT 7225

Guida all'installazione



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

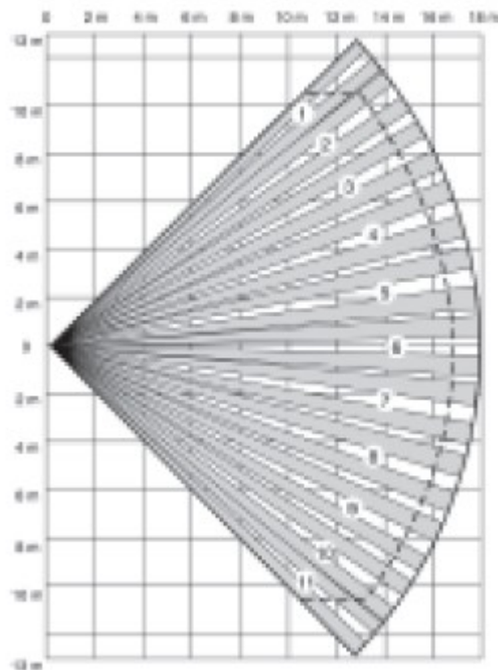
Caratteristiche generali

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 conformità

Noi importatori

Skynet Italia srl Via del Crociale 6 Fiorano Modenese (MO)

dichiariamo che il prodotto: Controllore di accesso "sensore volumetrico filo" rispetta i requisiti essenziali della Direttiva EMC 2004/108 CEE

EN 61000-6-3: 2007

EN 50130-4:1995+A1:1998+A2:2003

INFORMAZIONI AGLI UTENTI

ai sensi dell'art. 13 del Decreto Legislativo 25 luglio 2005, n. 151 "Attuazione delle Direttive 2002/95/CE, 2002/96/CE e 2003/108/CE, e successive modifiche relative alla riduzione dell'uso di sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche, nonché allo smaltimento dei rifiuti"

Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti.

L'utente dovrà, pertanto, conferire l'apparecchiatura integra dei componenti essenziali giunta a fine vita agli idonei centri di raccolta di differenziata dei rifiuti elettronici ed elettrotecnici, oppure riconsegnarla al rivenditore al momento dell'acquisto di nuova apparecchiatura di tipo equivalente, in ragione di uno a uno. L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dimessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientale compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura. Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative di cui al D.Lgs n. 22/1997" (articolo 50 e seguenti del D.Lgs n. 22/1997).