

MS-12TE

Rilevatore PIR da esterno, doppia zona di copertura, 12 m, 90 gradi

Sistema a doppia zona di copertura

Questo sensore a infrarossi passivi è dotato di un sistema a doppia zona di copertura che attiva un allarme solo quando il rilevamento avviene contemporaneamente sia nelle zone orizzontali che in quelle dirette verso il basso. Nessun segnale di allarme viene dato nel caso in cui solo una zona viene attivata da piccoli animali, veicoli ecc.

Questo sensore è la combinazione di una tenda orizzontale con una tenda diretta verso il basso, entrambe le quali devono essere attivate contemporaneamente per generare un allarme.

Custodia a prova di pioggia

La struttura a prova di pioggia facilita l'installazione all'esterno. È possibile scegliere tra l'installazione a parete o a palo.

Regolazione della sensibilità

La sensibilità può essere regolata tra il 30% e il 170%.

Diversi schemi di copertura

La protezione perimetrale, di finestre o pareti può essere impostata regolando la zona di copertura con le maschere fornite.

Campo di copertura e applicazioni

Con una apertura di 90 gradi e 12 m di portata questo sensore è perfetto per l'uso in applicazioni sia residenziali che industriali



Dettagli

- Sensore a doppia zona di copertura progettato per la tolleranza ai piccoli animali
- Modulo sensore rotante (regolazione orizzontale +/-90°)
- Copertura 2-12 metri
- IP54
- Uscita relè selezionabile NA/NC

MS-12TE

Rilevatore PIR da esterno, doppia zona di copertura, 12 m, 90 gradi

Specifiche tecniche

Generale

| | |
|----------------------|-------------------------|
| Categoria | Rilevatore di movimento |
| Tipo prodotto | Rilevatore di movimento |
| Sistema a infrarosso | Passive infrared |

Rivelazione

| | |
|-------|------|
| Gamma | 12 m |
|-------|------|

Ingressi / Uscite

| | |
|--------------------------|-----------|
| No. di allarmi in uscita | 2 |
| Uscita allarme | N.C / N.O |

Elettrico

| | |
|-------------------------|--------------|
| Tipo di alimentatore | 12 VDC |
| Valore di alimentazione | 12 to 28 VDC |
| Consumo di energia | 35mA |
| Consumo attuale | 35mA |

Fisico

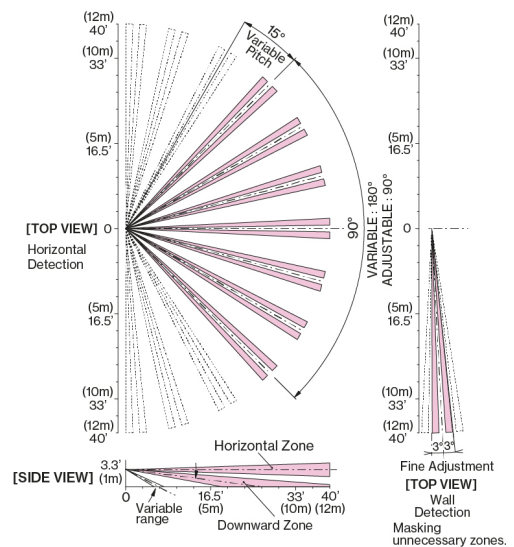
| | |
|--------------------|-------------------------------------|
| Dimensioni fisiche | 80 × 234 × 91 mm |
| Peso netto | 390 g |
| Colore | Alloggiamento bianco / flash bianco |

Ambientale

| | |
|-----------|---------------------|
| Ambiente | Interno, All'aperto |
| IP rating | IP54 |

Regolatorio

| | |
|------------|----|
| Conformità | CE |
|------------|----|



Detection distance is set by adjusting the angle of downward zone. Adjustable range 6.6' (2m) to 40' (12m). [10 ranges]



In quanto azienda in continua innovazione, Carrier Fire & Security si riserva il diritto di modificare le specifiche del prodotto senza preavviso. Per avere informazioni sempre aggiornate, visita it.firesecurityproducts.com online o contatta il tuo riferimento commerciale.