

# TX-114SR

**Rilevatore PIR da esterno a doppia zona di copertura, alimentato a batteria, 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°)
- 2 aree di rilevamento possono essere impostate separatamente - copertura di 12 metri
- Custodia IP54
- Uscita relè NA/NC con funzione temporizzata
- Alimentato a batteria con un alloggiamento posteriore per l'installazione del trasmettitore via radio (fornito separatamente)

# TX-114SR

Rilevatore PIR da esterno a doppia zona di copertura, alimentato a batteria, 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

Tensione di esercizio	0VDC to 3VDC
Tipo di alimentatore	Batterie
Valore di alimentazione	3 to 9 V
Consumo di energia	25mA
Consumo attuale	25mA
Batterie	3V or 9V batteries

### Fisico

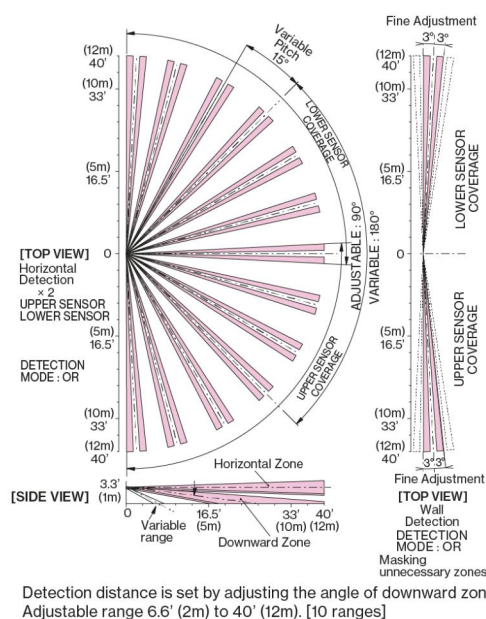
Dimensioni fisiche	88 × 234 × 91 mm
Peso netto	400 g
Colore	Alloggiamento bianco / flash bianco

### Ambientale

Ambiente	Interno, Da esterno
IP rating	IP54

### Regolatorio

Conformità	CE
------------	----



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](http://it.firesecurityproducts.com) online o contatta il tuo riferimento commerciale.