

# Manuale Utente

## T-Tendina



Link Supporto

### INDICE

Panoramica del prodotto	pag. 3
Schema del prodotto	pag. 3
Parametri tecnici	pag. 4
Condizioni di installazione	pag. 4
Passaggi per installazione	pag. 5
Operazione	pag. 5
Precauzioni	pag. 5

## Panoramica del Prodotto

L'articolo è il sensore PIR wireless della tenda, adotta l'elaborazione dell'analisi digitale avanzata, con funzione di rilevamento e anti-falso allarme. Quando le persone si inseriscono nell'intervallo di rilevamento e si muovono, il rilevatore invierà il segnale al pannello di allarme. Il prodotto è ideale per: casa, residenza, fabbrica, negozio, ufficio ecc..

## Schema del prodotto

- Interruttore
- Alimentazione
- Caratteristiche
- Vera tecnologia di compensazione della temperatura
- Indicazione di allarme di bassa tensione della batteria
- Ritardo allarme selezionabile
- Interferenza di frequenza di resistenza (20 V / m-1 GHz)
- Trasmissione del segnale wireless
- Progettazione di circuiti a bassa potenza
- Processo di produzione SMT, resistono alle interferenze EMI RFI
- 433 Mhz
- Antenna interna
- Durata batterie circa 6 mesi
- Angolo visuale 15°
- Indicatore carica batteria bassa
- Peso: 62 gr.

Sensore tendina compatibile con le centraline antifurto - Tower 2 - Buddy - T3000 GSM - Texas - T3200 GSM

# T-Tendina

---

## Parametri tecnici

- **Alimentazione:** adattatore DC5V o batterie 3AAA
- **Corrente di standby:**  $\leq 50\mu\text{A}$
- **Corrente di allarme:**  $\leq 20\text{mA}$
- **Durata della batteria:** 1 anno
- **Rileva intervallo:** 5 S o 5 Min
- **Campo di rilevamento:**  $90^\circ$
- **Installare altezza:** 2-4 m
- **Distanza wireless:**  $\geq 150$  m in area aperta
- **Frequenza:** 315mhz / 433nhz  $\pm 75\text{khz}$
- **Materiale:** plastica ABS
- **Umidità di lavoro:**  $\leq 95\%$  RH (senza condensa)
- **Temperatura di lavoro:**  $-10^\circ\text{C} \sim +50^\circ\text{C}$
- **Indicazione di allarme:** la lampada a LED lampeggia una volta
- **Indicazione di bassa potenza:** lampada a LED molto luminosa

## Condizioni di installazione

1. Installare in un luogo senza variazioni rapide di temperatura, come aria condizionata, stufa, frigorifero, riscaldamento elettrico ecc..
2. La superficie di montaggio deve essere solida, non in vibrazione.
3. Installare il rilevatore nel luogo in cui l'intruso è facile da rilevare.

# T-Tendina

---

## Passaggi per installazione

1. Inserire le batterie nel rilevatore
2. Installare la staffa all'altezza appropriata
3. Fissare il rilevatore nella staffa

## Precauzioni

1. Si prega di seguire le istruzioni per installare e utilizzare correttamente, non toccare la superficie del sensore in modo da non pregiudicare la sensibilità del rivelatore, per la pulizia, si prega di pulire con un panno morbido imbevuto di alcol dopo lo spegnimento.
2. Utilizzare il prodotto può ridurre gli incidenti, ma bisogna anche prestare attenzione alla sicurezza nella vita.
3. Assicurati che l'alimentazione elettrica sia normale, è meglio fare test di camminata ogni settimana.

## Avvertenze e Note

### ATTENZIONE:

Per evitare fiamme o shock di varia natura, non esporre l'apparecchio alla pioggia o a liquidi di alcun tipo



**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:* **T-TENDINA**

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 importers.*

Informazioni supplementari:

*Additional information:*