

# HSDIM24 RIVELATORE

NEW

**Rivelatore volumetrico di movimento a doppia tecnologia (infrarossi + microonde) via Radio Dual Band, supervisionato con funzione antiaccecamento.**

Rivela eventuali movimenti nell'area protetta, fino a 12 m per 100°, possibilità di regolare la copertura su 4 livelli.

La struttura della lente permette un'efficace rilevazione grazie a 27 settori posti in 5 diversi piani di inclinazione.



HSA4  
SNODO ORIENTABILE A MURO



**Massima sicurezza nella rilevazione del movimento:**

doppio controllo dell'intrusione per limitare al massimo gli allarmi impropri e migliorare così le caratteristiche di sicurezza.

**Affidabile:** segnalazione con largo anticipo, sia localmente attraverso Led sia trasmettendo via radio alla centrale, di sostituzione batterie.

**Sicuro:** autoprotetto contro apertura e asportazione, e grazie anche alla funzione antiaccecamento, garantisce un'elevata sicurezza in caso di manomissione.

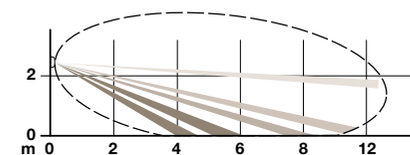
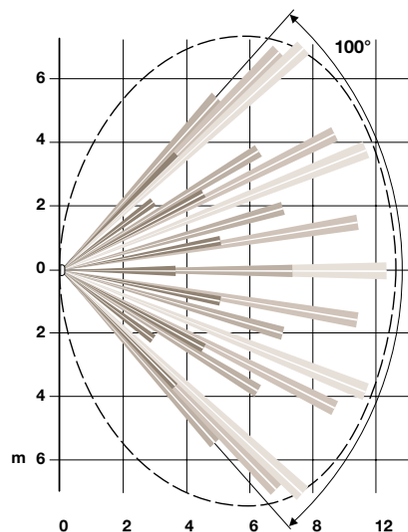
**Pratico e comodo:** le dimensioni ridotte e la staffa di fissaggio permettono una facile installazione e una perfetta integrazione nelle diverse architetture d'interno.

CODICE	DESCRIZIONE	CERTIFICAZIONI
<b>HSDIM24</b>	RIVELATORE WIRELESS DOPPIA TECNOLOGIA CON LENTE VOLUMETRICA 100°, PORTATA 12 m, ANTIACCECAMENTO	
<b>HSA4</b>	SNODO ORIENTABILE A MURO	
<b>B1,5V</b>	PILA ALCALINA 1,5 V SIZE AA	

**DATI TECNICI**

CODICE	HSDIM24
PORTATA INFRAROSSO	6 m - 12 m (IMPOSTABILE CON DIP-SWITCH)
TIPO LENTE	VOLUMETRICA 100°
FREQUENZA MICROONDA	10,58 GHz
FREQUENZA	COMUNICAZIONE DIGITALE IN DOPPIA FREQUENZA "DUALBAND" (433 MHz E 868 MHz)
PORTATA RADIO	100 m SPAZIO LIBERO ED IN ASSENZA DI DISTURBI, 20 m ALL'INTERNO DI EDIFICI
SUPERVISIONE	OGNI 29 MINUTI
VISUALIZZAZIONI E CONTROLLI	LED BICOLORE PER SEGNALAZIONE IR, MW E CONFERMA ALLARME (DISATTIVABILE TRAMITE DIP-SWITCH)
INIBIZIONE ALLARMI RIDONDANTI	2 MINUTI CON RETRIGGER
ISOLAMENTO	CLASSE III
ALIMENTAZIONE	3 PILE ALKALINE 1,5 V TIPO AA O EQUIVALENTE TOTALE 4,5 Vdc
CONSUMO	66 µA A RIPOSO, 110 µA CON ANTIACCECAMENTO ATTIVO, 80 mA IN TRASMISSIONE
AUTONOMIA	STIMATA 2 ANNI, CON SEGNALAZIONE PILA SCARICA
GRADO DI PROTEZIONE DEL CONTENITORE	IP3X (USO INTERNO IN ACCORDO EN50131)
TEMPERATURA ESERCIZIO	-10°C ÷ +40°C (CLASSE AMBIENTALE II SECONDO EN50131)
CERTIFICAZIONE	EN50131 GRADO 1
DIMENSIONI (mm) (LxPxA)	66x134x65
PESO (g)	260

**AREA DI COPERTURA**



Area sensibile del sensore infrarosso - VISTA ORIZZONTALE