

Sezione	Antifurto
Categoria	Sensore doppia tecnologia a tenda
Serie	Volumetrici da interno
Codice	DT02ETN



Descrizione

Rilevatore filare per uso interno ad effetto tenda a doppia tecnologia (infrarosso + microonda a 10,25GHz).
 Va installato tra tapparella e finestra.

E' ideale per la protezione di varchi quali porte, finestre, corridoi e vetrate.

Crea una barriera a tenda di dimensioni ridotte (circa 7,5°) con una portata regolabile fino a 4m con una apertura di 6 mt.

Infrarosso con barriera a tenda di 30°

Microonda miniaturizzata a 24 GHz

Led unico di visualizzazione

Porta IR e MW regolabile

Relè allo stato solido per allarme

Autocompensazione della temperatura

Analisi digitale del segnale della MW

Alta immunità ai falsi allarmi

Immunità RF fino a 2 GHz

L'intrusione è riscontrata quando entrambe le tecnologie di rilevamento (infrarosso passivo + MW) sono attivate (AND); ciò consente di garantire alta sicurezza e immunità ai falsi allarmi.

Disponibile in due differenti colorazioni (bianco e marrone)

Copertura

Altezza	Larghezza
0,8 m	1,1 m
1,0 m	1,4 m
1,5 m	2,0 m
2,0 m	2,7 m
2,2 m	3,0 m
2,5 m	3,4 m
3,0 m	4,0 m
4,0 m	6,0 m

Caratteristiche Tecniche

Alimentazione	10-14 Vdc
Assorbimento	30 mA
Microonda	10,525 MHz
Uscite	Allarme + tamper
Installazione	Tra finestra e gelosia
Sensori	Infrarosso passivo / Microonda
Portata	Max. altezza 4 m apertura 6m
Modalità lavorativa	AND – OR
Copertura	Orizzontale: IR: 30°- MW: 32° Verticale: IR: 144°- MW: 80°
Temperatura di lavoro	-20 °C ÷ +60 °C
Dimensioni	90 x 82 x 30 mm

CODICI ARTICOLO

DT02ETN	Sensore doppia tecnologia a tenda per infissi bianco
----------------	---