



**TUTTO
ANTIFURTO**

www.tuttoantifurto.com

SCHEDA TECNICA SENSORE INFRAROSSO DOPPIA TECNOLOGIA TTA DT



Rileva fino a 15 metri di profondità con un ventaglio di 115°, copre pertanto un'area libera di circa 100mq.

La doppia tecnologia elimina i falsi allarmi in quanto il sensore deve "vedere" movimento e calore per dare segnalazione.

Lo straordinario progetto a basso consumo garantisce 3 anni di funzionamento.

Caratteristiche Tecniche

Alimentazione con batteria da 7,2V al litio.

Doppio rilevatore a basso rumore autocompensato ad alta sensibilità.

Rilevatore a strip line per una rilevazione a 10,7 Ghz.

Portata del rilevatore 15 mt.

Apertura lente di 115°

Funzionamento in AND per la segnalazione d'allarme (infrarosso e iperfrequenza simultanei), in questa modalità si raggiunge un'elevata sicurezza di rilevazione, rendendo il sensore immune dai falsi allarmi.

Alta immunità ai disturbi dovuti alle radiofrequenze fino a 1 Ghz.

Durata della trasmissione 2 secondi.

Durata ripristino 60 secondi.

Installazione ad angolo, a parete o con snodo.

Led di segnalazione d'intervento in modo test e segnalazione manomissione in malfunzionamento normale.

Allarme sonoro batteria scarica.

Frequenza di lavoro 433,92 Mhz.

Portata campo libero 100 mt.

Realizzazione in SMD.

Durata della batteria 3 anni.