



**TUTTO
ANTIFURTO**

www.tuttoantifurto.com

SCHEDA TECNICA BARRIERA DA ESTERNO A III TECNOLOGIA TTA BR



Grazie a impenetrabili ventagli di raggi infrarossi, proteggeranno tutte le zone già all'esterno dell'area da proteggere, così da poter essere avvisati tempestivamente; anche pochi minuti possono essere preziosi per la vostra sicurezza.

Queste barriere rappresentano quanto di meglio l'attuale tecnica possa offrire. La tripla tecnologia scongiura i falsi allarmi, proteggendo fino ad una distanza di 12 metri con un angolo di circa 60°. Regolabili a piacimento, non necessitano di una barriera opposta e ricevente e si possono pertanto installare senza passare alcun filo. Resistenti alle intemperie, la durata delle batterie (comuni 9VDC) è di quasi due anni.

Caratteristiche Tecniche

Rilevatore wireless per utilizzo esterno

Funzionamento in abbinamento con qualunque trasmettitore radio

Sensori infrarosso a doppio elemento a basso consumo con filtro UV

Lente di Fresnel resistente ai raggi UV

Basso consumo di corrente, alimentazione da 3 a 9Vcc

Funzione TEST che permette la trasmissione di allarmi e segnalazione LED ad ogni rilevazione per un tempo di 4 minuti

Microinterruttore anti sabotaggio contro l'apertura e lo strappo del sensore dal muro

Funzione inibizione LED e trasmissione per risparmio batteria (sempre attiva)

Due sensori PIR ed un sensore microonda (MW) con funzionamento programmabile

Meccanismo di regolazione della copertura orizzontale

Regolazione micrometrica del fascio inferiore (sistema brevettato)

Staffe di fissaggio a palo in acciaio inox (non fornite)

Contenitore in policarbonato resistente ai raggi UV