



CAL204TD

Sensore volumetrico via radio IR I-TRADE passivo ad effetto tenda



Rivelatore IR in tecnologia wireless bidirezionale I-TRADE

Sensore PIR digitale altamente immune ai disturbi RF

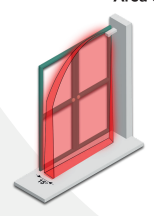
Montaggio orizzontale o verticale tra porta/finestra e scuri/

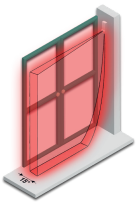
tapparella

Ingressi a morsettiera per collegamento di 1 contatto
magnetico e di 1 sensore per tapparella
Completamente configurabile via software

Modello	CAL204TD
Sezione IR	Portata max: 4 m Tempo di integrazione: 10 s Tipo di lente: tenda verticale (apertura di 90° Iongitudinalmente e 15° trasversalmente) N° zone sensibili: 2 fasci
Sezione radio	Trasmissioni digitali su frequenze per apparati LPD. Portata radio massima 750m in campo aperto (soggetta a limitazioni dipendenti da condizioni ambientali).
Filtri	Lente IR con protezione a tenda verticale. Compensazione in temperatura su PIR digitale. Filtro al silicio contro l'abbagliamento.
Configurazione	Via software
Spie frontali	LED blu per segnalazioni di stato
Funzioni	Ingressi a morsettiera per collegamento di un contatto magnetico con manomissione e di un sensore per tapparella. Regolazione sensibilità in 2 step. Trasmissione per allarme, per manomissione, per allarme da contatto magnetico, per allarme da sensore per tapparella e per supervisione. Rilevazione della bassa tensione di alimentazione con trasmissione del codice di evento corrispondente.
Contenitore	Colore bianco o marrone
Temperatura di funzionamento	-10/+55°C , 93 % U.r.
Dimensioni/peso	L 35 x H 96 x P34 mm, 65 g
Assorbimenti	270 μA all'accensione 11,6 μA a riposo
	22 mA max in trasmissione

Area di copertura





Montaggio Orizzontale

Montaggio Verticale





