



CAL204TD

**Sensore volumetrico via radio IR I-TRADE pas-
sivo ad effetto tenda**



Rivelatore IR in tecnologia wireless bidirezionale I-TRADE

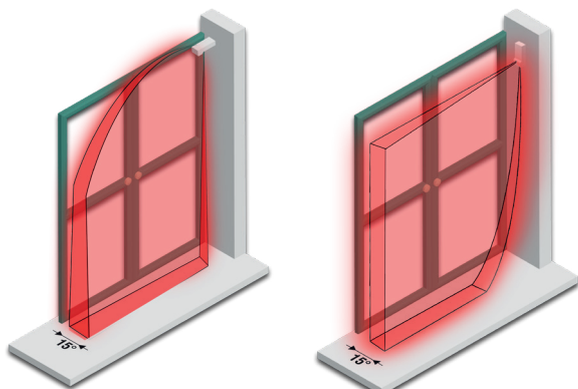
Sensore PIR digitale altamente immune ai disturbi RF

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

Area di copertura



Montaggio Orizzontale

Montaggio Verticale

CAL204TD	
Sezione IR	Portata max: 4 m Tempo di integrazione: 10 s Tipo di lente: tenda verticale (apertura di 90° longitudinalmente 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
Alimentazione	3,6 V da batteria ER14250 al Litio (inclusa)



IESS srl
35011 - Via Pontarola, 64/a
Campodarsego (PD) - Italia

Cap. Soc. 50.000 €
P.IVA e C.F. IT01738580289
REA 178843-PD

Tel. 049.9202312
info@iessonline.com
www.iessonline.com