

CAL204M

Sensore IR via radio da montare in orizzontale o verticale tra finestra/porta e scuri/tapparella



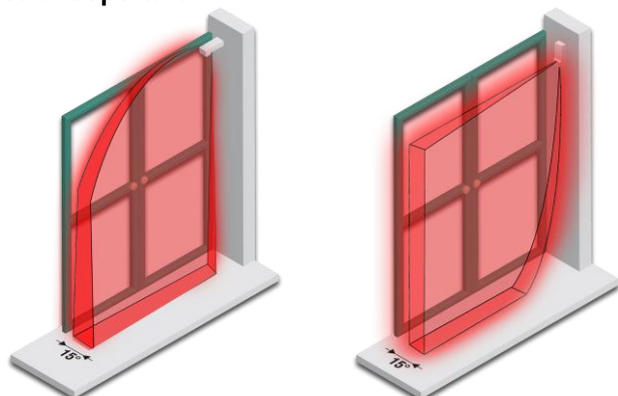
Caratteristiche principali

- Sensore PIR digitale altamente immune ai disturbi RF
- Lente IR con protezione a tenda verticale, portata max 4 metri
- Portata radio di 120 metri
- Ingressi a morsetteria per collegamento di un contatto magnetico con manomissione e di un sensore per tapparella
- Trasmissione per allarme, per manomissione, per allarme da contatto magnetico, per allarme da rilevatore per tapparella e per supervisione

Dati tecnici

Modello	CAL204M
Sezione MW	/
Sezione IR	<ul style="list-style-type: none"> • Sensore PIR digitale altamente immune ai disturbi RF • N° 2 zone sensibili • Portata max 4 metri
Sezione radio	<ul style="list-style-type: none"> • Trasmissioni digitali su frequenze per apparati LPD • Portata radio di 120 metri in campo aperto (soggetta a limitazioni dipendenti da condizioni ambientali) • Supervisione con cadenza di 26 minuti tra due trasmissioni di supervisione • Codice di trasmissione memorizzato in fabbrica. Codice valido su una base di 2 miliardi di combinazioni
Filtri	<ul style="list-style-type: none"> • Lente IR con protezione a tenda verticale • Compensazione in temperatura su PIR digitale • Filtro al silicio contro l'abbagliamento
Spie frontali	LED blu per segnalazioni di stato
Funzioni	<ul style="list-style-type: none"> • Ingressi a morsetteria per collegamento di un contatto magnetico con manomissione e di un sensore per tapparella. • Regolazione sensibilità in 2 step • Rilevazione della bassa tensione di alimentazione con trasmissione del codice di evento corrispondente • Trasmissione per allarme, per manomissione, per allarme da contatto magnetico, per allarme da rilevatore per tapparella e per supervisione • Temporizzatore per la trasmissione di supervisione verso il dispositivo di ricezione con cadenza fissata ogni 26 minuti
Contenitore	• Colore marrone
Temperatura di funzionamento/peso	-10/+55°C , 93 % U.r.
Dimensioni/peso	<ul style="list-style-type: none"> • L 35 x H96 x P 33,5 mm • 65 g
Assorbimento	<ul style="list-style-type: none"> • 28µA a riposo • 16mA max in allarme
Alimentazione	3,6V da batteria 1/2 AA 3,6V al Litio (inclusa)
Livello di prestazione	Il livello CEI 79-2, livello B CEI 79-16, EN50131-5-3, EN50131-2-2 grado 1
Normative	Conforme EN50131-2-4 grado 1 classe ambientale II, EN60950-1, R&TTE 1999/5/CE

Area di copertura



Montaggio orizzontale

Montaggio verticale

