



CAL204





Rivelatore IR - RF a tenda da installare tra finestra/porta e scuri/tapparella

Programmazione via software Browserless

Compatibile con centrali serie GENIO, RIVERRF, RIVERRFPLUS, HALLEY e RX8CH

	CAL204
6 (1.11)	centrali serie GENIO, RIVERRF, RIVERRFPLUS, HALLEY
Compatibilità	e RX8CH
Programmazione	via software Browseiess
Tempi operativi	Walk test: 8 min; Stand-by all'accensione: 10 s; Tempi di inibizione post-allarme: in walk-test: 5 s; in test impianto: 5 s; in operatività se inserito: 5 s per i primi 3 allarmi; in operatività se disinserito: 5 min default, impostabile; Supervisione: 240 min; Rilevazione guasto IR: 10 s
Tensioni operative	Soglia batteria scarica: 2,5 V; Soglia rilevazione ripristino batteria: 2,9 V; minima: 2,0 V
Assorbimenti alla tensione di alimentazione	in allarme: 16,0 mA; In inattività: 28,0 μΑ
Frequenze di trasmissione	868,120; 868,820; 869,525
Potenza massima in trasmissione	25 mW
Portata wireless	120 m
Portata wireless	massima: 750 m; nominale: 350 m
Portata media	2 m
Tempo di integrazione	10 s
Portata minima	1 m
Numero zone sensibili IR	2 fasci
Portata massima	4 m
Area di copertura IR	tenda verticale con 15° di apertura
Installazione	verticale sul montante o orizzontale sull'architrave
Utilizzo	tra le finestre/porte e gli scuri/tapparelle
Tipologia di copertura	Tenda verticale
Ingressi a morsetto	1 ingresso a morsetto per tapparella, 1 ingresso a morsetto per contatto magnetico, 1 ingresso a morsetto 24H
Batteria	B36LR61L (fornita)
Autonomia massima	3 anni
Dimensioni e peso	H 96 - L 35 - P 33,5 mm, 65 g
Temperature operative	-10 / +55 °C
Alimentazione	3,6 V
Alimentazione	batteria al litio 3,6 V 1,2 Ah mod. B36LR61L(in dotazione)
Classe ambientale	2
Conformità	EN50131-2-4: grado 1, classe ambientale II

