



FREEDOM



Sensore wireless doppia tecnologia 12 m

Funzione antistrappo

Copertura volumetrica

FREEDOM	
Compatibilità	GENIO, RIVERRF, RIVERRFPLUS, HALLEY e RX8CH
Funzioni	antistrappo
Portata rivelazione	max 12 m regolabili in 2 step
Frequenze di trasmissione	434,525
Potenza massima in trasmissione	10 mW
Portata wireless	150 m
Sezione IR	Tempo di integrazione: 10 s; Apertura: 81 °; Numero zone sensibili IR: 18 su 4 piani; Numero sensori PIR: 1; Portata massima: 12 m; Area di copertura IR: volumetrica con 81 ° di apertura
Sezione MW	Area di copertura MW: 80 ° sul piano orizzontale, 32 ° sul piano verticale; Portata massima MW: 12 m; Frequenza TX standard: 24,125 GHz; Area di copertura verticale MW: 32 °; Tempo di integrazione: 3-6 s; Area di copertura orizzontale MW: 80 °
Tempi operativi	Walk test: 8 min; Stand-by all'accensione: 35 s; Tempi di inibizione post-allarme: in walk-test: 10 s, in operatività: impostabile; Supervisione: 26 min
Assorbimenti alla tensione di alimentazione	In trasmissione: 15,0 mA; In inattività: 40,0 µA
Tensioni operative	minima: 4,0 V; Batteria: 7,2V 2,4Ah tipo 2ER14505; alimentazione: 7,2 V
Installazione	a parete, ad angolo o orientabile tramite snodo opzionale SN/D99
Utilizzo	interno
Tipologia di copertura	Volumetrica
Autonomia	2 anni (con inibizione 5 min); 1 anno (con inibizione 30 s)
Grado di protezione	IP3X
Dimensioni e peso	L65 × H111 × P48 mm, 125 g con batteria
Temperature operative	-10 / +45 °C
Umidità relativa	93% U.r.
Conformità	EN50131-5-3+A1 al grado 1 e per la classe ambientale II