



## FREEDOM



Sensore wireless doppia tecnologia 12 m

Funzione antistrappo

Copertura volumetrica

FREEDOM	
<b>Compatibilità</b>	GENIO, RIVERRF, RIVERRFPLUS, HALLEY e RX8CH
<b>Funzioni</b>	antistrappo
<b>Portata rivelazione</b>	max 12 m regolabili in 2 step
<b>Frequenze di trasmissione</b>	434,525
<b>Potenza massima in trasmissione</b>	10 mW
<b>Portata wireless</b>	150 m
<b>Sezione IR</b>	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
<b>Sezione MW</b>	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 °
<b>Tempi operativi</b>	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
<b>Assorbimenti alla tensione di alimentazione</b>	In trasmissione: 15,0 mA; In inattività: 40,0 µA
<b>Tensioni operative</b>	minima: 4,0 V; Batteria: 7,2V 2,4Ah tipo 2ER14505; alimentazione: 7,2 V
<b>Installazione</b>	a parete, ad angolo o orientabile tramite snodo opzionale SN/D99
<b>Utilizzo</b>	interno
<b>Tipologia di copertura</b>	Volumetrica
<b>Autonomia</b>	2 anni (con inibizione 5 min); 1 anno (con inibizione 30 s)
<b>Grado di protezione</b>	IP3X
<b>Dimensioni e peso</b>	L65 × H111 × P48 mm, 125 g con batteria
<b>Temperature operative</b>	-10 / +45 °C
<b>Umidità relativa</b>	93% U.r.
<b>Conformità</b>	EN50131-5-3+A1 al grado 1 e per la classe ambientale II