

Rivelatore di movimento da interno, progettato per essere utilizzato con un trasmettitore senza fili

RIVELATORE DA INTERNO A BASSO ASSORBIMENTO

Serie RXC-R

RIVELATORE PASSIVO A RAGGI INFRAROSSI
RXC-RST

RIVELATORE A DOPPIA TECNOLOGIA
RXC-RDT-X5: 10.525GHz



Rilevazione di intrusi



Comando luci



Controllo condizionatori



Assistenza



PRESTAZIONI

- Rivelatore da interno a basso assorbimento, PIR a doppia tecnologia. Portata 12 x 12 m
- Spazioso contenitore posteriore per accogliere trasmettitori senza fili di terze parti
- Micro-processore digitale (tecnologia CORE)
- Analisi delle frequenze per la massima affidabilità
- Immuni agli animali domestici
- Batteria a lunga durata, fino a 5 anni con una pila CR123A
- Modello a doppia tecnologia disponibile per ambienti disturbati
- Contatto manomissione



Temperature



Sunlight

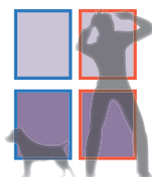


Air conditioner

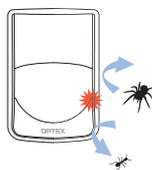


Curtain

Immunità ai falsi allarmi
Tecnologia digitale CORE di OPTEX



Logica digitale Quad
Immune agli animali domestici



Ottiche sigillate
Per prevenire potenziali ingressi



Uscita silenziosa
Garantisce un buon riposo notturno

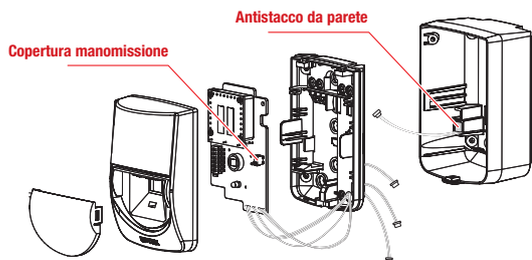


Microonda affidabile
Perfetta combinazione di PIR e Tecnologia Microonda per confermare l'allarme

Può alloggiare la maggior parte dei trasmettitori senza fili disponibili sul mercato

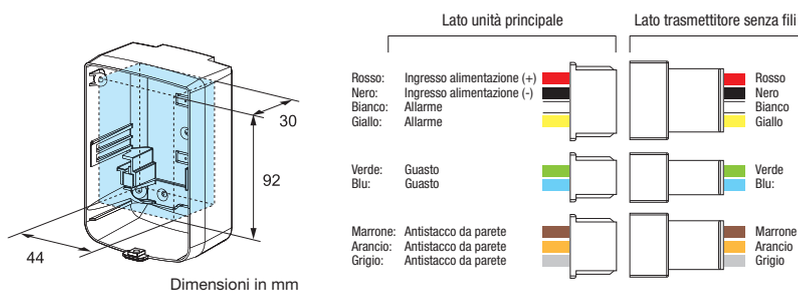


Contatto manomissione con funzione apertura/rimozione

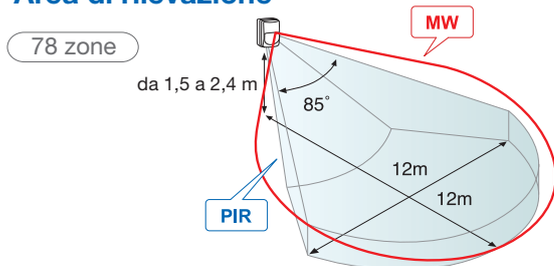


Il contatto manomissione attiva l'uscita quando si rimuove il coperchio o il contenitore.

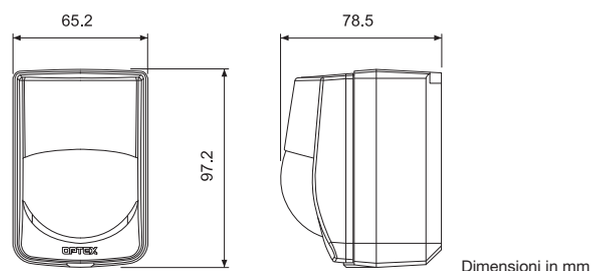
Ampio vano posteriore (alloggiamento trasmettitore senza fili)



Area di rilevazione



Dimensioni



Caratteristiche

Articolo	RXC-RST	RXC-RDT
Metodo rilevazione	Passivo infrarossi	Passivo infrarossi e Microonde
Copertura	12 x 12 m, ampio angolo 85°	
Zone di rilevazione	78 zone	
Altezza di montaggio	da 1,5 a 2,4 m	
Indicatore di allarme LED	commutabile ON/OFF	
Durata allarme	circa 2,5 sec.	
Uscita allarme	0.01 A max.	
Uscita guasto	0.01 A max.	
Sensibilità/raggio PIR	Regolabile BASSA / MEDIA / ALTA	
Frequenza Microonde	-	Regolabile LUNGO / CORTO
Tempo di riscaldamento	Circa 60 sec.	
Alimentazione	da 3 a 3.6Vc.c.	
Assorbimento	6µA (in Stand by), 3 mA (LED acceso)	14µA (in Stand by), 3 mA (LED acceso)
Dimensioni mm (L x H x P)	65,2 x 97,2 x 78,5	
Peso g	circa 145	circa 160
Temperatura di funzionamento	da -10 a +50°C	da -10 a +45°C
Umidità ambiente	95% max	
Interferenze RF	Nessun allarme 10V/m	

*Le specifiche e il design sono soggetti a modifiche senza preavviso

Accessori opzionali

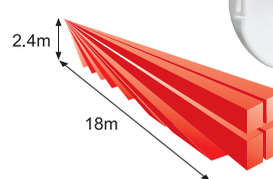
FA-3

Squadretta di fissaggio



FL-60N (solo RXC-RST)

Lente lunga portata 18 m



HESA S.p.A.

Via Triboniano, 25 - 20156 Milano
Tel. 02.380361 • Fax. 02.38036701
www.hesa.com • e-mail: hesa@hesa.com

Filiali: Scandicci (FI) - Roma