

Sensore doppia tecnologia radio e cablato Scantronic



Sensore da interno doppia tecnologia che utilizza sensori PIR e microonde, per installazioni domestiche e commerciali.

Questi rivelatori certificati grado 2 utilizzano la combinazione di entrambe le tecnologie, PIR e microonde per ridurre i falsi allarmi dovuti alle mutevoli condizioni ambientali.

Disponibile sia cablato che radio.

Questi rilevatori sono stati progettati per completezza di gamma prodotti, garantendo design e affidabilità che si contraddistingue in tutti i sistemi di sicurezza Eaton.

Disponibili in diverse versioni: cablati, radio e con pet immunity (immunità agli animali).

Utilizzando la versione radio con batterie standard AA, si riduce la complessità d'installazione e manutenzione dell'impianto, offrendo comunque una durata tipica delle batterie di circa 2 anni.

A prima vista...

- Doppia tecnologia, infrarosso passivo e microonda in banda K
- Valori resistivi FSL selezionabili
- Area copertura microonda variabile
- Ingresso Walk test per abilitazione LEDs
- L'opzione radio e cablato offre flessibilità nell'installazioni
- Compatibili con tutto il range Scantronic
- 3 x standard AA batterie (durata batterie 2 anni circa)

Sensori doppia tecnologia Scantronic

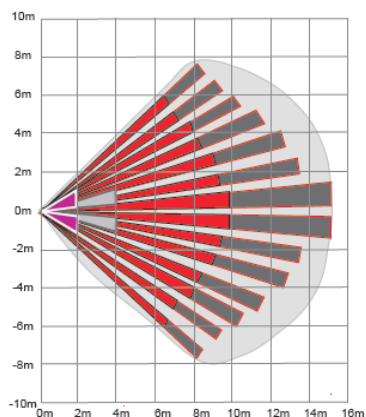
Specifiche - Sensori Radio

Codici prodotti:	DEF-RD-T-G2 Radio Dual Tech DEF-RD-TPT-G2 Radio Dual Tech Pet tolerant
Grado EN50131:	2
Classe ambientale:	II
Area copertura (m):	12m x 90°
Altezza d'installazione:	2.0 - 2.4mt
Frequenza Microonda:	Banda K da 24.15 a 24.25GHz @ +16dBm
Portata radio:	fino a 800 mt in campo libero
Batterie:	3 x AA Alcaline
Durata batterie:	2 anni
Immunità agli animali:	25kg (Versione PT)
Dimensioni:	(LxAxP) 55 x 115 x 55 mm
Temperatura di funzionamento:	-10° C fino a 55° C
Peso:	160g

Specifiche - Sensori Cablati

Codici prodotti:	DEF-WDT-G2 Wired Dual Tech DEF-WDTPT-G2 Wired Dual Tech Pet tolerant
Grado EN50131:	2
Environmental class:	II
Area copertura (m):	12m x 90°
Altezza d'installazione:	2.0 - 2.4m
Frequenza Microonda:	Banda K 24.15 to 24.25GHz @ +16dBm
Alimentazione:	9 - 16 VDC
Assorbimento:	10mA min, 20mA max
Preset valori resistivi:	4 fili CC, 2k2/4K7, 2K2/2K2, 4K7/4K7, 1K1/1K1 (selezionabili)
Immunità agli animali:	25kg (Versione PT)
Dimensioni:	(LxAxP) 55 x 115 x 55 mm
Temperatura di funzionamento:	-10° C fino a 55° C
Peso:	120g

VOLUMETRIC PLAN VIEW 15M



Eaton
Electrical Sector EMEA
Route de la Longeraie 7
1110 Morges, Switzerland

Eaton
Cooper Csa Srl
Via San Bovio, 3
20090 Segrate
Segreen Business Park - Palazzo Y, Italy

EATON
Powering Business Worldwide

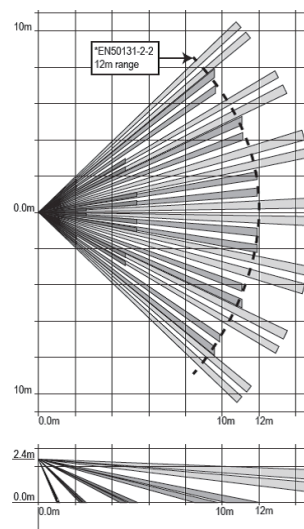
Prodotti compatibili

762	Ricevitore radio 2 canali
768 & 769	8Ricevitore radio da 8 a 32 canali
EXP-R10	Espansione radio 10 zone
EXP-R30	Espansione radio 30 zone
Tutte le attuali centrali d'allarme Eaton	

Prodotti compatibili

Tutte le attuali centrali d'allarme Eaton

IR Range



Tel: + 39 02 95 95 01
Fax: +39 02 95 95 598
Email: info.coopercsa@eaton.com
Web: www.coopercsa.it