

SENTINEL RS AA

Sensore da esterno a tripla tecnologia, per BUS seriale

Modelli:

CSI040036 = colore BIANCO



CARATTERISTICHE

Sentinel RS AA è un rilevatore volumetrico a doppio piano orizzontale per esterni con connessione seriale RS485, immune ai piccoli animali, a tripla tecnologia con microonda a 10GHz e infrarossi passivi digitali, con un sistema di compensazione automatica digitale di temperatura CAT, filtro analogico e digitale del segnale FAD e immunità ai disturbi RFI/EMI, analisi digitale dei segnali ADS, antimascheramento antispray, sensore accelerometrico triassiale per la rilevazione di vibrazione, completamente programmabile, tamper antiapertura, protezione contro i cortocircuiti e le inversioni di polarità, basso assorbimento ed ampio range di alimentazione.

COMPATIBILITÀ

Sentinel RS AA è compatibile solo con le centrali serie iMX e serie INFINITE.

DESIGN

Sentinel RS AA ha un design classico, caratterizzato da linee morbide.

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

Sensore, staffa angolare/palo/parete, distanziali, confezione con viti.

Caratteristiche

Generali

- Microprocessore a 32 bit
- Programmazione su memoria non volatile
- Doppio PIR digitale
- Microonda pulsata 10 GHz
- Sensore accelerometrico
- Grado protezione IP54

Area di rilevazione

- Portata 15m
- Apertura angolare 88°

Funzioni

- Regolazione sensibilità
- Modo operativo AND, OR, AND
- antiaccecamento solo microonda, o solo microonda
- Programmazione tramite PC
- Funzioni LED
- Aggiornamento firmware tramite PC
- Spegnimento microonda
- Tamper anti-apertura
- Anti-accecamento, antispray e vibrazione

Elettriche

- Tensione alimentazione:
10 ÷ 17Vcc
- Assorbimento:
33 mA @ 12Vcc
- Protezione da cortocircuiti e inversione di polarità

Ambiente

- Esterno
- Range di temperatura da -20 a +50 °C

Dimensioni

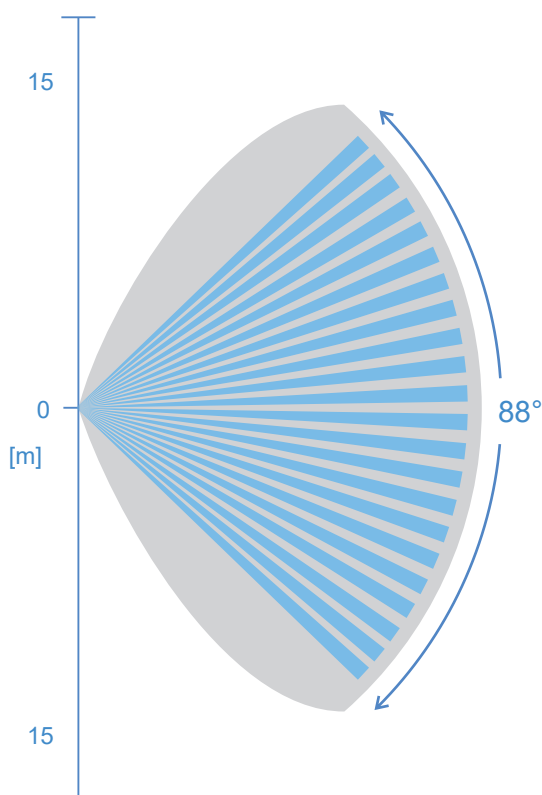
- 214,5 x 78,5 x 73 mm



Accessori

- **CSI040022 COVER XL** copertura da esterno
- **CSI040021 GYRO XL** snodo da parete

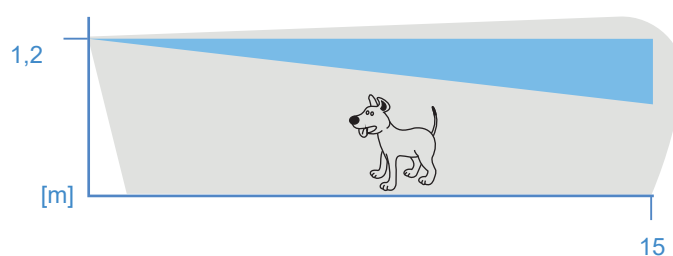
DIAGRAMMI DI COPERTURA

Vista dall'alto



-  Area di rilevazione Microonda
-  Area di rilevazione Infrarosso

Vista laterale



Altezza di installazione

Il sensore è stato progettato per essere installato ad un'altezza di 1,2 mt dal piano orizzontale, in posizione verticale.

Centro Sicurezza Italia S.p.A.

Via Signagatta 26 - 10044 Pianezza (TO) - Italy
Tel. +39 011.966.10.07 - +39 011.967.60.94

P.IVA 05192560018 - REA To692803

info@csispa.it
www.csispa.it



AZIENDA CERTIFICATA



Conforme a
normativa europea
RED 2014/53/EU

