

BORA IR

Sensore da interno a singola tecnologia, filare

Modelli:

CSI041003B = colore BIANCO



CARATTERISTICHE

Bora IR è un rilevatore volumetrico per interni con sensore infrarosso passivo, tamper antiapertura, protezione contro i cortocircuiti e le inversioni di polarità, basso assorbimento ed ampio range di alimentazione.

COMPATIBILITÀ

Bora IR è un modello universale, con contatti di allarme liberi da potenziale compatibile con tutti i modelli di centrale con riferimento sia a positivo che a negativo con collegamento NC o bilanciato.

DESIGN

Bora IR ha un design moderno, caratterizzato da linee semplici e compatte.

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

Sensore, staffa di montaggio angolare e/o inclinato, confezione con viti e tasselli.

Caratteristiche

Generali

- Microprocessore a 32 bit
- Infrarosso passivo

Area di rilevazione

- Portata 10m
- Apertura angolare 120°

Funzioni

- Spegnimento LED
- Apertura angolare 120°
- Tamper anti-apertura
- Relè di allarme allo stato solido con contatti liberi da potenziale

Elettriche

- Tensione alimentazione:
7 ÷ 17Vcc
- Assorbimento:
15 mA @ 12Vcc
- Protezione da cortocircuiti e inversione di polarità

Ambiente

- Interno
- Range di temperatura da 0 a +50 °C

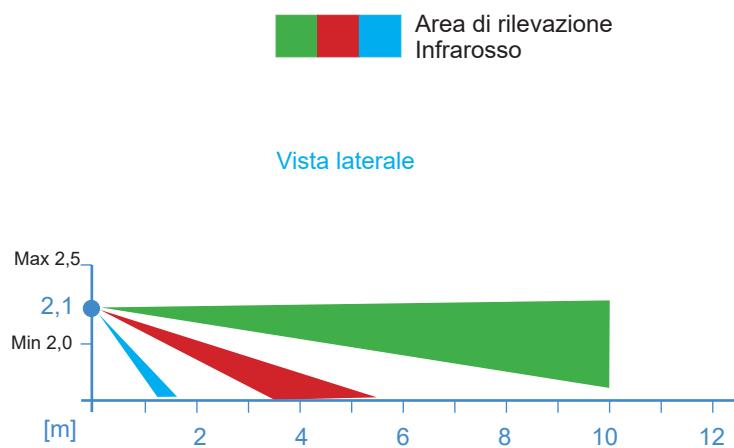
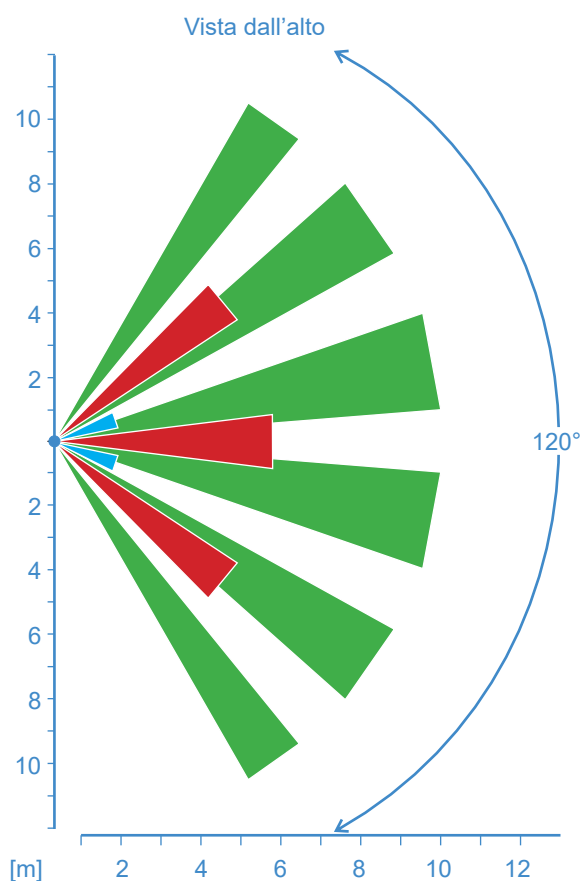
Dimensioni

- 98 x 52 x 25 mm

Accessori

- Staffa per angolo e/o inclinata (**a corredo**)

DIAGRAMMI DI COPERTURA



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

