

MISTRAL DUAL WLINK AMK

Sensore da interno a doppia
tecnologia, wireless

Modelli:

CSI030020 = colore BIANCO



CARATTERISTICHE

Mistral Dual Wlink è un rilevatore volumetrico radio per interni a doppia tecnologia con microonda a 10GHz e sensore infrarosso passivo, lente lockdown antistrisciamento, con sensori antimascheramento e antispray, RFPort4 preinstallato e slot libero per RFPort8, elevata portata radio, con un sistema di compensazione automatica digitale di temperatura CAT per garantire un'eccellente efficacia di rilevamento anche in presenza di variazioni di temperatura, filtro analogico e digitale del segnale FAD e immunità ai disturbi RFI/EMI, analisi digitale dei segnali ADS, sensore accelerometrico per la rilevazione di urti, vibrazioni, asportazione, antimascheramento ad infrarossi attivi, funzionamento con doppio impulso infrarosso (programmabile), compatibilità con diversi tipi di lenti, invio supervisione, inibizione totale a sistema spento, modalità test, tamper antiapertura, funzione di risparmio energia.

COMPATIBILITÀ

Mistral Dual Wlink è compatibile con tutte le centrali CSI serie iMX, INFINITE e GATE.

DESIGN

Mistral Dual Wlink ha un design moderno, caratterizzato da linee semplici e compatte.

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

Sensore, lente PET, lente lockdown cieca, confezione con viti e tasselli.

Caratteristiche

Generali

- Microprocessore a 32 bit
- Programmazione su memoria non volatile
- Infrarosso passivo
- Microonda pulsata 10GHz
- Sensori antimascheramento e antispray
- RFPort4 preinstallato
- Slot libero per RFPort8
- Ultra Low Power

Area di rilevazione

- Portata 15m
- Apertura angolare 98°

Funzioni

- Modo operativo normale o a doppio impulso infrarosso
- Regolazione sensibilità
- Programmazione da remoto
- Funzioni LED
- Inibizione totale a sistema spento
- Supervisione
- Risparmio batteria
- Anti-accecamento
- Modalità test
- Tamper anti-apertura

Elettriche

- Tensione alimentazione: 3Vcc - 1 batteria al litio LT3010,LT3015 o LT3025
- Autonomia fino a 15 anni (in funzione della batteria, dell'utilizzo e programmazione)

Radio

- Modulazione GFSK multi-frequenza, multi-canale, criptatura con algoritmo AES simmetrico a 128 bit, adeguamento automatico della potenza di trasmissione, routing radio (max 6 nodi), supervisionata
- Frequenze: (Banda 4): 433,44 ÷ 434,49 MHz (9 canali)
- Potenza: <10 mW

Ambiente

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

Dimensioni

- 116 x 63 x 49 mm

Accessori

- Staffa a parete o soffitto **Gyro** (ordinabile separatamente)
- Modulo radio RFPort8 (ordinabile separatamente)

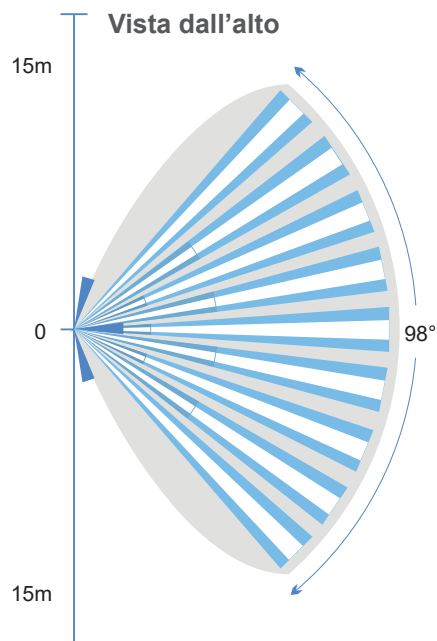
Lenti compatibili (ordinabili separatamente)

- Lente PET (inclusa)
- Lente corridoio
- Lente immune ai piccoli animali
- Lente a tenda

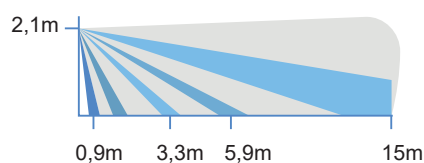
DIAGRAMMI DI COPERTURA

Lente standard

Vista dall'alto

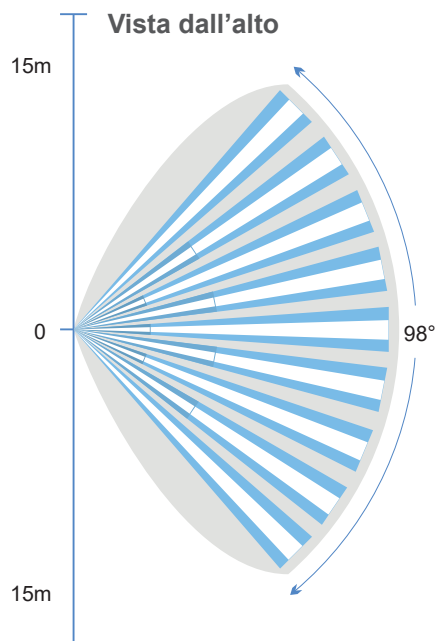


Vista laterale

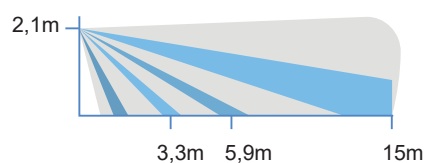


Lente pet

Vista dall'alto



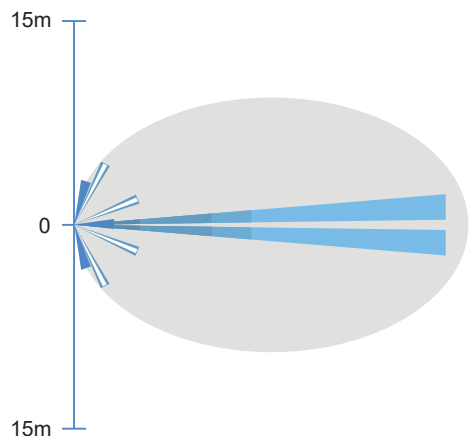
Vista laterale



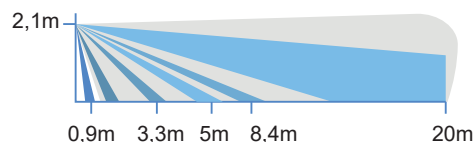
DIAGRAMMI DI COPERTURA

Corridoio

Vista dall'alto

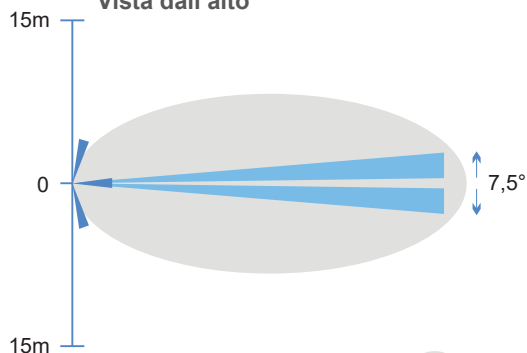


Vista laterale

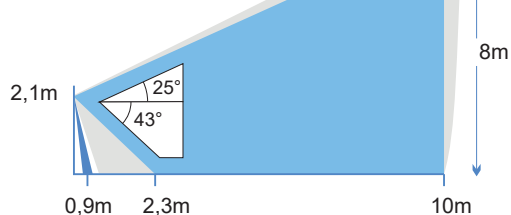


Tenda

Vista dall'alto

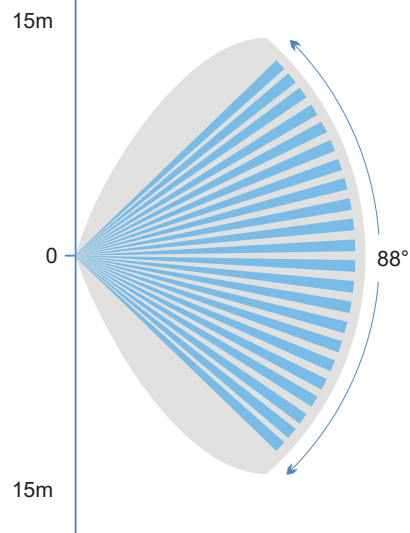


Vista laterale



Immune agli animali

Vista dall'alto



Vista laterale



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

