

# GUARDIAN OBS WLINK WA

Sensore da esterno a doppia tecnologia  
Wireless Wlink, con fotocamera

Modelli:

CSI040057 = colore BIANCO



## CARATTERISTICHE

Guardian OBS WLINK WA è un rilevatore volumetrico per esterni, a doppia tecnologia con microonda a 24GHz e infrarosso passivo digitale, 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, funzione di risparmio energia.

Il rilevatore è dotato di una fotocamera integrata e di un illuminatore infrarosso che si accende automaticamente quando la luce ambiente è non è sufficiente.

Le immagini registrate sono salvate sulla scheda SD in centrale e possono essere consultate sia da tastiera che da App SweetHome Mobile.

## COMPATIBILITÀ

Guardian WLINK WA è compatibile con tutte le centrali CSI serie iMX, INFINITE e GATE.

## DESIGN

Guardian WLINK WA ha un design moderno, caratterizzato da linee semplici e compatte.

## CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

Sensore, staffa angolare/palo, tettuccio, confezione con viti.

## Caratteristiche

### Generali

- Microprocessore a 32 bit
- Programmazione su memoria non volatile
- PIR digitale
- Microonda pulsata 24 GHz
- Sensore accelerometrico
- Ultra Low Power
- Grado protezione IP65

### Area di rilevazione

- Portata 15m
- Apertura angolare 95°

### Funzioni

- Regolazione sensibilità
- Modo allarme diretto Infrarossi
- Programmazione da remoto
- Funzioni LED
- Inibizione totale a sistema spento
- Supervisione
- Risparmio batteria
- Modalità test
- Tamper anti-apertura
- Anti-accecamento, antispray e vibrazione

### Radio

- Modulazione GFSK multi-frequenza, multi-canale, crittatura 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
- Potenza: <10 mW

### Video

- Risoluzione 480x272 px
- CCD 1/3" colore
- Funzione AGC (controllo automatico del guadagno)
- AES (shutter elettronico automatico)
- Lente grandangolare
- Illuminatore infrarosso crepuscolare (10mt)
- Snapshot Max 6 fotogrammi per rilevazione
- Invio a microSD su centrale
- Visione su App, terminali, software MyTool e Omnia

### Elettriche

- Tensione alimentazione: 3Vcc - 2 batteria al litio LT3015
- Autonomia fino a 2 anni (in funzione della batteria, dell'utilizzo e programmazione)

### Ambiente

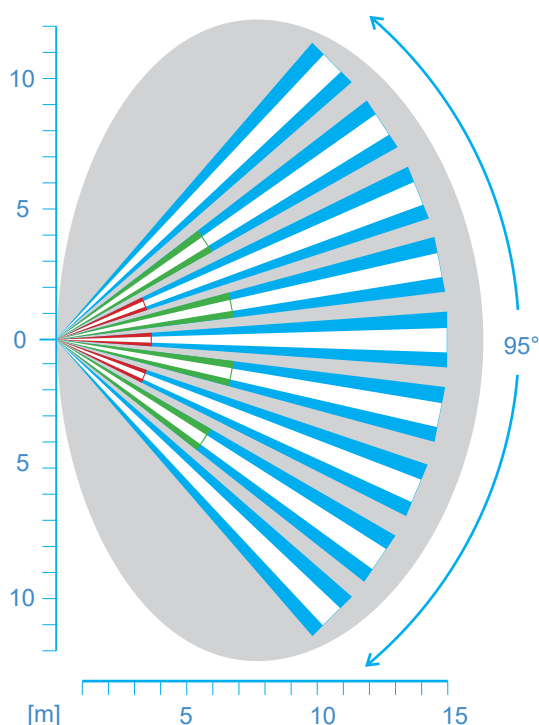
- Esterno
- Range di temperatura da -20 a +50 °C

### Dimensioni

- 184 x 85,5 x 45,6 mm

## DIAGRAMMI DI COPERTURA

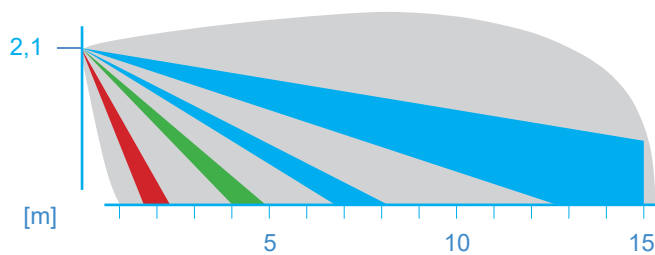
Vista dall'alto



Area di rilevazione  
Microonda

Area di rilevazione  
Infrarosso

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

