

Codice articolo: 9503-GOLD-BABY

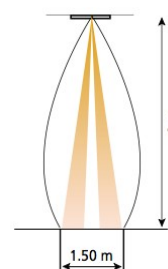
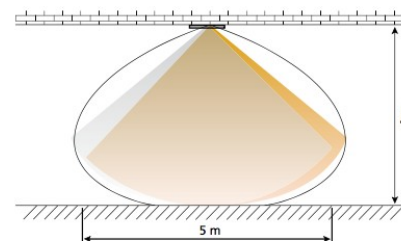
Descrizione del prodotto: Rilevatore perimetrale via radio tripla tecnologia da esterno a tenda

Caratteristiche principali: Rilevatore via radio a tenda tripla tecnologia da esterno Serie GOLD 869 con portata fino a 1,5 km in aria libera. Rilevazione tramite 2 PIR ed una Microonda a 24 GHz; altezza di installazione fino a 4 m garantendo una copertura in larghezza fino a 5 m. Impostazioni eseguibili direttamente dalla centrale quali settaggi AND/OR (triplo AND, doppio OR, l'esclusione della microonda ecc.), sensibilità di PIR, portata della Microonda e della rilevazione al mascheramento; realizzato completamente in policarbonato resistente ad urti e raggi UV con lenti di Fresnel made in USA. 4 LED di segnalazione di cui 2 verdi per i PIR, 1 giallo per la microonda ed 1 rosso per l'allarme. Pet Immunity se utilizzato in triplo AND grazie alla regolazione della microonda e dei PIR. Provvisto di sistema di antimascheramento ottico e microswitch contro apertura e strappo; provvisto di sistema WIN (possibilità di alimentazione supplementare esterna a 12 V che lo rende equiparabile ad un rilevatore filare) è alimentato normalmente con batteria al litio non ricaricabile AA 3,6 V 2.200 mAh (fornita). Installazione tipica tra finestra e persiana/tapparella o completamente in esterno a protezione di varchi tramite l'apposito supporto art. 1894SBP (opzionale). Possibilità di riconoscere tramite la funzione CWS il senso di attraversamento. Classe ambientale III (EN50131-1), immunità alla radiofrequenza in conformità alle normative EN50130-4, grado di protezione IP55. Temperatura di esercizio -25°C ÷ +50°C. Dimensioni: 256 x 34 x 41 mm.



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Rilevazione: 2 PIR + 1 microonda 24 GHz
- Alimentazione: Batteria al litio AA 3,6 V 2.200 mAh (inclusa)
- Assorbimento in standby: 32 µA
- Frequenze di trasmissione: 869,40 MHz ÷ 869,65 MHz (1 canale) – 868,00 MHz ÷ 868,60 MHz (4 canali)
- Portata: 1,5 Km in aria libera
- LED: 4 (Verde PIR1 e PIR2, giallo microonda, rosso allarme)
- Regolazione sensibilità e portata: indipendenti per le tre tecnologie (PIR/MW/AM)
- Impostazioni AND/OR: (PIR1/PIR2) & MW • PIR1 & PIR2 & MW • PIR1 & PIR2 (MW esclusa)
- *Pet-Immunity*: se settato in triplo AND, regolando l'altezza di rilevazione
- Portata di rilevazione: fino a 5,50 m se posizionato a 4 m di altezza
- Antimascheramento: 2 sensori, uno per ogni PIR (16 livelli di regolazione)
- Funzione CWS: permette di discriminare la direzione di attraversamento
- Circuito elettronico: protetto epossidicamente contro l'umidità
- Corpo e Lente: policarbonato con lenti di Fresnel resistenti ai raggi UV
- Protezione: contro apertura e strappo con microswitch
- Grado di Protezione: IP55
- Conformità normative: Classe ambientale III (EN 50131-1); Sicurezza Grado 2 (EN 50131-2-4)
- Immunità alla radiofrequenza: EN50130-4
- Temperatura di esercizio: -25°C ÷ +50°C
- Dimensioni: 256 x 34 x 41 mm
- Peso: 0,15 kg



VERSIONI DISPONIBILI

- **9513-GOLD-BABY/M** - 2 PIR + 1 MW 24 GHz con AM, colore marrone
- **9515-GOLD-BABY/E** - 2 PIR, colore bianco
- **9517-GOLD-BABY/EM** - 2 PIR, colore marrone

ACCESSORI DISPONIBILI

- **1904CPB-B** - Cuneo bianco per regolazione angolo di rilevazione
- **1905CPB-M** - Cuneo marrone per regolazione angolo di rilevazione
- **1894SBP** - Supporto per fissaggio a muro da esterno protetto contro l'apertura e lo strappo



ISO 14001: 2004
Sistema di gestione
ambientale



CI ITPI: 2015
100% Made in Italy
Certificate



ISO 9001: 2008
Sistema di gestione
della qualità



OHSAS 18001: 2007
Sistema di gestione
per la salute
e sicurezza sul lavoro

LINCE ITALIA S.p.A.

Via Variante di Cancelliera s.n.c., Ariccia (RM) Italia
Tel.: +39 06/09301801 - Fax: +39 06/0930180233

www.lincede.net - info@lincede.net
MD-03.11 Rev. 3 - Pag.: 1 di 2

Item code: 9503-GOLD-BABY

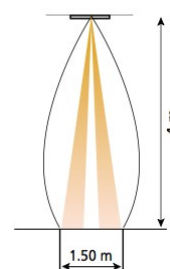
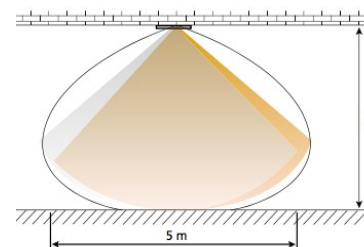
Product description: Wireless outdoor triple technology curtain detector

Main features: Wireless outdoor triple technology curtain detector GOLD 869 Series with wireless range up to 1.5 km in free air. Detection through two passive infrared sensors and one 24 GHz microwave; installation height up to 4 m to guarantee a detection range up to 5 m. Settings executable directly from the control panel such as AND/OR settings (triple AND, double OR, microwave exclusion etc.), PIR sensitivity, microwave range, and anti-mask detection range. Made entirely of unbreakable polycarbonate with Fresnel lens made in USA, both resistant to UV rays. 4 signaling LEDs including 2 green for PIRs, 1 yellow for microwave and 1 red for alarm. *Pet-Immunity* if used in triple AND, thanks to the setting of the MW and of the passive infrared sensors. Provided with optical anti-masking system and microswitches against opening and tearing; provided with a WIN system (12 Vdc external power supply that makes its performance comparable to a wired detector) is normally powered by a non-rechargeable lithium battery AA 3.6 V 2,200 mAh (supplied). Typical installation between window and shutter or completely outdoor for protection of gates through the special support art. 1894SBP (optional). It is possible to recognize through the CWS the direction of crossing. Environmental class III (EN50131-1), radio frequency immunity in accordance with EN50130-4, IP55 degree of protection. Operating temperature -25° C ÷ +50° C. Dimensions: 256 x 34 x 41 mm.



SPECIFICATIONS

- Detection: 2 PIRs + 24 GHz microwave
- Power supply: Lithium battery AA 3.6 V 2,200 mAh (included)
- Power consumption: 32 µA
- Frequency: 869.40 MHz ÷ 869.65 MHz (1 channel) • 868.00 MHz ÷ 868.60 MHz (4 channels)
- Wireless range: 1,500 m free air
- LEDs: 4 (Green - PIR 1, Green - PIR 2, Yellow - MW, Red - Alarm)
- Sensitivity: independent for each technology (PIR/MW/AM)
- AND/OR function: (PIR1/PIR2) & MW • PIR1 & PIR2 & MW • PIR1 & PIR2 (MW esclusa)
- Pet-immunity: discrimination of pets if set in triple AND (adjusting the detection height)
- Detection Range: up to 5 m if placed at 4 m of height
- Anti-masking function: 2 sensors, 1 for each PIR (16 adjustment levels)
- CWS function: desensitizing one of the two PIRs to determine the direction of crossing
- Electronic circuit: epoxy-protected against moisture
- Housing: Polycarbonate and Fresnel lens UV resistant
- Tearing and tampering: microswitch
- Degree of Protection: IP55
- Legislation compliance: Environmental Class III (EN 50131-1); Security Grading 2 (EN 50131-2-4)
- RF Immunity: compliant to EN50130-4
- Operating Temperature: -25 °C ÷ +50 °C
- Dimensions: 256 x 34 x 41 mm
- Weight: 0.15 kg



AVAILABLE VERSIONS

- **9513-GOLD-BABY/M** - 2 PIR + 1 MW 24 GHz with AM, brown colour
- **9515-GOLD-BABY/E** - 2 PIR, white colour
- **9517-GOLD-BABY/EM** - 2 PIR, brown colour

AVAILABLE ACCESSORIES

- **1904CPB-B** - White wedge to adjust the detection angle
- **1905CPB-M** - Brown wedge for curtain detector to adjust the detection angle
- **1894SBP** - Bracket for outdoor wall installation, protected against opening and tearing



ISO 14001: 2004
Sistema di gestione
ambientale



CI ITPI: 2015
100% Made in Italy
Certificate



ISO 9001: 2008
Sistema di gestione
della qualità



OHSAS 18001: 2007
Sistema di gestione
per la salute
e sicurezza sul lavoro

LINCE ITALIA S.p.A.

Via Variante di Cancelliera s.n.c., Ariccia (RM) Italia
Tel.: +39 06/09301801 - Fax: +39 06/0930180233

www.lincede.net - info@lincede.net
MD-03.11 Rev. 3 - Pag.: 2 di 2