

Codice articolo: 1926BOBBY-T-AM/U

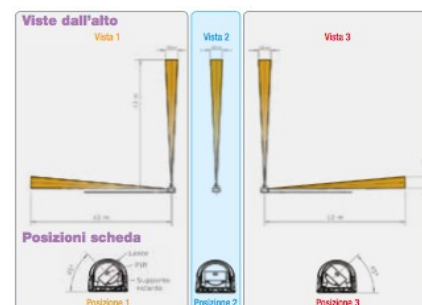
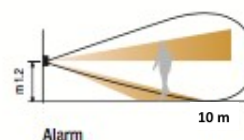
Descrizione del prodotto: Rilevatore via radio tripla tecnologia da esterno Universale a tenda a basso assorbimento

Caratteristiche principali: Rilevatore via radio UNIVERSALE a basso assorbimento in tripla tecnologia da esterno con copertura a tenda; sprovvisto della sezione radio ma progettato per alloggiare un trasmettitore radio di qualsiasi marca e renderlo compatibile con qualsiasi protocollo di comunicazione radio. Rilevazione tramite 2 PIR ed una microonda a 24 GHz, altezza di installazione 1-1,2 m. Ruotando il meccanismo interno è possibile ottenere tre aree di copertura, ognuna di 5° e mediante il posizionamento della mascherina sulla lente, è possibile selezionarne una o più di una (massimo due a 90° contemporaneamente). L'infrarosso inferiore è orientabile anche verticalmente - tramite regolazione micrometrica brevettata - e questo permette di ottenere un range compreso tra 3 m e 10 m. Impostazioni quali settaggi AND/OR (triplo AND, doppio OR, l'esclusione della microonda, ecc.), sensibilità di PIR, portata della microonda e della rilevazione al mascheramento rendono il rilevatore affidabile e flessibile. Provvisto di sistema di antimascheramento ottico e protezione contro apertura e strappo; realizzato completamente in policarbonato resistente ad urti e raggi UV con lenti di Fresnel made in USA e filtri solari made in Japan. 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. Staffe da palo disponibili su richiesta. Alimentazione tramite pile al litio da 3 V a 9 V (alimentazione fornita dalla pila del trasmettitore radio abbinato al rilevatore); provvisto di sistema WIN (possibilità di alimentazione supplementare esterna a 12 V che lo rende equiparabile ad un rilevatore filare). Tramite la funzione WIN è inoltre possibile eliminare l'inibizione dopo la prima rilevazione. Dimensione del vano trasmettitore con grado di protezione IP65: 148 x 41,5 x 26,5 mm. Classe ambientale IV (EN 50131-1), immunità alla radiofrequenza in conformità alle normative EN 50130-4, grado di protezione IP45. Temperatura di esercizio -25 °C ÷ +60 °C. Dimensioni: 81 x 98 x 189 mm.



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Rilevazione: 2 PIR infrarosso + microonda (frequenza 24 Ghz)
- Alimentazione: da 3 a 9 V (batteria) ; da 10 a 15 V (WIN); Assorbimento: 10 µA
- Inibizione: 180 s/30 s (selezionabile tramite dip-switch)
- Filtri solari sui PIR: presenti ad altissima efficienza
- Uscita Allarme/Antimask/Tamper: contatto NC-NA-C
- Compensazione della temperatura: automatica
- Compartimento per trasmettente: dimensioni utili 148 x 41,5 x 26,5 mm; grado IP65
- Sensibilità: Regolabile ed indipendente per ogni tecnologia
- Impostazioni AND/OR: selezionabili tramite dipswitch - Triplo AND • (PIR1 OR PIR2 AND MW) • PIR1 AND PIR2 (MW esclusa) • PIR1 AND MW (PIR2 escluso)
- *Pet-Immunity*: se settato in triplo AND o in doppio AND (PIR con MW esclusa)
- LED: 4 (2 verdi PIR 1 e PIR2, 1 giallo MW, 1 rosso allarme)
- Portata: regolabile da 3 a 10 m
- Ampiezza orizzontale del singolo fascio: 5°
- Numero fasci: 3 (selezionabili contemporaneamente fino a 2 fasci a 90°)
- Regolazione del fascio del PIR inferiore: micrometrica
- Fissaggio: a parete o a palo (staffe disponibili su richiesta); altezza 1 ÷ 1,2 m
- Contenitore: policarbonato con lenti resistenti ai raggi UV
- Protezione antisabotaggio: contro l'apertura e lo strappo
- Antimascheramento: 2 sensori (uno per ogni PIR) con sensibilità regolabile
- Provvisto di sistema WIN
- Scheda elettronica: protetta epossidicamente contro l'umidità
- Temperatura di funzionamento: -25 °C ÷ +60 °C
- Grado di protezione: IP45; Classe ambientale IV (EN 50131-1)
- Grado di sicurezza: grado 3 (EN 50131-2-4)
- Dimensioni: 81 x 98 x 189 mm; Peso complessivo: 0,82 kg



VERSIONI DISPONIBILI

- **1928BOBBY-T-AM/UE** - 2 PIR con antimascheramento (no MW), portata 10 m e apertura 5°
- **1927BOBBY-T/UE** - 2 PIR privo di antimascheramento (no MW), portata 10 m e apertura 5°

ACCESSORI DISPONIBILI

- **1819KR-KIT** - Kit riscaldatore anticondensa (utilizzabile con alimentazione WIN)
- **1821KR-KIT/E** - Kit riscaldatore anticondensa senza igrometro (utilizzabile con alimentazione WIN)
- **1820COVERKIT** - Copertura parapiovvia
- **001805/00092A** - Kit staffa da palo per rilevatori universali



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: 1926BOBBY-T-AM/U

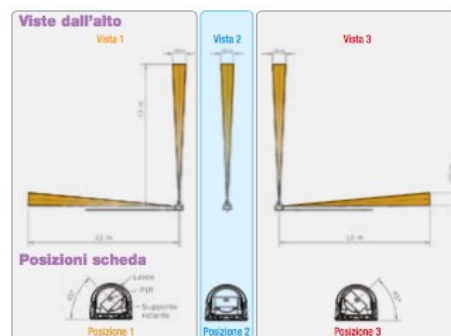
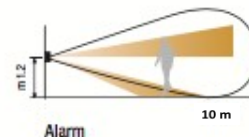
Product description: Wireless outdoor triple technology Universal low absorption detector with curtain coverage

Main features: Universal low absorption wireless triple technology outdoor detector; not provided with the radio section but designed to house a radio transmitter of any brand and make it compatible with any wireless communication protocol. Detection through two passive infrared sensors and one 24 GHz microwave, installation height from 1 to 1.2 m. By turning the internal mechanism, it is possible to obtain three coverage areas, each of 5° and, by placing a mask on the lens, it is possible to select one of them or more than one. The lower infrared beam, also vertically adjustable by a the patented micrometer regulation, allows to obtain a range of coverage between a minimum of 3 m and a maximum of 10 m. Settings such as AND/OR settings (triple AND, double OR, microwave exclusion, etc.), PIR sensitivity, microwave flow, and mask detection make the detector reliable and flexible. Provided with optical anti-masking system and protection against opening and tearing; made entirely of unbreakable and UV resistant polycarbonate with Fresnel lens made in USA and sun filters made in Japan. 4 signaling LEDs including 2 green for PIRs, 1 yellow for microwave and 1 red for alarm. Pet-Immunity if used in triple AND. Pole brackets available on request. Power supply through 3 V to 9 V lithium batteries (power supply from the battery of the transmitter used); equipped with a WIN system (12 Vdc external power supply that makes its performance comparable to a wired detector). The WIN function also eliminates the inhibition after the first detection. Dimensions of the transmitter compartment with IP65 degree of protection: 148 x 41.5 x 26.5 mm. Environmental class IV (EN 50131-1), radio frequency immunity in accordance with EN 50130-4, IP45 degree of protection. Operating temperature -25 °C to +60 °C. Dimensions: 81 x 98 x 189 mm.



SPECIFICATIONS

- Detection: 2PIRs + 24 GHz microwave
- Power supply: 3 ÷ 9 Vdc (battery); 10 ÷ 15 Vdc (WIN)
- Power consumption: 10 µA
- Inhibition: 180 s/30 s (dip-switch selectable)
- Sun Anti-blinding: through high efficiency mechanical filters
- Alarm/Tamper/Anti-mask Output: NC-NO-C contact
- Temperature compensation: automatic
- Transmitter compartment dimensions: 148 x 41.5 x 26.5 mm (IP65)
- Sensitivity: adjustable and independent for each technology
- AND/OR function: selectable through dipswitches - triple AND • (PIR1 OR PIR2) AND MW • PIR1 AND PIR2 (MW excluded) • PIR1 AND MW (PIR2 excluded)
- *Pet-immunity*: discrimination of pets if set in triple AND
- LEDs: 4 (Green – PIR1, Green – PIR2, Yellow – MW, Red – Alarm)
- Detection range: adjustable from 3 to 10 m
- Horizontal Coverage (single beam): 5°
- Beam number: 3 (simultaneously selectable up to 2, positioned at 90°)
- Adjustable lower PIR: Micrometer (patented)
- Detector fixing: on wall or pole (brackets available on request); installation height from 1 to 1.2 m
- Housing: Polycarbonate and Fresnel lens UV resistant
- Tamper protection: against opening and tearing
- Anti-masking function: 2 sensors, 1 for each PIR (adjustable sensitivity)
- WIN system: present
- Electronic board: epoxy-protected against moisture
- Detector Degree of Protection: IP45; Environmental class IV (EN 50131-4)
- Security grading: grade 3 (EN 50131-2-4)
- Dimensions (transmitter compartment included): 81 x 98 x 189 mm
- Operating Temperature: -25 °C ÷ +60 °C;
- Weight (brackets included): 0.82kg



AVAILABLE VERSIONS

- **1928BOBBY-T-AM/UE** - Same features of item 1926BOBBY-T-AM/U but without MW, detection range 10 m, 5°
- **1927BOBBY-T/UE** - Same features of item 1926BOBBY-T-AM/U but without MW and AM, detection range 10 m, 5°

AVAILABLE ACCESSORIES

- **1819KR-KIT** - Heater kit with hygrometer and temperature sensor (usable with WIN power supply)
- **1821KR-KIT/E** - Heater kit with temperature sensor (usable with WIN power supply)
- **1820COVERKIT** - Rain cover for BOBBY series
- **001805/00092AA** - Stainless steel pole bracket Kit for Universal BOBBY detectors



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