

Codice articolo: 1534JOLLY

Descrizione del prodotto: rilevatore volumetrico PIR da interno.

Caratteristiche principali: rivelatore PIR volumetrico da interno, la protezione dell'ambiente avviene mediante la rilevazione del calore del corpo umano in movimento.

La realizzazione con componenti SMD ha reso possibile ottenere dimensioni ridotte nonostante la complessità delle funzioni svolte, una maggiore affidabilità del circuito e non ultima un'elevata immunità a disturbi elettromagnetici.

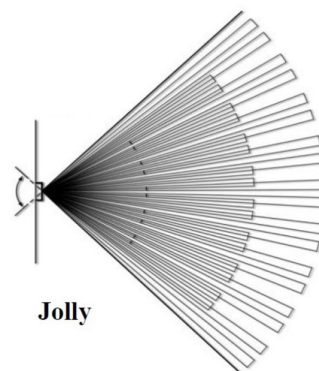
Installabile su parete o ad angolo tramite snodo art. 1822-SN-DT (incluso). Protetto contro l'apertura, può essere protetto anche contro lo strappo con l'art 1878 SN-DTA provvisto di anti-manomissione.



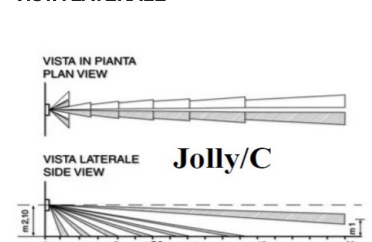
CARATTERISTICHE TECNICHE

- Sensore infrarosso: PIR doppio elemento a basso rumore
- Portata di rilevazione: 12 m
- Alimentazione: 10 ÷ 15 Vcc
- Assorbimento in stand-by: 6 mA
- Assorbimento in allarme: 15 mA
- Relè di allarme: NC silenzioso 10 Ω in serie
- Installazione: a parete o ad angolo
- Switch anti-sabotaggio: NC contatto dedicato
- Temperatura di esercizio: + 5°C ÷ + 40°C
- Dimensioni: 58 x 84 x 42 mm
- Peso: 60 g

VISTA IN PIANTA PLAN VIEW



VISTA LATERALE SIDE VIEW



VERSIONI DISPONIBILI

- **1535JOLLY/C** • Portata rilevazione 20 m

ACCESSORI DISPONIBILI

- **1878SN-DTA** • Snodo con anti-sabotaggio (art. 1878SN-DTA)



BS OHSAS 18001:2007
Occupational Health and
Safety Management System



ISO 9001:2015
Quality Management
System



ISO 14001:2015
Environmental Management
System



CI ITP: 2015
100% Made in Italy
Certificate



LINCE ITALIA S.r.l.

Via Variante di Cancelliera s.n.c., 00072 Arccia (RM) Italia
Tel.: +39 06 92928252 - Fax: +39 06 92942586

www.lincedata.net - info@lincedata.net
MD-03.11 Rev. 6 - Pag.: 1 di 2

Item Code: 1534JOLLY

Product description: Indoor PIR volumetric detector

Main features: Indoor PIR volumetric detector, the protection is made by the detection of the heat emitted by the human body in movement. The production with SMD components has made possible to get smaller dimension despite the complexity of the functions performed, increasing reliability of the circuit and not least an high immunity to electromagnetic interference.

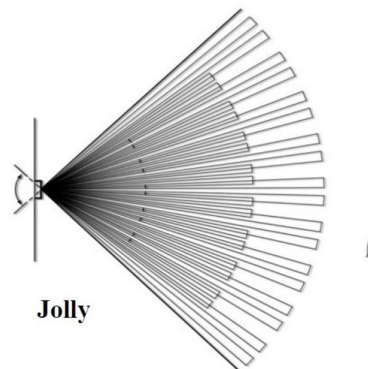
It can be installed on the wall or in a corner through bracket art. 1822-SN-DT (included). Protected against the opening, can also be protected against the tear with item 1878 SN-DTA provided with tamper protection.



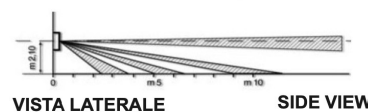
SPECIFICATIONS

- Infrared sensor: Dual element low noise PIR
- Detection range: 12 m
- Power: 10 ÷ 15 Vdc
- Stand-By Power consumption: 6 mA
- Alarm Power consumption: 15 mA
- Alarm relay: NC silent 10 Ω in series
- Wall or corner installation
- Tamper Switch: dedicated NC contact dedicated
- Operating temperature: + 5°C ÷ + 40°C
- Dimensions: 58 x 84 x 42 mm
- Weight: 60 g

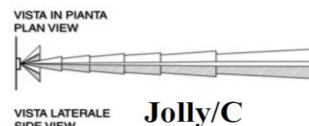
VISTA IN PIANTA PLAN VIEW



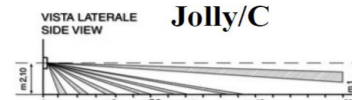
Jolly



VISTA LATERALE SIDE VIEW



Jolly/C



AVAILABLE MODELS

- **1535JOLLY/C** • Detection 20 m

AVAILABLE ACCESSORIES

- **1878SN-DTA** • Bracket with tamper



BS OHSAS 18001:2007
Occupational Health and
Safety Management System



ISO 9001:2015
Quality Management
System



ISO 14001:2015
Environmental Management
System



CI ITP: 2015
100% Made in Italy
Certificate



LINCE ITALIA S.r.l.

Via Variante di Cancelliera s.n.c., 00072 Arccia (RM) Italia
Tel.: +39 06 92928252 - Fax: +39 06 92942586
www.linced.net - info@linced.net
MD-03.11 Rev. 6 - Pag.: 2 di 2