



## ALERT

### RIVELATORE DOPPIA TECNOLOGIA

- 4 diverse rivelazioni di movimento.
- 2 sensori PIR.
- Sensore microonda.
- Sensore di vibrazione.
- Resistente all'acqua e agli agenti atmosferici
- Immunità al movimento degli animali.
- Anti-accecamento.
- Controllo tramite microprocessore.
- Sensibilità regolabile dei sensori PIR.
- Sensibilità regolabile del sensore microonda.
- Tecnologie di rilevamento PIR / Microonda selezionabili (AND/OR).
- Angolazione di rilevazione di 90°.
- Auto-compensazione della temperatura.
- Alto livello di immunità a RFI/EMI.
- Possibilità di montaggio su staffa completamente orientabile.
- Alimentazione: 12Vcc
- Corrente assorbita: 50mA max.
- Contatto relè allarme: 50Vcc / 0.25A
- Contatto relè anti-accecamento: 24Vcc / 0.1A
- Tamper switch: 24Vcc / 0.1A
- Tempo di accensione (warm-up): 2 minuti
- Tempo di allarme: 2 secondi
- Tempo di risposta relè anti-accecamento: max 2 minuti
- Copertura di rilevamento: 18 metri, 90°
- Temperatura di funzionamento: -20°C ÷ 70°C

#### Caratteristiche Tecniche

Sensore Ddigitale a doppio elemento (DigipyroTM)

Sensore microonda

Sensibilità regolabile

Grado di sicurezza

Classe ambientale

Elevata immunità a RF

Tensione nominale di alimentazione

Assorbimento massimo

Fasci della lente

Angolo di copertura frontale (PIR)

Angolo di copertura antistrisciamento (PIR)

Angolo di copertura frontale microonda

Coverage

LED di segnalazione

Uscite relè a stato solido NC 100mA, 50Vcc max.

Tempo stabilizzazione iniziale

Dimensioni (L)

Dimensioni (A)

Dimensioni (P)

2

24,125Ghz

-

1

2

30Vm

12,5Vcc ±10%/12,5Vdc ±10%

28mA

14 (su 3 livelli orizzontali) + 3 (su 1 livello verticale)

H: 120°; V: 60°

H: 85°; V: 60°

H: 80°; V: 32°

12mt

-

1

-

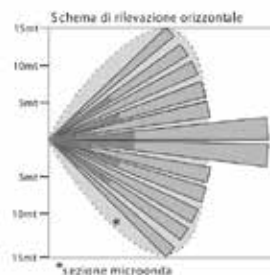
59mm

99mm

60mm

## SNODO 180

SNODO PER RIVELATORI, 360° DA SOFFITTO E PARETE, PASSACAVO.



#### Hiltron Land S.r.l.

Strada Provinciale di Caserta, 218 80144 - Napoli - Italy  
Tel: (+39) 081.185.39.000 Fax: (+39) 081.185.39.016  
[www.hiltronsecurity.net](http://www.hiltronsecurity.net)

