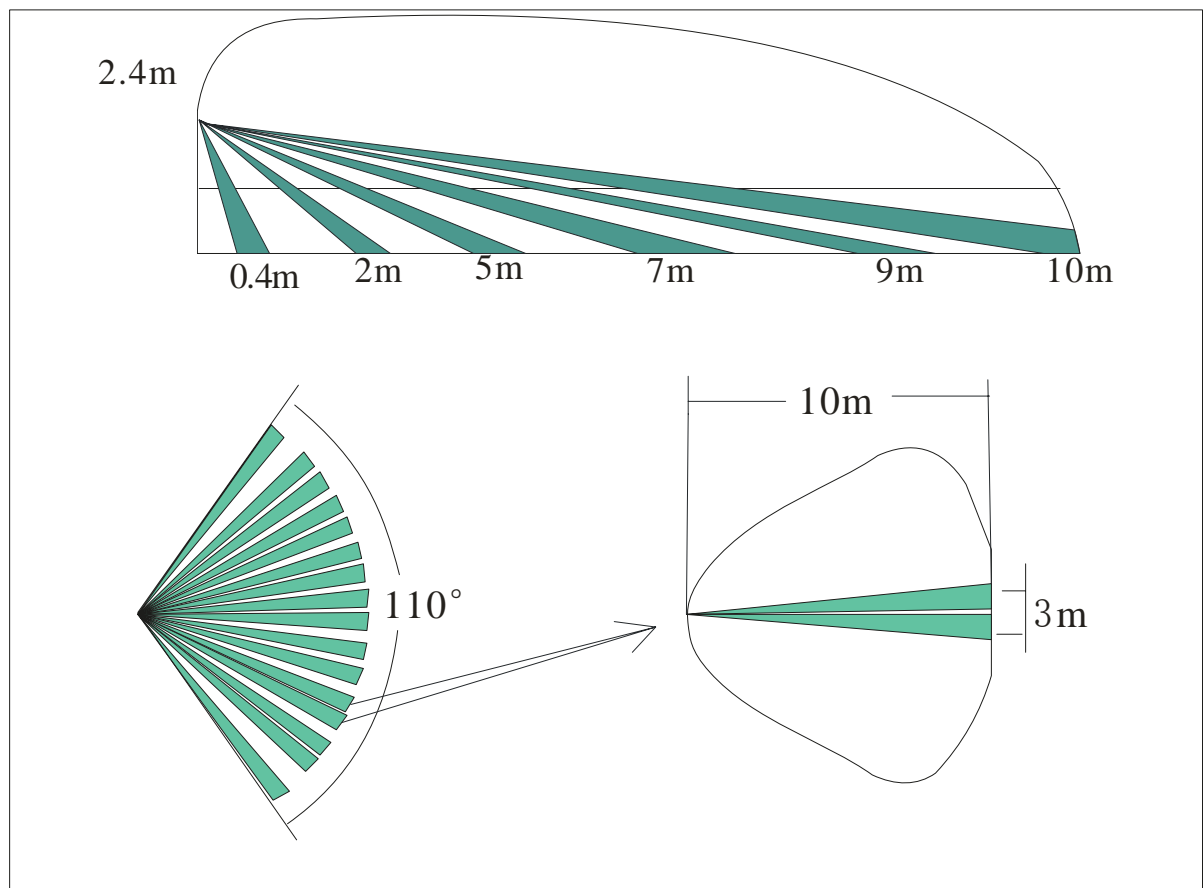


## Modello No.: iDo-PIR+Micro-Anti Mascheramento-10

Rivelatore PIR e Microonda, Anti Mascheramento, Distanza Rilevazione: 10m



### Caratteristiche

- Tecnologia PIR e Microonda
- Costruzione Microprocessore
- Anti Mascheramento ( in grado di rilevare l'intruso anche se questi è protetto da qualsiasi barriera)
- Compensazione Temperatura Reale
- Portata Microonda regolabile
- Anti Luce Bianca
- Dispone di protezione zone verticali (Look Down)
- Basso Consumo
- Alta Immunità RFI per ridurre Falsi Allarmi (30V/m a 10Mhz to 1GHz)
- Lenti Ottiche Professionali
- Resistente Interferenze Luci Fluorescenti
- Relè Form-C

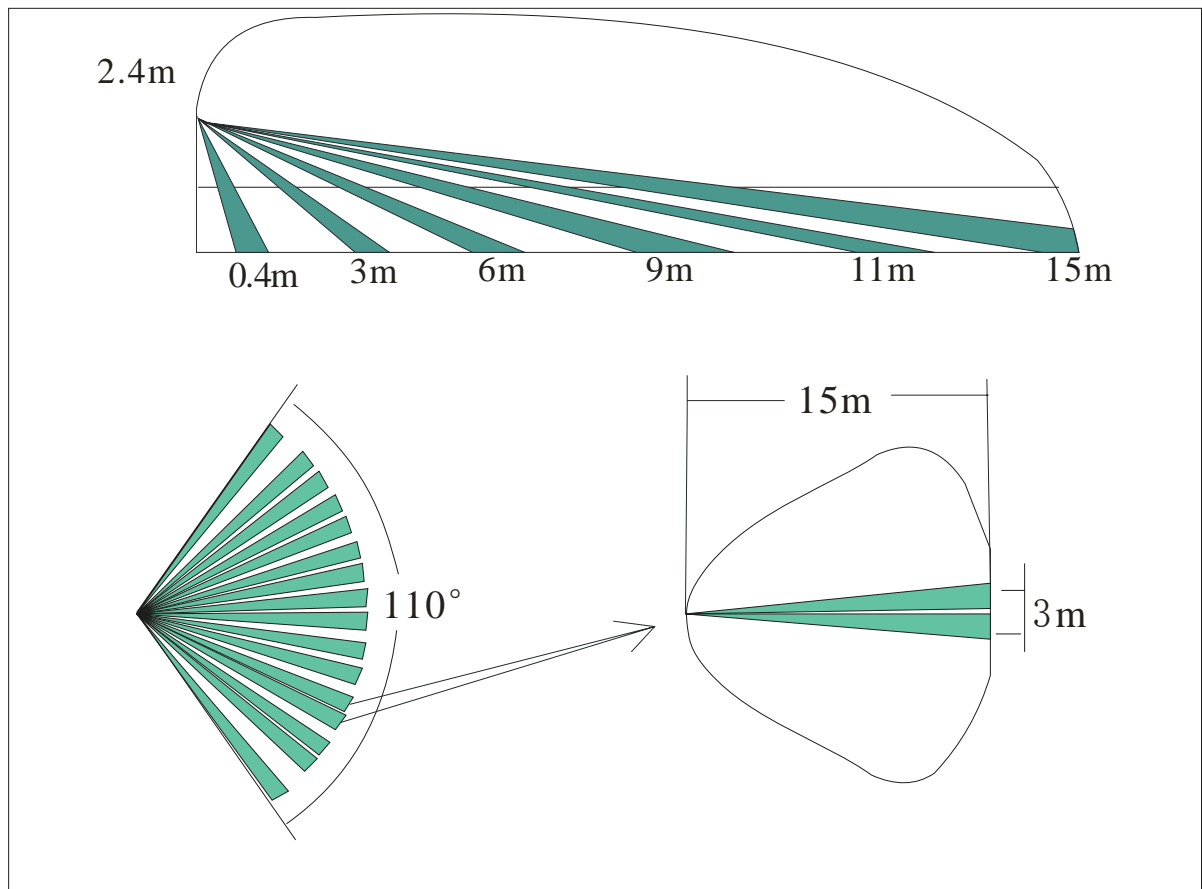
### Specifiche

- Tipo Voltaggio: 12VDC
- Voltaggio Operativo: 9-16VDC
- Assorbimento: 18mA a 12VDC
- Contatti di Allarme: NC, 12VDC, 50mA max
- Contatti del Tamper: NC, 12VDC, 100mA max
- Altezza Installazione Altezza: 2.4m
- Anti Mascheramento: è in grado di rilevare l'intruso anche se questi è protetto da qualsiasi barriera
- Distanza Rilevamento: 10m (sotto 26°C all'interno della stanza. Se la temperatura nella stanza supera i 32°C, la distanza di rilevamento potrebbe essere inferiore ai 10m°C)
- Angolo di rilevamento: 110°
- Frequenza Microonda: 10.525GHZ
- Tempo Allarme: 2.2s (dal tempo che il rilevatore rileva l'allarme, fino a che il segnale stesso giunga alla centrale d'allarme)
- Tempo di Riscaldamento: 2 minuti
- Caratteristica RFI: 30V/m a 10Mhz fino a 1Ghz
- Temperatura Operativa: -0° C fino a 55° C
- Temperatura Immagazzinamento: -20° C fino a 60° C
- Dimensioni (L\*W\*H): 128 x 64 x 40mm
- La sottostante staffa è necessaria quando si installa. Nr. Modello staffa è AA93. E' una staffa Multi-Direzionale: Può essere installata ad angolo, parete o a soffitto.



**Model No.: iDo-PIR+Micro-Anti Mascheramento-15**

**Rilevatore PIR e Microonda, Anti Mascheramento, Distanza Rilevamento: 15m**

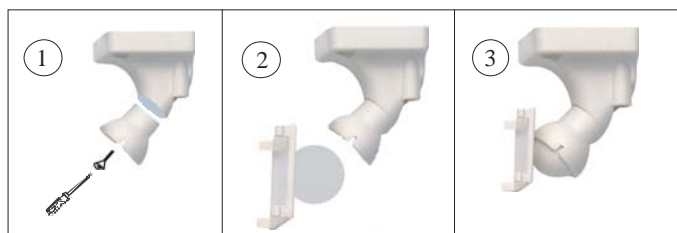


## Caratteristiche

- Tecnologia PIR e Microonda
- Microprocessor Design
- Anti Mascheramento (è in grado di rilevare l'intruso anche se questi è protetto da qualsiasi barriera)
- Reale Compensazione Temperatura
- Portata Microonda è Regolabile
- Anti luce bianca
- Dispone di protezione zone verticali (Look Down)
- Basso Consumo
- Alta Immunità RFI per ridurre Falsi Allarmi (30V/m a 10Mhz to 1GHz)
- Lenti Ottiche Professionali
- Resistenza Interferenze Fluorescenti
- Re è Form-C

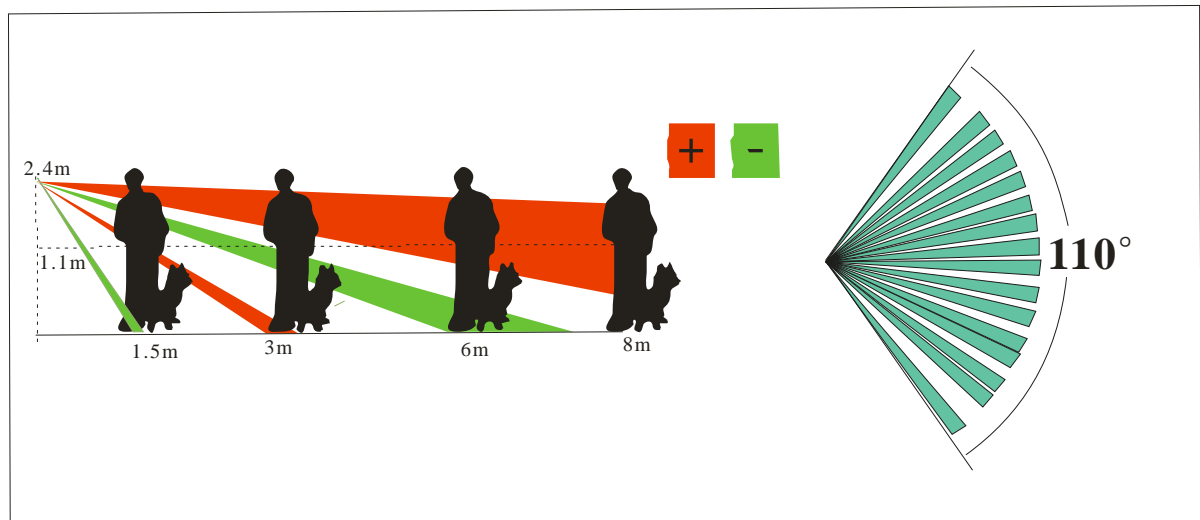
## Specifiche

- Tipo Voltaggio: 12VDC
- Voltaggio Operativo: 9-16VDC
- Assorbimento: 18mA a 12VDC
- Contatti di Allarme: NC, 12VDC, 50mA max
- Contatti del Tamper: NC, 12VDC, 100mA max
- Altezza Installazione: 2.4m
- Anti Mascheramento: è in grado di rilevare l'intruso anche se questi è protetto da qualsiasi barriera
- Distanza Rilevamento: 15m (sotto i 26°C all'interno della stanza. Se la temperatura della stanza è superiore ai 32°C, la distanza di rilevazione potrebbe essere inferiore ai 15m)
- Angolo Rilevamento: 110°
- Frequenza Microonda: 10.525GHZ
- Tempo fino all'Allarme: 2.2s (dal tempo che il sensore rileva l'allarme, fino a che il segnale arrivi alla Centrale d'Allarme)
- Tempo Riscaldamento: 2 minuti
- Caratteristica RFI: 30V/m a 10Mhz fino a 1Ghz
- Temperatura Operativa: -0° C fino a 55° C
- Temperatura Immagazzinamento: -20° C fino a 60° C
- Dimensioni (L\*W\*H): 128 x 64 x 40mm
- La sottostante staffa è necessaria quando si installa. Nr. Modello staffa è AA93. E' una staffa Multi-Direzionale. Può essere installata ad angolo, a parete o a soffitto



**Model NO.: iDo-PIR+Micro-Immune Animali-8**  
**Immunità Animali, Distanza Rilevamento:8m**

Rilevatore PIR e Microonda,



**Caratteristiche**

- PIR e Microonda
- Costruito Microprocessore
- Reale Compensazione Temperatura
- Conteggio Impulsi Opzionale (1 o 2 o 3)
- Immunità Animali (35kg)
- Frequenza Microonda (10.525GHZ)
- Anti Luce Bianca
- Basso Assorbimento

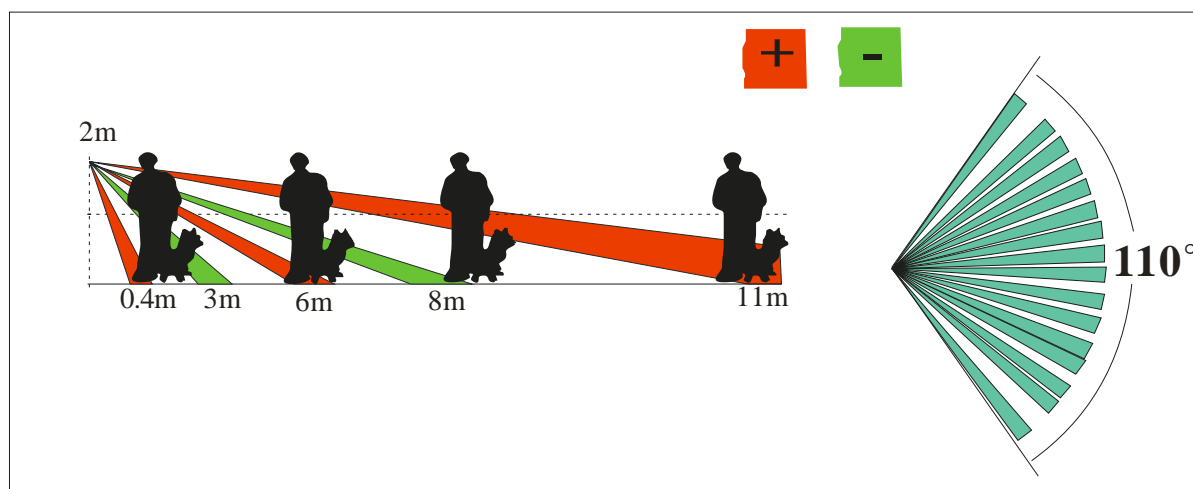
- Alta immunità RFI per ridurre Falsi Allarmi (25V/m a 10Mhz fino a 1GHz)
- Lenti Ottiche Professionali
- Resistenza Interferenze Fluorescenti
- Relè Form-C
- Costruzione Valida ed Elegante è la selezione Ideale per Installazioni Residenziali

### Specifiche

- Tipo Voltaggio: 12VDC
- Voltaggio Operativo: 9-16VDC
- Assorbimento: 12mA a 12VDC
- Contatti d' Allarme: NC, 12VDC, 100mA max
- Contatti di Tamper: NC, 12VDC, 100mA max
- Immunità Animali: 35kgs
- Frequenza Microonda: 10.525GHZ
- Altezza Installazione: 2.4m
- Distanza Rilevamento: 8m (sotto 26°C all'interno della stanza. Se la temperatura della stanza è superiore ai 32 °C, la distanza di rilevazione potrebbe essere inferiore agli 8 m)
- Angolo Rilevamento: 110°
- Tempo all' Allarme: 2.2s (dal tempo che il sensore rileva l'allarme, fino a che il segnale arrivi alla Centrale d' Allarme)
- Tempo Riscaldamento: 2 minuti
- Caratteristica RFI: 25V/m a 10Mhz fino a 1Ghz
- Temperatura Operativa: -0° C fino a 55° C
- Temperatura Immagazzinamento: -20° C fino a 60° C
- Dimensioni (L\*W\*H): 107 x 58 x 39mm
- La sottostante staffa è necessaria quando si installa. Nr. Modello staffa AA93. E' una staffa Multi-Direzionale. Pu essere installata ad angolo, a parete o a soffitto.



**Model No.: iDo-PIR+Micro-Immunità Animali-11** Rilevatore PIR e Microonda,  
Immunità Animali, Distanza Rilevamento: 11m



**Caratteristiche**

- Tecnologia PIR e Microonda
- Microprocessor Design
- Pet Immunity: 45kgs
- Real Temperature Compensation
- Microwave Range is Adjustable
- Anti white Light
- Dispone di protezione zone verticali (Look Down)
- Basso Assorbimento
- Alta Immunità RFI Iper riduzione Falsi Allarmi (30V/m a 10Mhz fino a 1GHz)

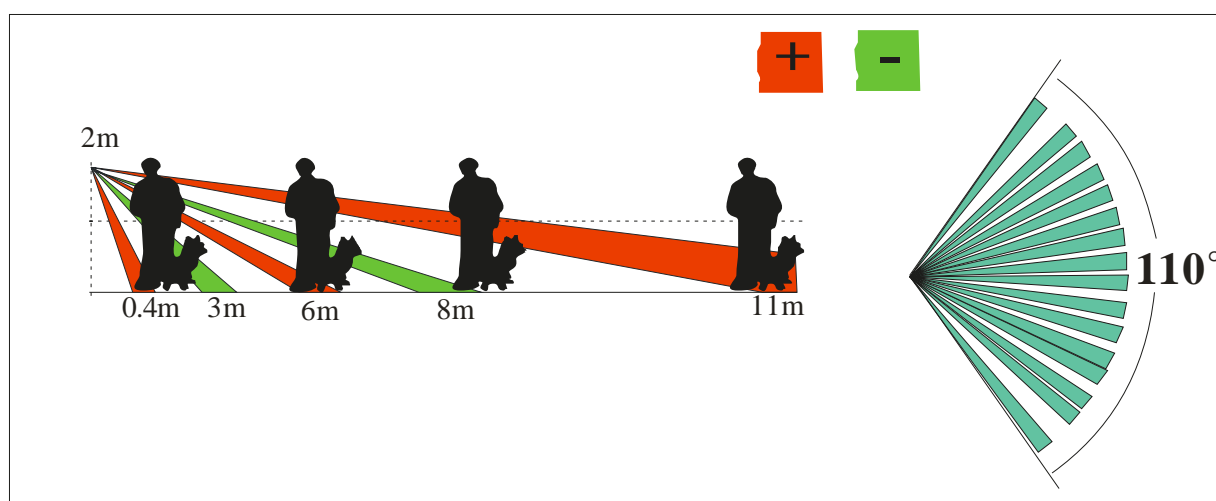
- Lenti Ottiche Professionali
- Resistente Interferenze Fluorescenti
- Relè Form-C

### Specifiche

- Tipo Voltaggio: 12VDC
- Voltaggio Operativo: 9-16VDC
- Assorbimento: 25mA a 12VDC
- Contatti di Allarme: NC, 12VDC, 50mA max
- Contatti del Tamper: NC, 12VDC, 100mA max
- Altezza Installazione: 2m
- Immunità Animali: 45kgs
- Distanza Rilevamento: 11m (sotto i 26°C all'interno della stanza. Se la temperatura della stanza è superiore ai 32°C, la distanza di rilevazione potrebbe essere inferiore agli 11m)
- Angolo Rilevamento: 110°
- Frequenza Microonda: 10.525GHZ
- Tempo Allarme: 2.2s (dal tempo che il sensore rileva l'allarme, fino a che il segnale arrivi alla Centrale d' Allarme)
- Tempo Riscaldamento: 2 minuti
- Caratteristica RFI : 30V/m a 10Mhz fino a 1Ghz
- Temperatura Operativa: -0° C fino a 55° C
- Temperatura Immagazzinamento: -20° C fino a 60° C
- Dimensioni (L\*W\*H): 128 x 64 x 40mm
- La sottostante staffa è necessaria quando si installa. Staffa modello Nr. è AA93. E' una Staffa Multi-Direzionale. Può essere installata ad angolo, a parete o a soffitto.



**Modello No.: iDo-PIR+Micro-Anti Mascheramento- Immunità Animali-11**  
**Rilevatore PIR e Microonda, Anti Mascheramento, Immunità Animali, Distanza Rilevamento: 11m**



**Caratteristiche**

- Tecnologia PIR e Microonda
- Costruzione Microprocessore
- Anti Mascheramento (è in grado di rilevare l'intruso anche se questi è protetto da qualsiasi barriera)
- Immunità Animale : 45kgs
- Real Compensazione Temperatura
- Portata Microonda è Regolabile
- Anti Luce Bianza
- Dispone di protezione zone verticali (Look Down)

- Basso Consumo
- Alta Immunità RFI per riduzione Falsi Allarmi (30V/m a 10Mhz fino 1GHz)
- Lenti Ottiche Professionali
- Resistenza Interferenze Fluorescenti
- Relè Form-C

### Specifiche

- Tipo Voltaggio: 12VDC
- Voltaggio Operativo: 9-16VDC
- Assorbimento: 25mA a 12VDC
- Contatti d' Allarme: NC, 12VDC, 50mA max
- Contatti del Tamper: NC, 12VDC, 100mA max
- Anti Mascheramento: è in grado di rilevare l'intruso anche se questi è protetto da qualsiasi barriera)
- Immunità Animale: 45kg
- Distanza Rilevamento: 11m (Sotto i 26°C all'interno della stanza. Se la temperatura della stanza è superiore ai 32°C, la distanza di rilevazione potrebbe essere inferiore a 11m)
- Angolo Rilevamento: 110°
- Frequenza Microonda: 10.525GHZ
- Tempo fino all'Allarme: 2.2s (dal tempo che il rilevatore rileva l'allarme, fino a quando il segnale giunge alla Centrale d'Allarme)
- Tempo Riscaldamento: 2 minuti
- Caratteristica RFI: 30V/m a 10Mhz fino a 1Ghz
- Temperatura Operativa: -0° C fino a 55° C
- Temperatura Immagazzinamento: -20° C fino a 60° C
- Dimensioni (L\*W\*H): 128 x 64 x 40mm
- La sottostante staffa necessaria quando si installa. Staffa modello Nr. AA93. E' una Staffa Multi-Direzionale. Pu essere installata ad angolo, a parete o a soffitto.

