

Area di rilevazione Selezionabile fino a 15 metri

Copertura 10-70 gradi

Regolazione 180 gradi orizzontale + 30 gradi verticale

Lenti di Fresnel 14 zone per ogni coppia Pyro, che può essere mascherato con le tendine

Ottica Personalizzata Il doppio elemento quadrangolare schermato in silicone elimina

50.000 lux di

luce bianca

Modulo Microonda Frequenza di funzionamento, dipende dalla nazione 10.525 GHz

(GJD370) e

10.587 GHz (GJD371)

Uscite Stato solido immuni magneticamente

N/APERTO Allarme Relè libero da potenziale, contatto a 24Vca/cc @

50mA con resistenza interna in serie di 25R.

Tempo di allarme 5 secondi

N/CHIUSO Allarme Relè libero da potenziale, contatto a 24Vca/cc @

50mA con resistenza interna in serie di 25R.

Tempo di allarme 5 secondi

A/M Anti-Masking Relè libero da potenziale, contatto a 24Vca/cc @

50mA con resistenza interna in serie di 25R.

Tamper Switch frontale e

posteriore

Relè libero da potenziale, contatto a 24Vca/cc @

50mA

Indicazione LED 1 x Rosso = PIR sopra

1 x Verde = PIR sotto

1 x Arancio = Anti-Mask

1 x Blu = Allarme

Alimentazione in ingresso Da 9 a 15 Vcc

Corrente 15mA (12V nominali)

Conteggio Impulsi 1 – 2 – 3 – 4

Compensazione Temperatura Regolazione digitale della sensibilità

Controllo Microprocessore –digitale

Walk Test Modalità Test di uscita con indicazione LED

Temperatura di funzionamento Da -20 a +55°C

Contenitore Alto impatto ABS

Grado di Protezione IP65

Dimensioni 145 x 120 x 115 mm

Peso 280 grammi NETTI, 410 grammi LORDI

Altezza di Montaggio Variabile – da 1.2 metri a 1.8 metri



