



Caratteristiche tecniche Rivelatori

Tecnologia Blue Wave (BWT)	Si
Sensibilità automatica	Si
Configurazione della sensibilità	Auto o alta
Compensazione digitale della temperatura	Si
Resistenze di fine linea selezionabili	Si
Protezione Tamper	Frontale e posteriore
Indicazione LED separata	Microonda, PIR, allarme
3 diverse Frequenze della Microonde	Si

Caratteristiche tecniche Rivelatori

Copertura massima	15mt
Copertura volumetrica	Si
Doppia tecnologia	Si
Velocita' di rilevamento	0.2 - 2.5m/s
Angolo di copertura	85 gradi
Zone di rilevamento	74
Piani di rilevamento	7
Tecnologia anti-mascheramento (antispray)	Si
Tecnologia Anticloaking	Si
Protezione dell'area sotto il rivelatore (zona creep)	Si
Filtro luce bianca	6500 lux
Protezione	Filtro a luce ultravioletta
Lenti	3D
Ottica	Ottica sigillata

Montaggio

Montaggio a muro	in dotazione con protezione tamper
Montaggio a soffitto	in dotazione con protezione tamper

Altezza di copertura ottimale	1.8 - 2.4m
Certificata altezza di copertura	1.8 - 2.4m

Caratteristiche ambientali di funzionamento

Temperatura di stoccaggio	-40C to +80C
Certificata temperature di lavoro	-10C to +40C
Temperature di lavoro	-30C to +60C
Dimensioni (A x L x P)	117 x 69 x 50mm
Peso	125g

Batteria

Voltaggio	9-16V DC 13.8V DC
Consumo di corrente a riposo	24mA @ 12V (Min), 30mA @ 12V (Max)
Resistenza di contatto	<10 ohms
Uscita rele'	50mA 60 V DC, 42 V AC (RMS)
Protezione Tamper	12V 50mA

Certificato e garanzia

Conformità elettrica	CE
EN certificazione	EN50131-2-4:2008, EN50131-1:2006+A1:2009, PD6662:2010
Tipo di certificazioni	IMQ
Classe ambientale	CA12.01176
Classe ambientale	II
Garanzia	5 anni
Grado di sicurezza	Grado 3