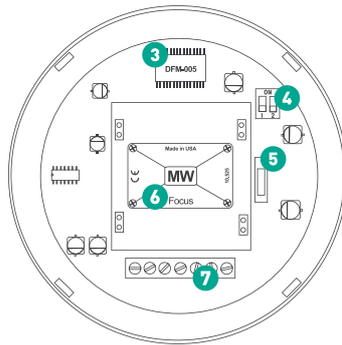


1. visualizzazione superiore



2. visualizzazione interna

RILEVATORE DUAL PIR + MICROWAVE CON FUNZIONI PET IMMUNITY & ANTI-MASK

MODELLO: AS-CDTI-009

EAN : 8056459415027

DESCRIZIONE

Questo rilevatore da soffitto a doppia tecnologia digitale adotta le tecnologie DMF (digital memory focus) e DMT (dynamic matrixing Time). Dal design elegante e sottile, linee morbide, dotato di LED, è il rilevatore perfetto da installare in abitazioni moderne.

La tecnologia PIR adotta lenti FRESNEL per incrementare l'efficacia e l'efficienza di questo prodotto.

La tecnologia MW adotta un'antenna avanzata di trasmissione microonde e un sistema di protezione a quattro strati in grado di incrementare il controllo nell'area sottoposta a rilevazione (Maggiore efficienza da 0.5m a 10m).

Le avanzate tecnologie DMF e DMT permettono un'efficienza maggiore evitando interferenze e falsi allarmi.

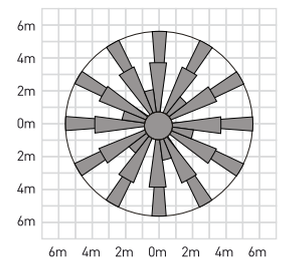
Funzione Pet immunity: previene falsi allarmi per animali fino a 20kg, 8 gatti, insetti uccelli etc...

DESCRIZIONE INTERFACCIA

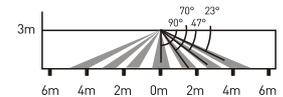
1	Lente PIR
2	Walk Test LED
3	DSP Chip
4	Select Switch
5	Tamper Switch
6	MW
7	Morsetti

SPECIFICHE

Tensione d'ingresso	9 to 16 VDC
Assorbimento di corrente	circa 50mA @ 12 VDC
Raggio di rivelazione	Fino a 10 metri
Numero di fasci a tenda	12+12+6+1
Copertura massima	10m di diametro
Sezione PIR	Visionare la figura 3.1/3.2 qui di fianco
Indicazioni in funzionamento	Led lampeggiante per 2 minuti
Uscita allarme	Solid state relay, N.C. fino a 100mA/30V, -30 resistenza interna (circuito aperto per 2/3 sec dopo allarme)
Indicazione allarme	Indicatore luce rosso quando aperto
Contatore di eventi	Selezionabile, 1 o 2 eventi di movimento
Contatti Tamper	N.C. , 50mA resistivo / 30 VDC
Superficie o angoli	Tra 2.4 a 4.8m di altezza
Temperatura operativa	-10°C a 50°C
Resistenza anti-luce bianca	9.000LUX (all'interno)
Misure	Ø 110 x 40mm



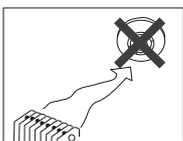
3.1. raggio d'azione dall'alto



3.2. raggio d'azione laterale

INSTALLAZIONE

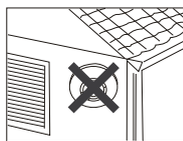
Linee guida generali



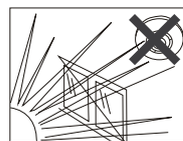
non installare vicino a fonti di calore dirette



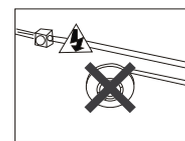
non installare in aree troppo ventilate



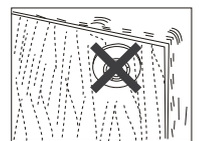
non installare all'esterno



non rivolgere direttamente alla luce del sole



non installare vicino a cavi elettrici



non installare su superfici instabili