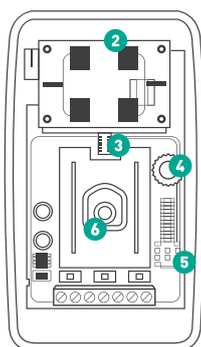


1. visualizzazione anteriore



2. visualizzazione interna

RILEVATORE DUAL PIR + MICROWAVE CON FUNZIONE PET IMMUNITY

MODELLO: AS-CDTI-002

EAN : 8056459414952

DESCRIZIONE

Il rilevatore anti intrusione PIR & MW è un rilevatore a doppia tecnologia micro-elaborazione digitale adottando la tecnologia DMF™ (Digital Memory Focus), DMT™ (Dynamic Matrix Time).

La tecnologia PIR adotta una lente FRENS per incrementare gli effetti dell'energia ricevuta. La tecnologia MW adotta un'avanzata antenna per trasmissione microonde in grado di aumentare il campo di trasmissione.

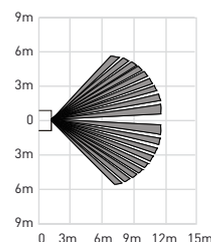
L'efficienza massima è raggiungibile da 2m a 11m.

DESCRIZIONE INTERFACCIA

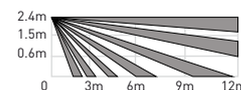
1	Lente PIR	4	Regolazione Sensibilità MW
2	MW	5	Switch DIP
3	LED	6	PIR

SPECIFICHE

Tensione d'ingresso	9 to 16 VDC
Assorbimento di corrente	DC12V @ 13mA
Distanza massima	Fino a 11 metri
Copertura massima	11m x 11m / 90°
Sezione PIR	Visionare la figura 3.1/3.2 qui di fianco
Area infrarossi	9+5+3
Indicazioni in funzionamento	Giallo: MW ; Verde: IR; Rosso: Allarme
Uscita allarme	Solid state relay, N.C. fino a 100mA/30V, 10Ω Resistenza interna
Portata contatto tamper	N.C. 50mA/30V DC fino a 100mA/30V, 10Ω Resistenza interna
Superficie o angoli	Tra 2.0 a 2.4m di altezza
Temperatura di funzionamento	-10°C a 50°C
Resistenza anti-luce bianca	circa 9.000LUX (all'interno)
Misure	125 x 74 x 43mm



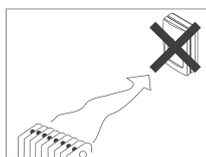
3.1. raggio d'azione dall'alto



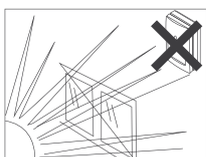
3.2. raggio d'azione laterale

INSTALLAZIONE

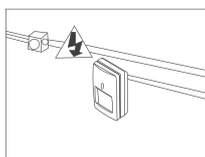
Linee guida generali



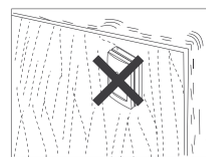
non installare vicino a fonti di calore dirette



non rivolgere direttamente alla luce del sole



non installare vicino a cavi elettrici

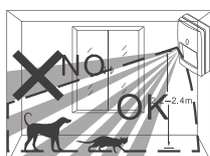


non installare su superfici instabili

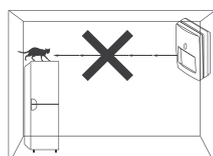


non rivolgere su superfici in metallo

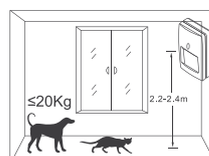
Installazione rilevatore per animali



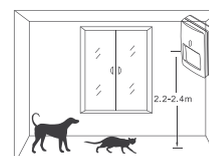
La parte superiore dell'area di rilevamento non è "anti-animale"



Non rivolgere il rilevatore presso superfici alte raggiungibili da animali



Peso inferiore ai 20kg

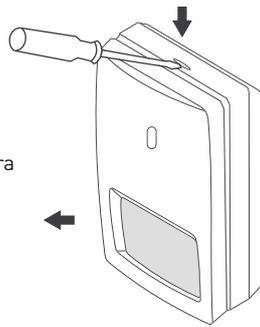


istallare il rilevatore ad una altezza compresa tra 2.2m-2.4m

PROCEDURA DI INSTALLAZIONE ILLUSTRATA

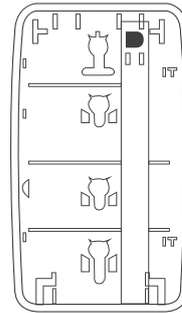
DISASSEMBLAGGIO

1. Inserire un mini giravite nel foro
2. tirare fuori bordo inferiore della copertura



MONTAGGIO

2.0 - 2.4m dal pavimento

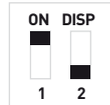


- A Segnare i punti da forare sul muro e procedere alla foratura
- B inserire i cavi nel apposito foro situato nella parte posteriore
- C fissare al muro tramite l'ausilio di due viti
- D richiudere montando la parte anteriore

FUNZIONE DIP SWITCH

DIP1: Selezione LED.

Se impostato su ON, led acceso
Se impostato su OFF, led spento

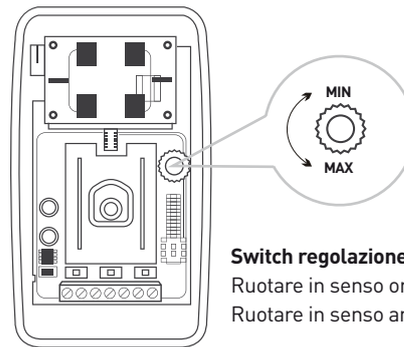


DIP2: selezione impulsi:

Emette 2 impulsi se impostato su ON,
Emette 4 impulsi se impostato su OFF

N°	FUNZIONE	ON	OFF
1	Led	ON	OFF
2	Selezione Pulse	2	4

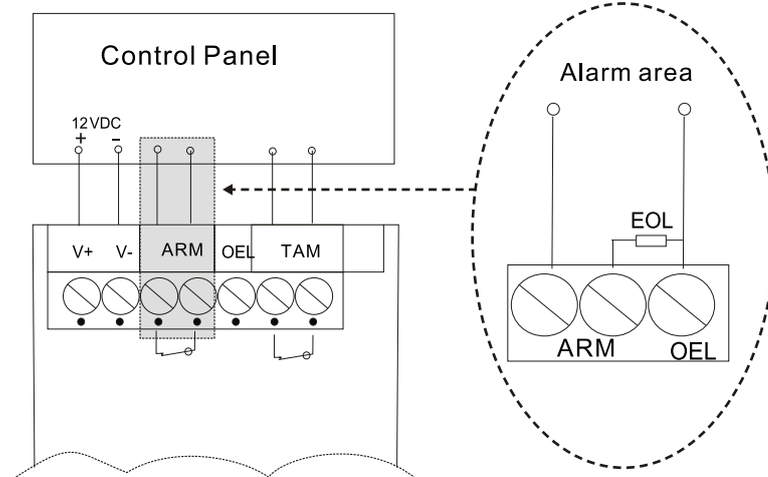
REGOLAZIONI MW



Switch regolazione MW

Ruotare in senso orario per una più sensibilità
Ruotare in senso anti-orario per meno sensibilità

MORSETTIERA



Utilizzare la resistenza quando il pannello è settato in modalità finale.