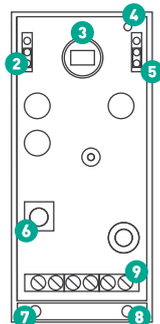


1. visualizzazione anteriore



2. visualizzazione interna

RILEVATORE A TENDA DUAL PIR

MODELLO: AS-CMDM-010

EAN : 8056459415034

DESCRIZIONE

Mini sensore dual pir a tenda, soluzione ideale in grado di proteggere, porticati, sottobalconi, finestre ecc.

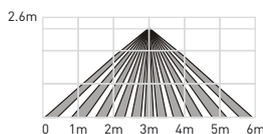
DESCRIZIONE INTERFACCIA

1	Lente PIR	4	LED	7	Foro per fissaggio
2	Event patchcord	5	LED conditioning patchcord	8	Foro per cablaggio
3	PIR	6	Tamper switch	9	Morsettiera

SPECIFICHE

Tensione in ingresso	10-16VDC
Assorbimento di corrente	circa 12.5mA(12VDC)
Uscita allarme	Static relay, N.O.maximum 100mA/30V
Durata allarme	3 secondi
Anti-tamper switch	si
Sensore	Dual pir
Numero fasci a tenda	2/2+2
Altezza installazione	Max 3.6m
Distanza rilevamento	6m
Temperature in funzionamento	-10°C - 50°C
Dimensioni	70 x 28 x 25mm
Peso	25g
Colore	Bianco

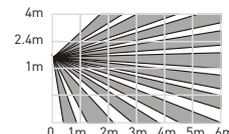
Visione raggio di rilevazione



vista laterale del raggio di rilevazione con montaggio a soffitto



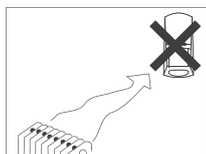
vista dall'alto del raggio di rilevazione con montaggio a parete



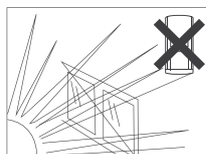
vista laterale del raggio di rilevazione con montaggio a parete

INSTALLAZIONE

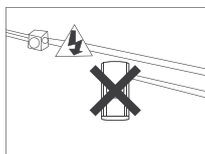
Linee guida generali



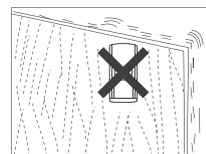
non installare vicino a fonti di calore dirette



non rivolgere direttamente alla luce del sole



non installare vicino a cavi elettrici



non installare su superfici instabili

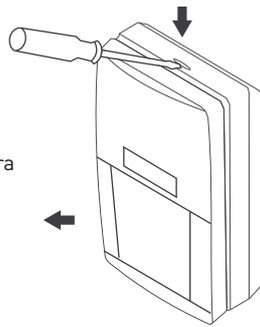


non rivolgere su superfici in metallo

PROCEDURA DI INSTALLAZIONE ILLUSTRATA

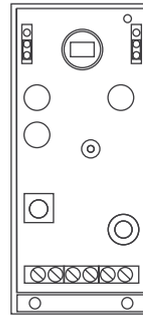
DISASSEMBLAGGIO

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



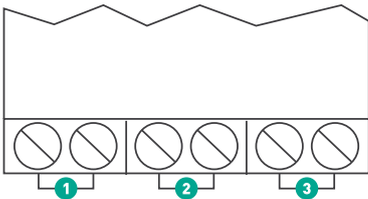
MONTAGGIO

1.8 - 3.6m 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

MORSETTIERA



1	Tamper	Connettere il tamper (N.C.) alla zona 24h (N.C.) del pannello di controllo. Quando il rilevatore viene mannesso, il tamper entra in stato N.O
2	Alimentazione	Connettere all'alimentazione
3	Allarme	Connettere il relay N.C. al pannello di controllo (N.C.) . in caso di assenza di rete o comunicazione assente, la zona entra in stato N.O.

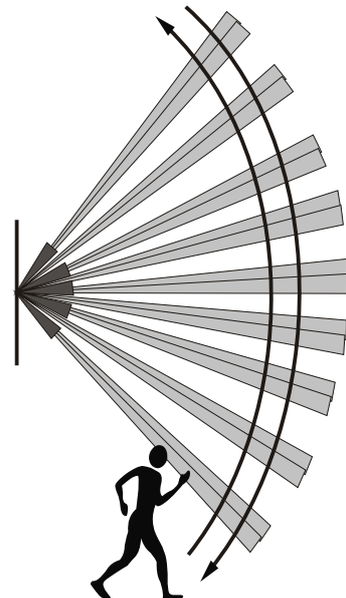
Terminata l'istallazione sigillare il foro del cavo con il silicone

Note: in caso di corto circuito, il led lampeggerà.

WALKING TEST

Installare la copertura e chiudere il gancio

1. Dopo la connessione elettrica, il rilevatore provvederà ad un check autonomamente.
2. Camminare nell'area controllata, il rilevatore dovrebbe segnalare la presenza attraverso indicazioni led.
3. Effettuare questo test in differenti direzioni per confermare i confini della copertura, assicurarsi che il rilevatore sia installato al centro dell'area desiderata.
4. A 3-4 metri dal confine di rilevamento, alzare lentamente il braccio ed entrare nella zona sorvegliata. Segnare il più basso limite del rilevatore PIR. Fare lo stesso test per confermare il limite superiore.
5. Il centro della zona controllata non dovrebbe essere in salita per ottenere un buon raggio di rilevazione, assicurarsi che il rilevatore sia nella giusta posizione.



COMMENTI SPECIALI

Prestare attenzione, le seguenti problematiche potrebbero comportare un funzionamento non corretto :

- Mancanza di corrente o connessione impropria
- mascheramento doloso delle lenti
- manomissione del sistema ottico
- Sensitività diminuita in ambienti con temperatura simile a quella del corpo umano.

L'elenco include le maggiori ragioni per fallimenti, si raccomanda un controllo settimanale dei rilevatori e della centrale, per una maggiore performance. Il sistema d'allarme non deve essere considerato come un'assicurazione. L'utente deve continuamente migliorare il proprio sistema di sicurezza.

Questo dispositivo genera e utilizza energia a radiofrequenza, se non installato correttamente seguendo le istruzioni fornite, potrebbe causare interferenze con apparecchi elettronici quali radio, televisori. Tuttavia non è garantita l'assenza di interferenze in particolari installazioni. È possibile verificare se il dispositivo causa interferenze accendendo o spegnendo il rilevatore.

Per evitare interferenze varie, seguire le seguenti procedure:

- incrementare la distanza tra il rilevatore e il ricevitore
- connettere il dispositivo ad una presa differente
- consultare il rivenditore o un tecnico esperto



Modifiche o cambiamenti non espressamente approvati dalla MachPower® potrebbero impedire il corretto funzionamento del dispositivo e far decadere la garanzia.