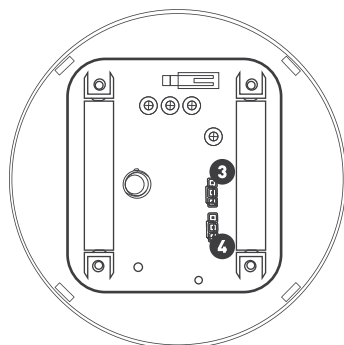


1. visualizzazione superiore



2. visualizzazione interna

RILEVATOREA SOFFITTO WIRELESS 868Mhz DUAL PIR

MODELLO: AS-WMDC-023

EAN : 8056459415164

DESCRIZIONE

Rilevatore anti-intrusione con tecnologia energy accumulation processing e dynamic Metrixing time chip. Dotata di lente Fresnel per aumentare l'efficienza energetica in ricevuata, aumentare la sensibilità evitando falsi allarmi.

Gli impulsi ottici assicurano l'uso per ambienti interni grazie alla micro elaborazione digitale.

Il sistema avanzato di riconoscimento del movimento permette di rilevare senza interferenze un intruso.

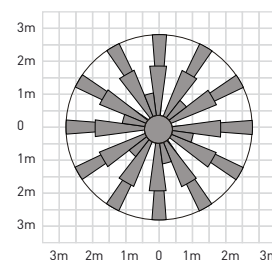
Grazie alle sue molteplici modalità, questo rilevatore può essere installato in svariati ambienti interni risolvendo problemi di interferenze ed evitando falsi allarmi. Integrato di batteria ad alto voltaggio e di modalità salva-energia per prolungare la vita delle batterie

DESCRIZIONE INTERFACCIA

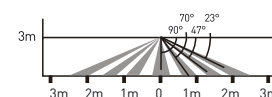
| | |
|---|-------------------------------------|
| 1 | Walk test LED |
| 2 | Canale infrarosso passivo |
| 3 | LED switch |
| 4 | Interruttore di funzionamento Event |

SPECIFICHE

| | |
|----------------------------------|--|
| Distanza Rilevazione | 6 x 6m |
| Tensione in ingresso | 3VDC |
| Consumo di corrente | 10µA |
| Infrarossi | 11+5 (tipico) |
| Frequenza di lavoro | 868MHz |
| Distanza Effettiva | 20m |
| Indicazione allarme | Led lampeggiante per 4-5s |
| Installazione | Si / Altezza da 2.4m a 4.8m (possibilità di montaggio in angolo a 45°) |
| Supporto a muro regolabile | Si / orizzontalmente a 45° e verticalmente a 30° |
| Adattatore da muro e da soffitto | Si |
| Temperatura in lavoro / stand-by | -10°C a 50°C / -20°C a 60°C |
| Anti-bianco | >9000lux |
| Dimensioni (mm) | 110 x 40 |



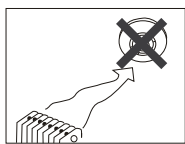
3.1. raggio d'azione dall'alto



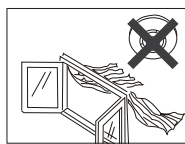
3.2. raggio d'azione laterale

INSTALLAZIONE

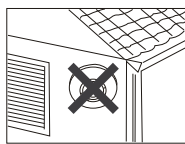
Linee guida generali



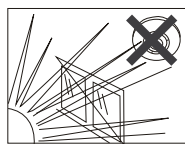
non installare vicino a fonti di calore dirette



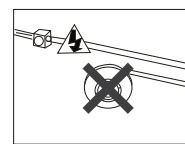
non installare in aree troppo ventilate



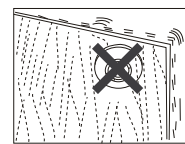
non installare all'esterno



non rivolgere direttamente alla luce del sole

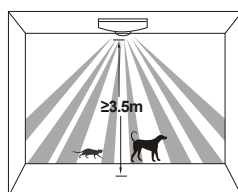


non installare vicino a cavi elettrici

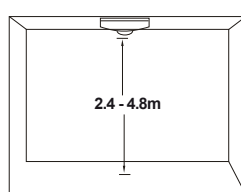


non installare su superfici instabili

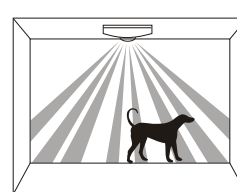
Installazione rilevatore per animali



prevenire falsi allarmi dal passaggio di animali installare ad un'altezza superiore a 3.5 m



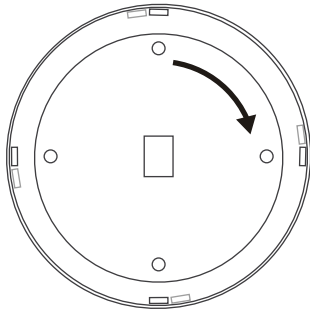
installare da 2.4 a 4.8 metri



evitare animali con peso superiore a 20kg

PROCEDURA DI INSTALLAZIONE ILLUSTRATA

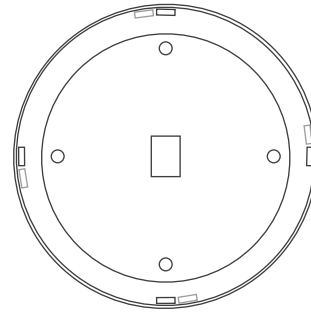
DISASSEMBLAGGIO



Disassemblare premendo la copertura e ruotandola in senso orario

MONTAGGIO

1.8 - 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** ichiudere montando la parte anteriore

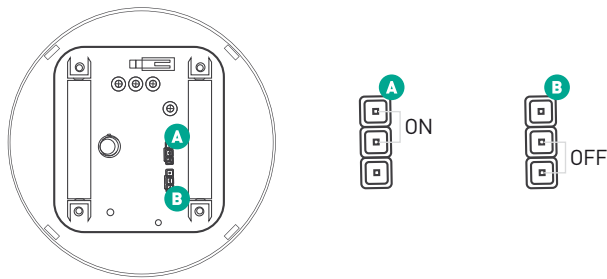
SETTAGGIO IMPOSTAZIONI SWITCH

Il sistema verificherà automaticamente il funzionamento dopo l'accensione.

- DIP switch 1 è per la luce LED,
- DIP switch 2 è per selezionare impulso (selezionare sensibilità): "ON" minore sensibilità/maggiore precisione, "OFF" maggiore sensibilità

| DIP SWITCH | ON | OFF |
|------------|-----------|-----------|
| 1 | Led-ON | Led-OFF |
| 2 | 2 impulsi | 1 impulso |

Procedere al **walking test** nell'area protetta, in caso di corretto funzionamento il Led dovrebbe risultare acceso durante i movimenti e spento viceversa

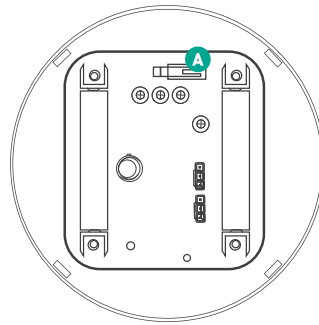


REGISTRAZIONE RILEVATORE

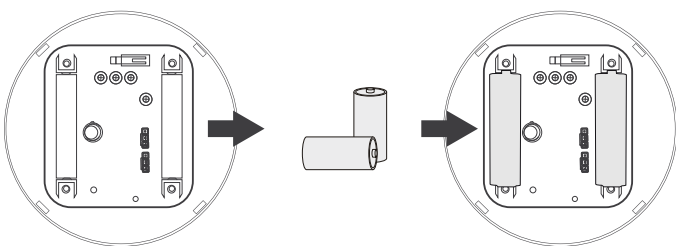
Inserire le batterie, non appena si accenderà il LED il rilevatore sarà pronto per la registrazione.

Tenendo premuto il tamper, il pannello centrale emetterà un segnale acustico per confermare la registrazione.

- A** premere lo switch indicato per la codifica del rilevatore



TEST E SOSTITUZIONE BATTERIE



Il rilevatore controllerà automaticamente le condizioni della batteria.

Dopo l'installazione delle nuove batterie il rilevatore emetterà un segnale acustico quando pronto.

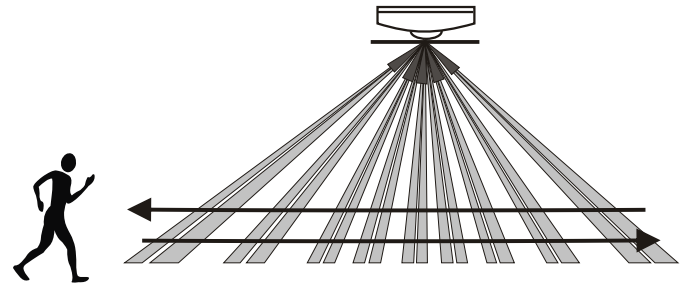
NOTE

è consigliabile rimuovere la polvere dal rilevatore almeno ogni 6 mesi. Utilizzare un panno asciutto o soffiare delicatamente. Non aprire la camera ottica.

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.