

CAVIUS IT

RILEVATORE DI CALORE

Riferimento commerciale: 3002-015
Sviluppato da CAVIUS

LEGGERE ATTENTAMENTE LA GUIDA UTENTE PRIMA DELL'USO E CONSERVARLA PER USI FUTURI!

Questo rilevatore di calore termico è progettato per aree non indicate per l'installazione di rilevatori di fumo per motivi legati a falsi allarmi, quali cucine, garage od officine.

Informazioni tecniche:

Tipo di rilevatore: Il rilevatore di calore CAVIUS rileva

- 1) livello di temperatura in rapido aumento
- 2) livello di calore assoluto di 58°C.

Emissione sonora: Il livello sonoro minimo è di 85dB a 3 metri.

Batteria: Alimentato da una batteria al litio non sostituibile da 3v CR123A, durata 10 anni (inclusa).

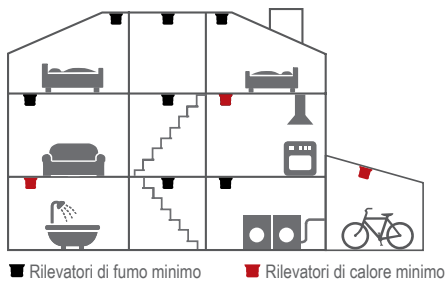
Indicatore batteria bassa: Verrà emesso un breve "beep" sonoro e il LED lampeggerà ogni 48 secondi una volta che la batteria sarà in procinto di scaricarsi. Questa fase continuerà per almeno 30 giorni.

Il rilevatore di calore non è attivo fino a quando non viene inserito nella base di montaggio.

Le aree migliori per montare il rilevatore:

- Aree non adatte ai rilevatori di fumo a causa dell'elevato rischio di falsi allarmi
- Cucine
- Bagni
- Garage od officine

Più rilevatori incrementano la sicurezza.



Il rilevatore NON può essere posizionato:

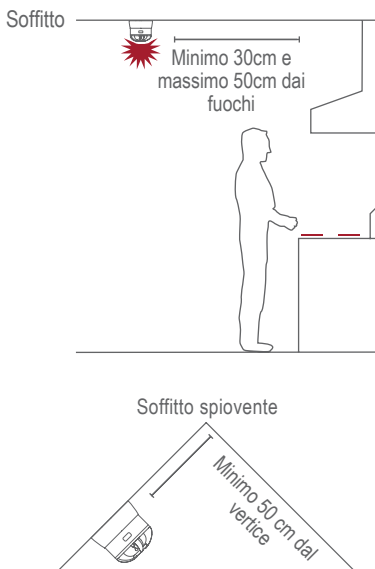
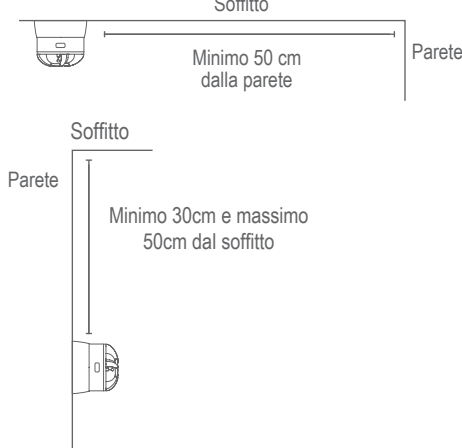
- In locali in cui la temperatura va esternamente da -10°C a +50°C.
- Camere da letto
- Salotti
- Sale da pranzo
- Corridoi
- Soggiorni

NOTA: In aree in cui sono presenti fuochi a lenta combustione e non fiamme vive, i rilevatori di fumo fotoelettrici restano i migliori dal punto di vista dell'installazione.



Posizionamento:

Il rilevatore di calore è pensato per l'installazione a soffitto o a parete. L'installazione non deve avvenire mai direttamente sopra il forno/fornelli/fuochi.



Installazione del rilevatore:

Informazioni: L'etichetta sul prodotto non deve essere rimossa a causa delle importanti informazioni relative al prodotto.

1. Il rilevatore di calore non è inserito nella base di montaggio al momento dell'acquisto. Utilizzare l'anello della base di montaggio per contrassegnare i fori per le viti sul soffitto. Utilizzare le viti e i tappi acclusi per installare la base di montaggio.



2. Montare il rilevatore di calore alla base utilizzando il meccanismo intelligente di fissaggio al soffitto. Dopo il montaggio, testare il rilevatore di calore premendo il pulsante di test sul lato: verrà emesso un suono di allarme.

Segnale rilevatore di calore: Il rilevatore di calore emette un segnale sonoro e uno visivo. In stato passivo, il LED lampeggerà ogni 48 secondi per indicare il normale funzionamento. In stato di allarme il LED lampeggerà rapidamente e l'allarme emetterà un suono generico pensato per mettere in allerta gli inquilini.

Funzione silenzio: In caso di allarmi non intenzionali o falsi allarmi, tenere premuto per 2 secondi il pulsante silenziatore presente sul lato. Questa operazione silenzierà l'allarme per 10 minuti, trascorsi i quali l'allarme riprenderà il suo normale funzionamento.

Manutenzione: Testare il rilevatore di calore almeno una volta ogni tre mesi premendo il pulsante di test. L'allarme deve produrre un forte suono di allarme.

In caso di guasti: Se il rilevatore di calore si attiva senza causa apparente, questa potrebbe essere: Il rilevatore di calore è troppo vicino a fuochi e fornelli. È possibile installarli a distanza leggermente maggiore per avviare al problema. Se il rilevatore di calore non funziona nonostante venga premuto il pulsante di prova, la possibile causa va ricercata in una batteria difettosa e il rilevatore di calore deve essere sostituito.

Altre informazioni: Non verniciare il rilevatore di calore.

Smaltimento: Batteria e prodotto devono essere correttamente smaltiti al termine della vita utile. Si tratta di rifiuti elettronici da riciclare.



Il marchio CE apposto sul prodotto ne prova la conformità con le Direttive Europee ad esso applicabili.

Testato per conformarsi alla norma relativa ai rilevatori di calore EN54-5 classe A1/R.

Condizione di allarme con pattern a segnale sonoro come da ISO 8201.

Tutti i diritti riservati: CAVIUS Aps non si assume responsabilità di errori contenuti nel presente manuale. Inoltre CAVIUS Aps si riserva il diritto di modificare l'hardware, il software e/o altre specifiche qui indicate in qualsiasi momento senza preavviso. CAVIUS Aps non è tenuta ad aggiornare le informazioni qui contenute. Tutti i marchi commerciali qui elencati sono di proprietà dei rispettivi titolari. Copyright © CAVIUS Aps.

Sviluppato da CAVIUS Aps Julsøvej 16, DK-8600
Prodotto in Cina

126767 rev1