

ALLARME
ALLAGAMENTO

Modello numero.: 5103

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

Il rilevatore di allagamento è stato progettato per rilevare una perdita d'acqua da Lavatrici, tubature idriche o mobiletti sotto lavello. Può essere utilizzato anche per rilevare allagamenti nei seminterrati.

ISTRUZIONI DI SICUREZZA:

Il dispositivo viene fornito con una batteria al litio da 3V. Le batterie devono essere maneggiate con cura e i dispositivi alimentati a batteria devono essere tenuti fuori dalla portata dei bambini. Non tentare di ricaricare o bruciare le batterie.

INFORMAZIONI TECNICHE:

All'interno di un'abitazione è possibile interconnettere fino ad un massimo di 32 rilevatori.

Nota: Devono essere allarmi della famiglia di allarmi wireless CAVIUS.

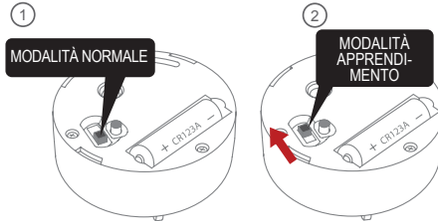
La distanza tra allarmi interconnessi dipende dalla disposizione della casa: i rilevatori vanno sempre testati dopo l'installazione. Si consiglia di non superare i 10 metri di distanza tra due rilevatori.

Diametro: 60mm. Altezza: 31mm.

Il rilevatore è alimentato da una batteria al litio sostituibile da 3v CR123A.

Nota: L'etichetta del prodotto non deve essere rimossa, perché contiene informazioni importanti relative al prodotto.

Tutti i rilevatori da collegare in casa devono essere messi in "Modalità apprendimento", facendo scorrere l'interruttore posto sul retro del rilevatore in posizione di "Modalità apprendimento".

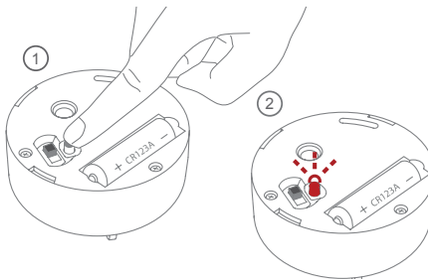


Il LED rosso si accenderà per indicare che è stata selezionata la "Modalità apprendimento".



Non estrarre la batteria in "Modalità apprendimento", perché ciò interrompe il processo di apprendimento.

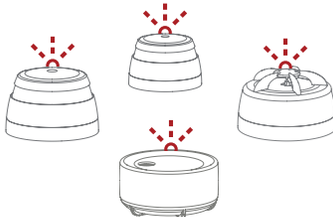
Premere e tenere premuto il pulsante di prova su un solo allarme, fino a quando questo suona e il LED lampeggia. Questo rilevatore diventerà il master e inizierà ad inviare un codice domestico specifico agli altri allarmi.



Nel momento in cui gli altri allarmi ricevono il codice domestico specifico, il loro LED lampeggerà.

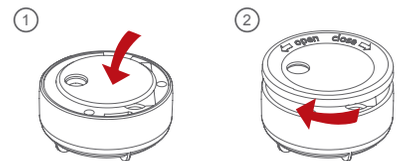


Quando tutti gli allarmi lampeggiano con il LED rosso, sono collegati e DEVONO ESSERE DISATTIVATI DALLA "MODALITÀ DI APPRENDIMENTO" e installati.



Etichettare l'allarme originale "Learn" per aggiungere facilmente nuovi allarmi CAVIUS Wireless Family al sistema.

Montare nuovamente il pulsante di test / coperchio. Chiudere la copertura superiore del rilevatore di allagamento ruotandola in senso orario.



2. AREE MIGLIORI PER INSTALLARE IL RILEVATORE DI ALLAGAMENTO:

- Installare un rilevatore di allagamento in quei punti in cui è difficile scoprire possibili perdite.
- Installarlo in prossimità di lavatrici, lavastoviglie, mobiletti sotto lavello o cantine.
- Installarlo nei seminterrati.

Posizionare il rilevatore in modo da poterlo raggiungere per testare la batteria.

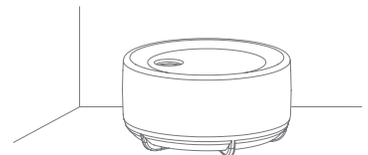
3. AREE IN CUI NON INSTALLARE I RILEVATORI DI ALLAGAMENTO:

- A soffitto.
- A parete (a meno che venga utilizzata la base di montaggio a parete accessoria, vedere sezione 5).
- In locali in cui la temperatura va esternamente da +0°C a 40°C.

Posizionare il rilevatore in modo da poterlo raggiungere per testare la batteria ed eseguire la manutenzione.

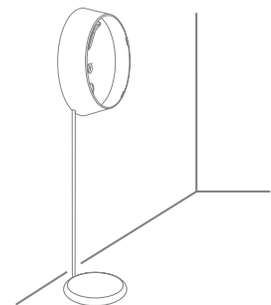
4. POSIZIONAMENTO:

Il rilevatore di allagamento è progettato per essere posizionato a pavimento, in prossimità di possibili perdite.



NOTA: Posizionando il rilevatore di allagamento in zone in cui è possibile che un'eventuale perdita di acqua o un allagamento superi i 2 cm, vi è il rischio che il rilevatore venga danneggiato. In questi casi si raccomanda l'utilizzo di una base di montaggio a parete accessoria.

5. BASE DI MONTAGGIO A PARETE ACCESSORIA CON SONDA:



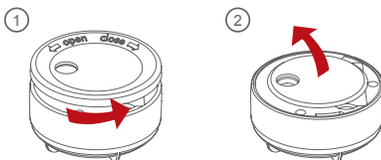
NOTA: La base di montaggio a parete con sonda è un'opzione extra per il rilevatore di allagamento. Deve essere acquistata separatamente.

Per l'installazione nei seminterrati a rischio di allagamento o aree difficili da raggiungere.



1. COME IMPOSTARE E COLLEGARE I RILEVATORI

Aprire la copertura superiore del rilevatore di allagamento ruotandola in senso antiorario. Rimuovere il pulsante di test / coperchio per raggiungere la Batteria e l'interruttore a scorrimento per apprendimento RF.



Iniziare strappando la striscia di isolamento della batteria come indicato.



Installazione con viti e tappi:

Posizionare la base del rilevatore di allagamento sulla parete. La sonda va collocata sul pavimento.

Assicurarsi che la sonda raggiunga il livello richiesto a pavimento o sotto il canale di scolo.



Installazione con nastro adesivo:

1. Selezionare un punto adeguato. Assicurarsi che la zona di montaggio sia stabile, asciutta e che non presenti tracce di polvere e grasso. Verificare che la superficie sia liscia. Una volta assemblata, la base di montaggio non può essere rimossa o riposizionata.

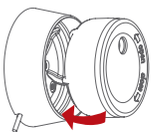
2. Inserire il rilevatore nello zoccolo. Assicurarsi che il rilevatore sia stato correttamente inserito nello zoccolo prima di incollarlo al parete.

3. Rimuovere la pellicola protettiva dal nastro adesivo.

4. Montare lo zoccolo con il rilevatore al parete premendo delicatamente.

5. Testare l'allarme secondo quanto riportato nella guida utente del proprio rilevatore.

Nota: Quando il rilevatore viene inserito o rimosso dallo zoccolo, assicurarsi sempre di mettere in sicurezza lo zoccolo tenendolo fermo al suo posto.



Ruotare il rilevatore fino in fondo fino a sentire il clic: solo allora sarà in posizione corretta.

6. FUNZIONE TEST:

Dopo l'installazione e almeno una volta a trimestre, testare tutti gli allarmi per garantire che funzionino correttamente e che siano reciprocamente in range.

Si raccomanda un controllo visivo settimanale per verificare che il LED lampeggi correttamente (ogni 48 sec.).

Premere il pulsante di test su un qualsiasi allarme per 2 emissioni del segnale di allarme 1 (--- --- ---) - Fare riferimento alla sezione 8. Tale azione invierà un segnale di prova dall'allarme: tutti gli altri allarmi collegati dovranno poi ricevere il segnale in un breve lasso di tempo. Gli allarmi emetteranno un breve beep e il LED lampeggerà ogni 8 secondi per 2 minuti.

NOTA: La funzione test permette inoltre di inviare un segnale RF indebolito per garantire un funzionamento ottimale in condizioni normali.

Quando il segnale di prova viene inviato, gli allarmi rispondono con:

Un singolo beep ogni 8 secondi indica che gli allarmi sono connessi e funzionanti.

Se necessario questa indicazione può essere fermata in anticipo su ciascun allarme premendo brevemente il pulsante di test.

SUGGERIMENTO: È consigliabile coprire il foro di uscita del suono con un dito durante la fase di prova per ridurre il livello di suono emesso.

Test della funzione perdita d'acqua:

Per testare la funzione relativa alla perdita d'acqua, posizionare il rilevatore di allagamento su un

panno umido: in questo modo dovrebbe attivarsi l'allarme.

7. MODALITÀ NORMALE:

In modalità normale il LED lampeggerà ogni 48 secondi, ad indicare il funzionamento corretto.

8. MODALITÀ ALLARME:

Lo stato del rilevatore di allagamento è indicato da una serie di suoni ripetuti.

Il rilevatore di allagamento trasmetterà anche il segnale di allarme agli altri allarmi collegati, che suoneranno dopo un breve ritardo.

CAVIUS Wireless Family presenta due diversi segnali di allarme:

Segnale di allarme 1 (--- --- ---) indica allarmi legati a situazioni di vita o di morte, come un allarme fumo.

Segnale di allarme 2 (--- --- ---) indica allarmi non legati a situazioni di vita o di morte, come un allarme allagamento.

Segnale allarme fumo: --- --- ---
Segnale allarme calore: --- --- ---
Segnale allarme allagamento: - - -

Si ricorda che solo il LED dell'allarme di origine lampeggia, in modo da essere identificato.

9. FUNZIONE PAUSA/SILENZIO:

Il rilevatore di allagamento può essere messo in pausa per 10 minuti premendo il pulsante di test solo sul rilevatore originario (indicato dal LED lampeggiante, e dopo 10 minuti torna al funzionamento normale).

La ragione per la quale non è possibile mettere in pausa gli altri rilevatori, ma solo quello originario, è dovuta a motivi di sicurezza personale. È necessario individuare la sorgente dell'allarme per assicurarsi che non si tratti di una situazione tale da richiedere attenzione.

10. AGGIUNTA DISPOSITIVO EXTRA:

Tutti gli allarmi CAVIUS interconnessi all'interno del Wireless Family può essere aggiunto al sistema poiché funzionano sulla stessa frequenza e utilizzano lo stesso protocollo dati. Ciò significa che il sistema wireless può essere costituito da una combinazione di fumo, calore, allagamento, ecc.

Mettere tutti gli allarmi in "Modalità apprendimento" e ripetere la sezione 1.

Testare sempre il collegamento di tutti i dispositivi ripetendo la funzione test sezione 6 dopo l'aggiunta di dispositivi.

11. SEGNALE BATTERIA BASSA:

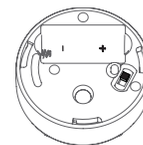
Il prodotto ha una batteria della durata di 5 anni. Quando la batteria sta per esaurire la vita utile, verrà emesso un breve beep ogni 48 secondi per 30 giorni.

Il beep verrà emesso solo dall'allarme con batteria in esaurimento, tutti gli altri allarmi collegati non suoneranno.

Le batterie dei rilevatori possono essere sostituite in maniera sicura senza ripetere il processo di apprendimento: i codici impostati non verranno persi durante la sostituzione della batteria.

12. SOSTITUZIONE BATTERIA:

Per sostituire la batteria staccare la copertura del rilevatore di allagamento ruotandola in senso antiorario.



Avvertenza: Se le batterie utilizzate come sostituzione non sono corrette, può verificarsi un'esplosione.

Sostituire la batteria rispettando le polarità. Riposizionare il pulsante di test, chiudere l'alloggiamento ruotandolo in senso orario e testare il rilevatore.

13. RISOLUZIONE PROBLEMI:

In caso di segnale debole o cattivo, cambiare posizione al rilevatore di allagamento.

Se il rilevatore di allagamento non funziona nonostante venga premuto il pulsante di prova, la possibile causa va ricercata in una batteria difettosa. Verificare se la batteria sia esausta o umida e sostituirla. **Testare sempre il rilevatore dopo aver sostituito la batteria.**

Se il problema persiste visitate il sito www.cavius.com per la risoluzione dei problemi.

14. ALTRE INFORMAZIONI:

Non verniciare il rilevatore.

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

Conforme alla Direttiva sulle apparecchiature radio 2014/53/EU.

Interconnessione tramite RF: 868 MHz.

Massima potenza in radiofrequenza trasmessa: 20 dBm.

La documentazione completa per 2014/53/UE (RED) può essere scaricata dal sito www.cavius.com

AVVERTENZA: le batterie non devono essere esposte a calore eccessivo come luce, fuoco o simili. Osservare le normative nazionali locali relative all'installazione.

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



Carrier non si assume responsabilità di errori contenuti nel presente manuale. Inoltre Carrier si riserva il diritto di modificare l'hardware, il software e/o altre specifiche qui indicate in qualsiasi momento senza preavviso. Carrier non è tenuta ad aggiornare le informazioni qui contenute.

Produttore: Carrier Fire & Security Danmark A/S, Ellekær 9A, 2. Th, DK-2730. Prodotto in Cina

