

CAVIUS IT

WIRELESS

ALARM FAMILY

SMART

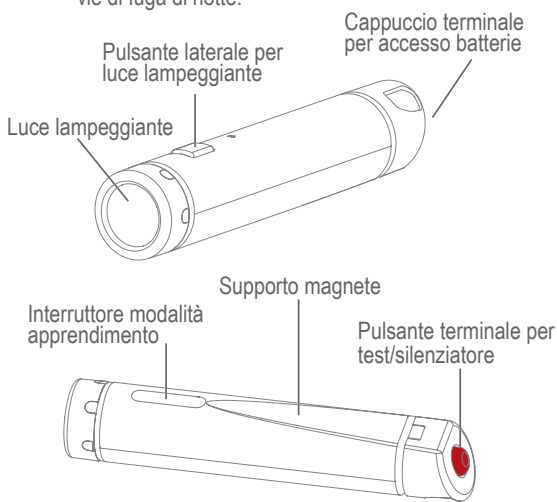
REMOTE

Riferimento commerciale: 9001
Sviluppato da CAVIUS

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

Descrizione generale:

In caso di allarme, il telecomando Smart Remote emette un rapido lampeggiamento ed è stato studiato per controllare a distanza la Wireless Alarm Family di CAVIUS. Funzione torcia per individuare vie di fuga di notte.



Informazioni tecniche:

Il telecomando Smart Remote può essere utilizzato con gli allarmi della Wireless Alarm Family di CAVIUS.

Rilevatori di fumo, calore, allagamenti, CO e reti elettriche. Il numero massimo di allarmi da interconnettere è 32. La distanza minima è 100 m in campo aperto. Le condizioni RF dipendono anche dalla struttura della casa e dai materiali. È necessario verificarle sempre dopo l'installazione e dopo la sostituzione delle batterie.

Diametro: Lunghezza 27mm: 140mm

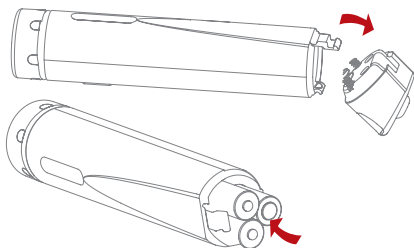
Lo Smart Remote è alimentato con 3 batterie AAA sostituibili.

Interconnessione tramite RF: 868 MHz.

Anoma: RoHS, REACH, RED, EN60065, EN300-220.

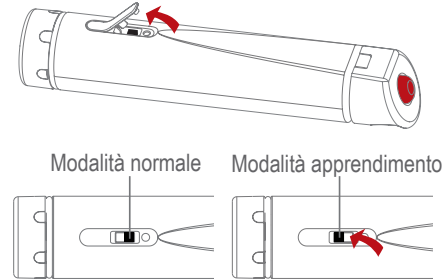
Come collegarsi alla Wireless Alarm Family:

1. Aprire il vano batterie premendo la chiusura a scatto. Inserire le batterie nel vano rispettando le polarità.



2. Spostare l'interruttore di apprendimento in posizione di "Modalità apprendimento". Il telecomando Smart Remote entrerà in modalità Apprendimento.

Tutti i rilevatori domestici da collegare al telecomando Smart Remote devono essere messi in "Modalità apprendimento" facendo scorrere l'interruttore su ogni dispositivo in posizione di "Modalità apprendimento".

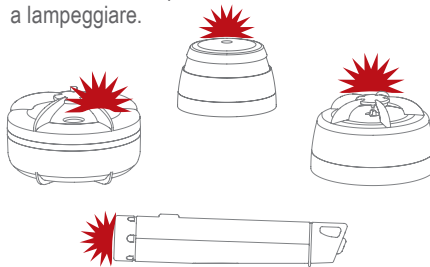


3. Lo Smart Remote si accenderà per indicare che è stata selezionata la "Modalità apprendimento".

Nota: Non estrarre le batterie in "Modalità apprendimento", perché ciò interrompe il processo di apprendimento.

4. Premere e tenere premuto il pulsante di prova dello Smart Remote fino a quando il telecomando suona e la luce lampeggia. Questo dispositivo diventerà il master e inizierà ad inviare un codice domestico specifico agli altri allarmi.

5. Nel momento in cui gli altri allarmi ricevono il codice domestico specifico, il loro LED rosso inizierà a lampeggiare.



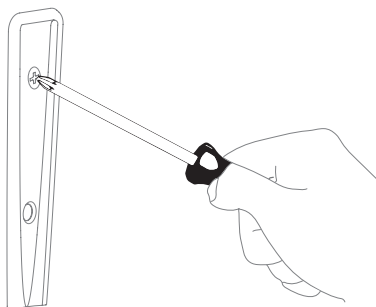
6. Quando il LED rosso lampeggia su tutti i rilevatori questi sono connessi, possono essere scollegati dalla "Modalità apprendimento" e installati.

Installazione:

Il corpo dello Smart Remote ha un magnete integrato, così da poter essere installato su una piastra metallica montata a parete, su un frigo o su altre superfici metalliche.

La piastra metallica di accompagnamento può essere installata utilizzando il biadesivo o il set di viti accluso.

Il cappuccio terminale presenta un foro in cui è possibile inserire un cordino per appendere il dispositivo a un gancio o altro.



Come inviare un segnale di prova utilizzando il telecomando Smart Remote:

Dopo l'installazione e almeno una volta a trimestre, testare tutti gli allarmi premendo il pulsante di prova sul dispositivo, per garantire che funzionino correttamente e che siano reciprocamente in range.

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

Tenere premuto il pulsante rosso Termina per due cicli di allarme fino a quando il telecomando smette di lampeggiare, suonare e vibrare.

Il telecomando trasmetterà quindi un segnale di prova agli allarmi. Nel corso del test, il telecomando Smart Remote lampeggerà ed emetterà un suono. Se il telecomando Smart Remote riceve un segnale di prova da un altro dispositivo, lampeggerà ed emetterà un suono per indicare la sua appartenenza al gruppo. L'indicazione può essere arrestata premendo il pulsante Termina.

NOTA: Per garantire il funzionamento ottimale a condizioni normali, la funzione di prova invia un segnale RF ridotto.

Modalità allarme:

Se uno degli allarmi collegati va in allarme e invia un segnale di allarme RF, la luce lampeggiante dello Smart Remote inizia a lampeggiare rapidamente (stroboscopio).

Il telecomando Smart Remote è dotato di un vibratore integrato e di un ricevitore acustico che seguiranno il modello sonoro dell'allarme originario. Durante l'allarme verranno attivati sia il ricevitore acustico che il vibratore.

La torcia può passare dal lampeggiamento stroboscopico a quello costante premendo il pulsante laterale.

Nota: La luce lampeggiante lampeggia a 2 Hertz (2 volte al secondo) per evitare lo scatenarsi di attacchi epilettici dovuti a fotosensibilità.

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 rilevatore di calore: --- --- ---

Segnale allarme allagamento: - - -

Segnale allarme livello CO basso: - - -

Segnale allarme livello CO alto: --- --- ---

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

Come silenziare un allarme utilizzando il telecomando Smart Remote:

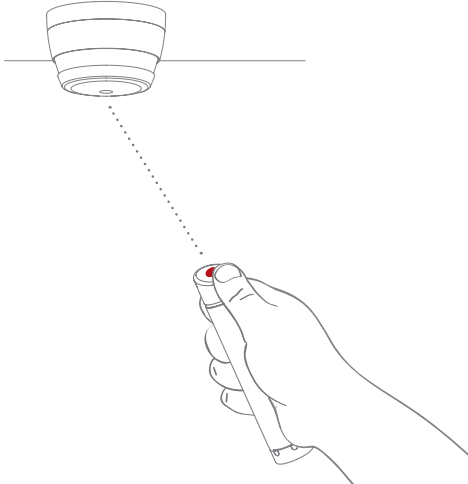
Quando gli allarmi della Wireless Alarm Family si attivano, possono essere silenziati premendo brevemente il pulsante Termina dello Smart Remote.

- Durante i primi 30 secondi di un allarme: Premere il pulsante rosso Termina una sola volta: il telecomando arresterà il suono e la vibrazione, mentre il LED continuerà a lampeggiare. Il telecomando attende quindi di inviare il segnale di silenziamento, il quale verrà avviato automaticamente entro 30 secondi.

- Dopo i 30 secondi dall'allarme: premere il pulsante rosso Termina una sola volta: il telecomando invierà un segnale di silenziamento per 13 secondi. Se è necessario silenziare una serie di allarmi, tale operazione potrà essere ripetuta in base a quanto necessario.

Nota: Con l'avvento della prossima legislazione, il segnale del silenziatore diventa meno potente (il telecomando deve essere a breve distanza dall'allarme silenziato = vale a dire che è necessario essere nella stessa stanza in cui è presente l'allarme).

È possibile silenziare qualsiasi allarme nel sistema a patto di essere nella stessa stanza e a breve distanza dall'allarme.



È possibile spostarsi di locale in locale e silenziare gli allarmi premendoli brevemente, fino a trovare l'allarme di origine (quello che lampeggia) e poi controllare la causa dell'allarme. Verranno silenziati anche tutti gli altri dispositivi.

Il silenziamento di un allarme diverso rispetto a quello originario fa sì che gli allarmi restanti continuino a suonare.

Luce lampeggiante:

La luce lampeggiante può essere attivata premendo il pulsante laterale. Premendo nuovamente si spegne la luce.

Nota: La luce si spegne automaticamente dopo 5 minuti.

Segnale batteria bassa:

Quando le batterie stanno per esaurire la vita utile, viene emesso un breve beep ogni 48 secondi per 30 giorni.

Il beep verrà emesso solo dal dispositivo con batteria in esaurimento, tutti gli altri dispositivi collegati non suoneranno.

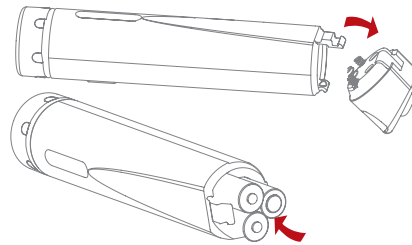
Le batterie dello Smart Remote possono essere sostituite in maniera sicura senza ripetere il processo di apprendimento: i codici impostati non verranno persi durante la sostituzione della batteria.

Sostituzione batterie:

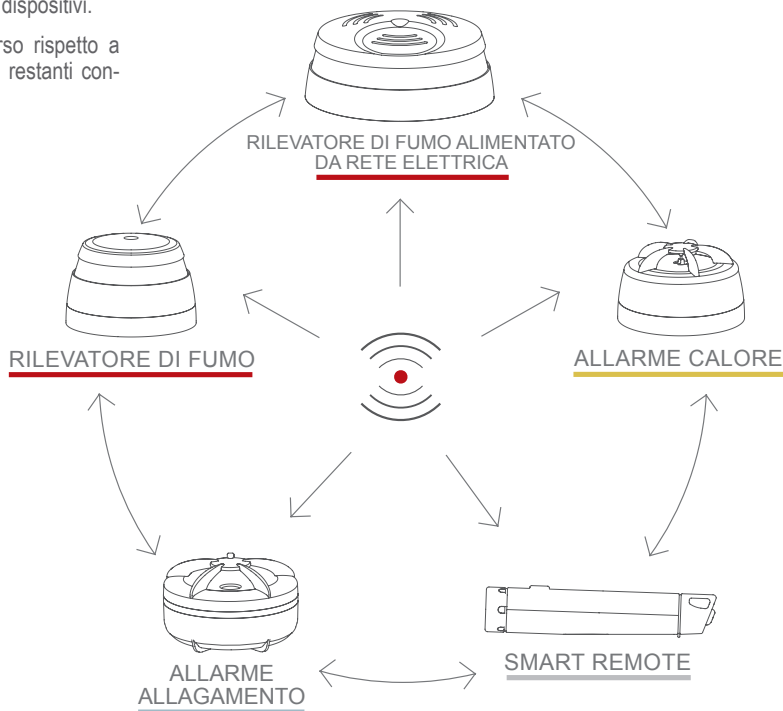
È possibile raggiungere le 3 batterie AAA togliendo il cappuccio terminale.

Sostituire le batterie rispettando le polarità. Testare sempre lo Smart Remote dopo aver sostituito la batteria.

Se le batterie utilizzate come sostituzione non sono corrette, può verificarsi un'esplosione. Le batterie esauste devono essere smaltite in accordo con le disposizioni in materia locali.



WIRELESS ALARM FAMILY



Manutenzione e risoluzione problemi:

Se lo Smart Remote non funziona nonostante venga premuto il pulsante di prova/silenziatore, la possibile causa va ricercata nelle batterie difettose che dovranno essere sostituite. Per la risoluzione problemi visita il sito www.cavius.com.

Comportamento del telecomando Smart Remote:

Se il telecomando:

- riceve un segnale da un allarme: vibrazione, suono e lampeggiamento LED.
- Attesa dell'invio di un segnale di silenziamento durante i primi 30 secondi dall'allarme: lampeggiamento LED.
- Invio del segnale di silenziamento: vibrazione rapida, suono e lampeggiamento LED per 13 secondi.
- Ricezione di un segnale di prova: vibrazione rapida e lampeggiamento LED.



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

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