

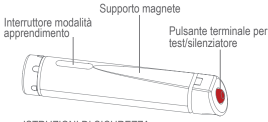
Modello numero: 9001

#### PLEASE READ THE USER GUIDE CARE-FULLY BEFORE USE AND RETAIN FOR FUTURE USE!

#### **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.





## ISTRUZIONI DI SICUREZZA

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.

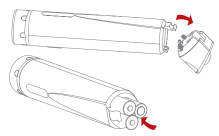
# INFORMAZIONI TECNICHE

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

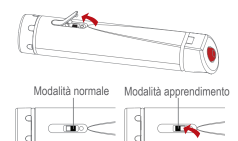
Rilevatori di fumo, calore, allagamenti, CO e reti elettriche. Il numero massimo di allarmi da interconnettere è 32. La distanza minima è 100 m in campo aperto. Le condizioni RF dipendono anche dalla struttura della casa e dai materiali. È necessario verificarle sempre dopo l'installazione e dopo la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

Diametro: 27 mm. Lunghezza: 140 mm. Lo Smart Remote è alimentato da 3 batterie AAA sostituibili.

## 1. COME CONNETTERSI ALLA FAMIGLIA DI AL-LARMI WIRELESS:



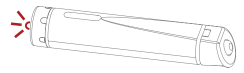
Aprire il vano batterie premendo il bottone a pressione. Inserire le batterie nel vano batterie rispettando le polarità.



Fai scorrere l'interruttore di apprendimento sulla posizione "Modalità di apprendimento". Lo Smart Remote entrerà in modalità di apprendimento.

Tutti gli allarmi che devono essere collegati allo Smart Remote in casa devono essere messi in "Modalità di apprendimento" facendo scorrere l'interruttore di ciascun dispositivo sulla posizione "Modalità di apprendimento".

La torcia si accenderà per indicare che è stata selezionata la "Modalità di apprendimento".



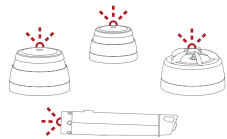
**Nota:** non estrarre le batterie durante la "Modalità di apprendimento" poiché ciò interromperà il processo di apprendimento.

Tieni premuto il pulsante di prova su un allarme, a tua scelta,

finché non emette un segnale acustico e il LED lampeggia. Questo allarme diventerà il master e inizierà a inviare un codice casa specifico agli altri allarmi.



Quando gli altri allarmi riceveranno il codice casa specifico, inizieranno anche a lampeggiare i loro LED rossi.



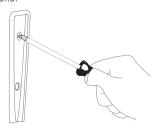
Quando tutti gli allarmi lampeggiano con il LED rosso, sono collegati e DEVONO ESSERE DI-SATTIVATI DALLA "MODALITÀ DI APPRENDI-MENTO" e installati.

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

## 2.INSTALLAZIONE:

Il corpo dello Smart Remote ha un magnete incorporato, quindi può essere installato su una piastra metallica montata a parete, oppure su un frigorifero o altre superfici metalliche.

La piastra metallica in dotazione può essere installata con il nastro biadesivo o il set di viti in dotazione.



Il cappuccio terminale ha un foro in cui è possibile aggiungere un cordino in modo che il telecomando possa essere appeso a un gancio, ecc.

#### 3. FUNZIONE DI PROVA:

Dopo l'installazione, e almeno una volta al trimestre, testare tutti gli allarmi premendo il pulsante di prova sul telecomando per assicurarsi che funzionino correttamente e siano entro la portata l'uno dell'altro.

Si consiglia di controllare visivamente ogni settimana se il LED lampeggia correttamente sull'allarme (ogni 48sec.).

Tieni premuto il pulsante rosso di fine per due passaggi di sveglie finché il telecomando non smette di lampeggiare, suonare e vibrare.

Il telecomando sta ora trasmettendo un segnale di prova ai tuoi allarmi. Durante il test, lo Smart Remote lampeggerà e suonerà.

Se lo Smart Remote sta ricevendo un segnale di prova da un altro dispositivo, lampeggerà e suonerà anche per indicare che fa parte del gruppo. L'indicazione può essere interrotta premendo il pulsante di fine.

**Nota:** per garantire un funzionamento ottimale in condizioni normali, la funzione di test invia un segnale RF a potenza ridotta.

# 4. MODALITÀ DI ALLARME:

Quando uno degli allarmi collegati va in allarme e invia il segnale di allarme RF, la torcia del telecomando intelligente inizierà a lampeggiare rapidamente (stroboscopio).

Il telecomando Smart ha un vibratore e un sirena incorporati che seguiranno il modello sonoro dell'allarme originario. Durante l'allarme, verranno attivati sia il segnalatore acustico che il vibratore.

La torcia può essere commutata da lampeggiante stroboscopico ad accensione fissa premendo il pulsante laterale.

Nota: la torcia lampeggerà a 2 Hertz (2 volte al secondo) per evitare l'attivazione dell'epilessia fotosensibile.

La famiglia CAVIUS Wireless dispone di due diversi segnali di allarme:

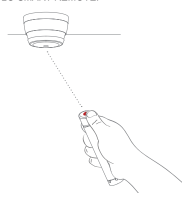
Segnale di allarme 1 (--- --- ) indica allarmi legati a situazioni di vita o di morte, come un allarme fumo.

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: - - -

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

#### 5. COME SILENZIARE UN ALLARME UTILIZZAN-DO LO SMART REMOTE:



Quando gli allarmi della famiglia di allarmi wireless entrano in allarme, possono essere silenziati premendo brevemente il pulsante di fine dello Smart Remote.

- Durante i primi 30 secondi di un allarme: premere una volta il pulsante rosso di fine e il telecomando smette di suonare e vibrare, il LED continua a lampeggiare. Il telecomando è ora in attesa di inviare il segnale di silenzio che si avvierà automaticamente entro 30 secondi.
- Dopo 30 secondi di allarme: Premi una volta il pulsante rosso di fine e il telecomando invierà un segnale di silenzio per 13 secondi. Se è necessario silenziare diversi allarmi, questo può essere ripetuto tante volte quanto necessario.

**Nota:** a causa della legislazione in arrivo, il segnale di silenzio viene trasmesso con potenza ridotta (il telecomando deve trovarsi a breve distanza dall'allarme silenziato, il che significa che dovresti trovarti nella stessa stanza dell'allarme).

Puoi silenziare uno qualsiasi dei tuoi allarmi nel sistema, purché ti trovi nella stessa stanza e a breve distanza dall'allarme.

È possibile passare da una stanza all'altra e silenziare gli allarmi premendo brevemente fino a trovare l'allarme originario (quello che lampeggia), quindi controllare la causa dell'allarme. Anche tutti gli altri dispositivi verranno silenziati.

Se si silenzia un allarme diverso dalla sorgente dell'allarme, gli altri allarmi suoneranno comunque.

#### 6. TORCIA ELETTRICA:

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

Nota: la luce si spegne automaticamente dopo 5 minuti.

#### 7. SEGNALE DI BATTERIA SCARICA:

Quando la batteria sta per esaurirsi, viene emesso un breve segnale acustico ogni 48 secondi per 30 giorni

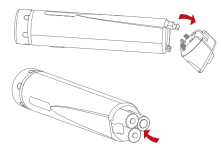
Šolo il dispositivo interessato dalla batteria scarica emetterà un segnale acustico, nessun altro dispositivo collegato suonerà.

È sicuro sostituire le batterie nello Smart Remote senza dover ripetere il processo di apprendimento: non dimenticherà i codici durante il processo di sostituzione della batteria.

#### 8. SOSTITUZIONE DELLE BATTERIE:

È possibile accedere alle 3 batterie AAA rimuovendo il cappuccio terminale.

Sostituire le batterie rispettando le polarità. Testare sempre lo Smart Remote dopo la sostituzione della batteria.



Attenzione: c'è il rischio di esplosione se le batterie vengono sostituite con un tipo errato.

# 9. MANUTENZIONE E RISOLUZIONE DEI PROBLEMI:

Se lo Smart Remote non funziona quando viene premuto il pulsante di test/tacitazione, la causa probabile sono le batterie difettose che devono essere sostituite. Fare riferimento alla risoluzione dei problemi su www.cavius.com.

# 10. COME SI COMPORTA LO SMART REMOTE:

Quando il telecomando è:

Ricezione di un segnale da un allarme: - vibra, suona e il LED lampeggia

In attesa di inviare un segnale di silenzio durante i primi 30 secondi di un allarme:

- II LED lampeggia

Invio di un segnale di silenzio:

 vibrazione rapida, suono e LED lampeggiante per 13 secondi Ricezione di un segnale di prova:
- vibrazione rapida e il LED lampeggia

#### 11. ALTRE INFORMAZIONI:

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 mW.

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

AVVERTENZA: tutti gli allarmi devono essere considerati dovuti a un incendio effettivo e l'abitazione deve essere evacuata immediatamente.

AVVERTENZA: le batterie non devono essere esposte a calore eccessivo come lucentezza, fuoco o simili. Prendere nota delle normative locali del paese in merito all'installazione.

Con la presente Cavius dichiara che l'apparecchiatura radio tipo 9001 è conforme alla Direttiva 2014/53/UE.

Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo internet: www.cavius.com







Carrier non si assume alcuna responsabilità per eventuali errori che potrebbero comparire in questo manuale. Inoltre, Carrier si riserva il diritto di modificare l'hardware, il software e/o le specifiche qui dettagliate in qualsiasi momento senza preavviso e Carrier non si assume alcun impegno ad aggiomare le informazioni qui contenute.

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