

CAVIUS

WIRELESS

ALARM FAMILY

SMART

REMOTE

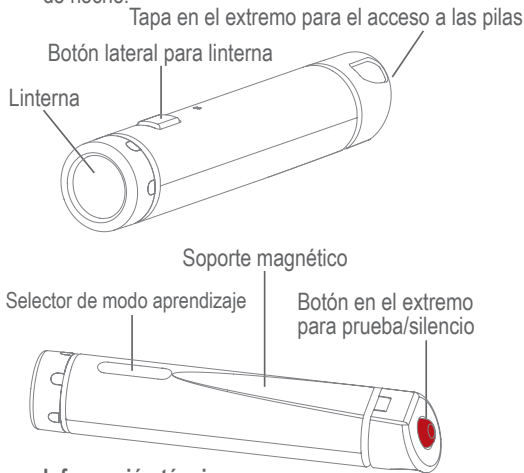
ES

Referencia comercial: 9001-003
Desarrollado por CAVIUS

LEA ATENTAMENTE LA GUÍA DEL USUARIO ANTES DE USAR EL PRODUCTO Y CONSÉRVELA PARA UN USO FUTURO.

Descripción general:

El Smart Remote está diseñado para alertar mediante una luz de aviso que parpadea rápidamente al dar la alarma, y para controlar a distancia la familia de detectores inalámbricos CAVIUS. Incorpora función antorcha para encontrar las vías de evacuación de noche.



Información técnica:

El Smart Remote Se puede usar con todos los detectores inalámbricos de la familia CAVIUS: detectores de humo, calor, inundaciones, CO y de alimentación de red. Se puede interconectar con un máximo de 32 detectores. El rango mínimo es de 100 m en campo abierto. Las condiciones de RF también dependerán de la distribución y los materiales de la vivienda. Siempre conviene hacer una prueba tras la instalación y después de cambiar las pilas.

Diámetro: 27mm Longitud: 140mm

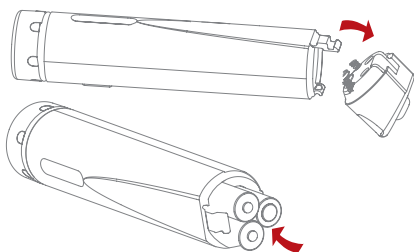
El Smart Remote utiliza 3 pilas alcalinas DURACELL AAA. Tenga en cuenta que el funcionamiento correcto del Smart Remote está garantizado por el uso de pilas DURACELL.

Interconectados por RF: 868 MHz.

Cumple con las normas: RoHS, REACH, RED, EN60065, EN300-220.

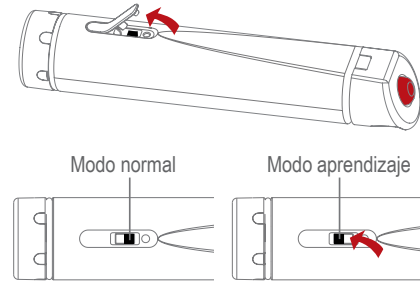
Cómo conectar con la familia de detectores inalámbricos:

1. Abra el compartimento de las pilas presionando la tapa. Introduzca las pilas en el compartimento de las pilas respetando las polaridades.



2. Deslice el selector de aprendizaje a la posición "Modo aprendizaje". El Smart Remote funcionará en modo de aprendizaje.

Todos los detectores que deben conectarse en el hogar han de configurarse en "Modo aprendizaje", deslizando el selector de cada dispositivo a la posición "Modo aprendizaje".

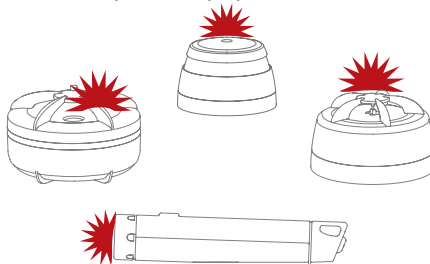


3. El Smart Remote se encenderá para indicar que se ha seleccionado el "Modo aprendizaje".

Tenga en cuenta que: No debe extraer la pila en el "Modo aprendizaje", ya que se interrumpirá el proceso de aprendizaje.

4. Pulse y mantenga pulsado el botón de prueba solo en un Smart Remote, hasta que pite y la linterna parpadee. Este se convertirá en el dispositivo maestro y empezará a enviar un código específico del hogar a todos los demás detectores.

5. Cuando el resto de detectores reciban el código específico del hogar, sus LED rojos también empezarán a parpadear.



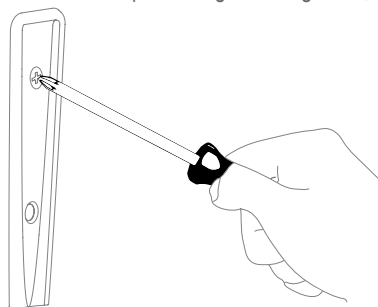
6. Cuando el LED rojo de todos los detectores esté parpadeando, querrá decir que están conectados, y por tanto podrá desactivarse el "Modo aprendizaje" y se podrán instalar los detectores.

Instalación:

La carcasa del Smart Remote cuenta con un imán integrado que permite colocarlo sobre un panel metálico montado en la pared, en el frigorífico o sobre otras superficies metálicas.

La chapa metálica incluida se puede instalar mediante la cinta adhesiva de doble cara o el juego de tornillos que se adjuntan.

La tapa en el extremo tiene un orificio en el que se puede introducir un cordón, de modo que el Smart Remote se puede colgar de un gancho, etc.



Cómo enviar una señal de prueba usando el Smart Remote:

Tras la instalación, y al menos una vez cada trimestre, pruebe todos sus detectores presionando el botón de prueba en el Remote para garantizar que funcionen correctamente y se encuentren dentro del rango.

Se recomienda realizar una comprobación visual semanal de que el LED parpadee correctamente (cada 48 segundos) en el detector.

Mantenga el botón rojo del extremo durante dos emisiones de alarma hasta que el Remote deje de parpadear, de sonar y de vibrar.

Ahora, el Remote transmite una señal de prueba a sus detectores. Durante la prueba, el Smart Remote parpadeará y emitirá una señal acústica. Si el Smart Remote recibe una señal de prueba de otro dispositivo, también parpadeará y sonará para indicar que forma parte del grupo. La indicación se puede detener presionando el botón del extremo.

NOTA: A fin de garantizar un funcionamiento óptimo en condiciones normales, la función de prueba emite una señal de RF reducida.

Modo alarma:

Cuando uno de los detectores conectados activa la alarma y emite la señal de alarma por RF, la linterna del Smart Remote empezará a parpadear rápidamente (estroboscopia).

El Smart Remote cuenta con un vibrador y un avisador acústico integrados que seguirán el patrón de sonido de la alarma original. Durante la alarma estarán activados tanto el emisor acústico como el vibrador.

Al presionar el botón lateral se puede conmutar la antorcha de parpadeo estroboscópico a constante.

Tenga en cuenta que: La linterna parpadeará a 2 hercios (2 veces cada segundo) para evitar que se desencadene una epilepsia fotosensible.

La familia inalámbrica CAVIUS tiene dos señales de alarma diferentes:

La señal de alarma 1 (--- ---) indica una alarma en la que corre peligro la vida, como una alarma por humo.

La señal de alarma 2 (- - -) indica una alarma en la que no corre peligro la vida, como una alarma por inundación:

Señal de alarma por humo: --- ---

Señal de alarma por calor: --- ---

Señal de alarma por inundación: - - -

Señal de alarma por nivel bajo de CO: - - -

Señal de alarma por nivel alto de CO: --- ---

Tenga en cuenta que solo parpadeará el LED del detector de origen, de modo que este pueda identificarse.

Cómo silenciar un detector usando el Smart Remote:

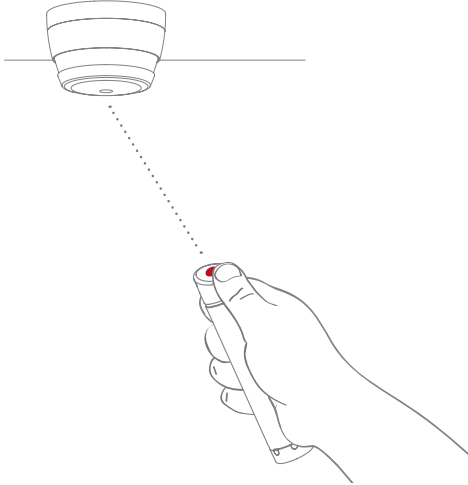
Cuando los detectores de la familia de detectores inalámbricos activan la alarma, se pueden silenciar pulsando brevemente el botón en el extremo del Smart Remote.

- Durante los primeros 30 segundos de una alarma: Pulse el botón rojo del extremo una vez, el Remote dejará de sonar y de vibrar. El LED seguirá parpadeando. Ahora el Remote espera para emitir una señal de silencio que se iniciará automáticamente antes de 30 segundos.

- Después de 30 segundos de la alarma: Pulse el botón rojo del extremo una vez, entonces el Remote emitirá una señal de silencio durante 13 segundos. Si hay que silenciar varios detectores, esta acción se puede repetir las veces que sea necesario.

Tenga en cuenta que: Debido a la legislación que próximamente entrará en vigor, la potencia de la señal de silencio es reducida (el Remote debe estar en un rango corto respecto al detector silenciado = esto significa que debe usted encontrarse en la misma estancia que el detector).

Puede silenciar cualquiera de los detectores del sistema, siempre que se encuentre en la misma estancia y dentro de un rango corto respecto al detector.



Puede ir de una estancia a otra y silenciar los detectores pulsando brevemente el botón, hasta que encuentre el detector que ha originado la alarma (el que parpadee) y comprobar las causas. También se silenciarán todos los demás dispositivos.

Si silencia un detector que no es el origen de la alarma, seguirán sonando los demás detectores.

Linterna:

La linterna se puede activar pulsando el botón lateral. Si se pulsa de nuevo, la luz se apagará.

Tenga en cuenta que: El luz se apagará automáticamente al cabo de 5 minutos.

Señal de baja batería:

Cuando la pila inicie el proceso del final de su vida, sonará un breve pitido cada 48 segundos durante 30 días.

Solo pitará el dispositivo afectado por el agotamiento de la pila. No sonará ningún otro dispositivo conectado.

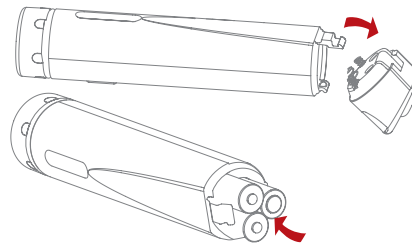
Resulta seguro cambiar las pilas del Smart Remote sin someterlas de nuevo al proceso de aprendizaje: no olvidarán los códigos tras el proceso de sustitución de la pila.

Sustitución de las pilas:

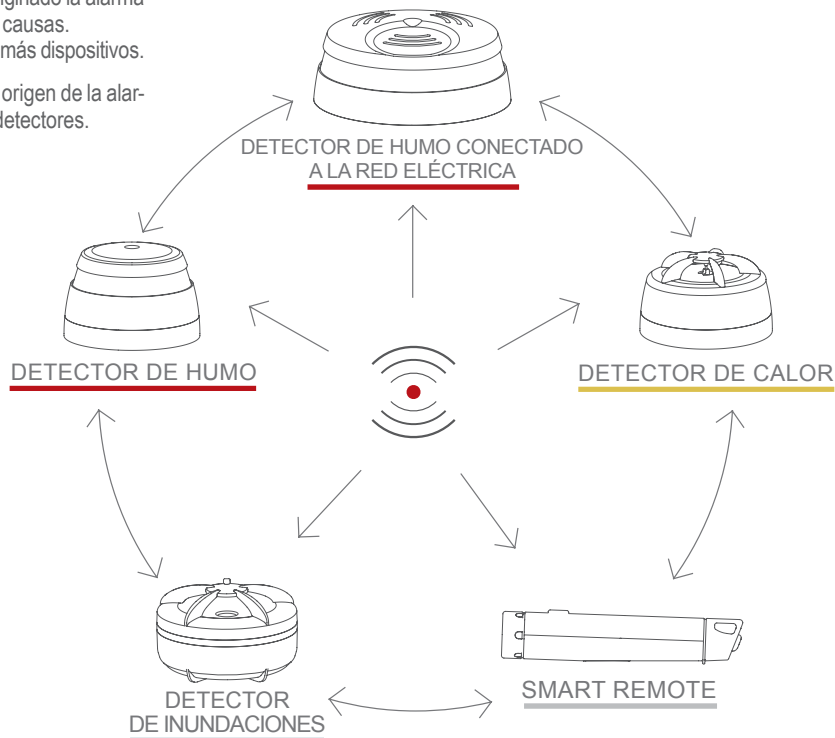
Podrá acceder a las 3 pilas x AAA retirando la tapa en el extremo.

Sustituya las pilas respetando su polaridad. Pruebe el Smart Remote siempre que haya cambiando las pilas.

Precaución: Existe riesgo de explosión si las pilas se sustituyen por un tipo de pila incorrecto. Elimine las pilas usadas de conformidad con la normativa medioambiental local.



WIRELESS ALARM FAMILY



Mantenimiento y solución de problemas:

Si el Smart Remote no funciona cuando se presiona el botón de prueba/silencio, es probable que las pilas estén defectuosas y, por lo tanto, deberán reemplazarse. Para la solución de problemas, consulte www.cavius.com.

Cómo se comporta el Smart Remote:

Cuando el Remote:

- Recibe una señal de un detector: vibra, suena y el LED parpadea.
- Espera para enviar una señal de silencio durante los primeros 30 segundos de la alarma: el LED parpadea.
- Envía una señal de silencio: vibración y señal acústica rápidas, y el LED parpadea durante 13 segundos.
- Recibe una señal de prueba: vibración rápida y el LED parpadea.



El marcado CE adjunto a este producto confirma su cumplimiento con las Directivas Europeas que se aplican al mismo.

Todos los derechos reservados: CAVIUS Aps no acepta responsabilidad sobre ningún error que pudiera aparecer en este manual. Además, CAVIUS Aps se reserva el derecho a alterar el hardware, el software o las especificaciones descritas en el presente, en cualquier momento y sin previo aviso. Por otra parte, CAVIUS Aps no se compromete a actualizar la información contenida en este documento. Todas las marcas comerciales que aparecen enumeradas en este documento son propiedad de sus respectivos propietarios. Copyright © CAVIUS Aps.

Desarrollado por CAVIUS Aps Julsøvej 16, DK-8600
Fabricado en la R. P. China