

CAVIUS

WIRELESS

ALARM FAMILY

SMART

REMOTE

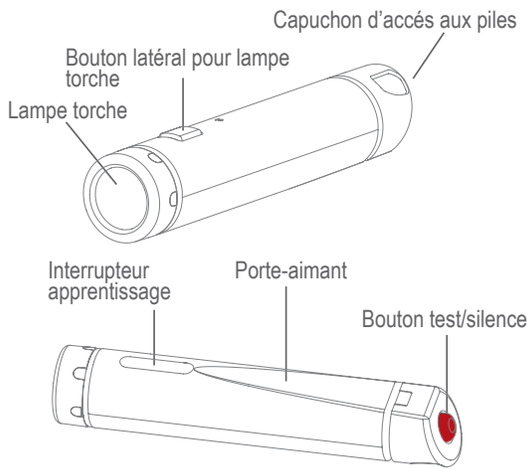
FR

Référence commerciale : 9001
Développé par CAVIUS

MERCI DE LIRE ATTENTIVEMENT CE MANUEL AVANT UTILISATION, ET DE LE CONSERVER PENDANT TOUTE LA DURÉE DE VIE DU PRODUIT.

Généralités :

La Smart Remote est conçue pour alerter par une LED d'avertissement clignotante lors d'un déclenchement d'alarme, et pour commander à distance les appareils interconnectables de la gamme CAVIUS. La fonction torche permet de trouver des voies d'évacuation dans l'obscurité.



Information technique :

La Smart Remote peut être utilisée avec les détecteurs de la gamme CAVIUS Wireless Family : Détecteurs de fumée, chaleur, inondation, CO, ainsi que le détecteur de fumée sur secteur. Le nombre maximum de détecteurs pouvant être interconnectés est de 32. La portée maximum est de 100m en champ libre. Les conditions RF dépendent également de la configuration de l'habitation et des matériaux. Vous devez toujours tester votre produit après l'installation ou le remplacement des piles.

Diamètre : \varnothing 27mm. Longueur : 140mm.

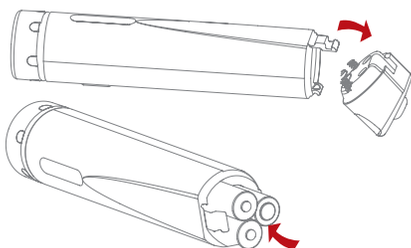
La Smart Remote est alimentée par 3 piles AAA remplaçables.

Interconnecté par RF : 868MHz

Conforme aux normes : RoHs, REACH, RED, EN60065, EN300-220

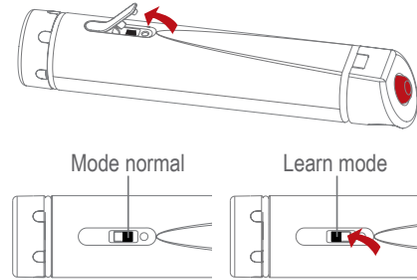
Comment connecter à la gamme Wireless Alarm Family :

1. Ouvrez le compartiment piles en appuyant sur le bouton-pression. Insérez les piles dans le compartiment piles en respectant les polarités.



2. Faites glisser l'interrupteur sur la position "Learn Mode". La Smart Remote passe alors en mode apprentissage.

Tous les détecteurs qui doivent être interconnectés dans l'habitation doivent être placés en mode apprentissage (Learn Mode) en faisant glisser l'interrupteur de chaque détecteur sur la position "Learn Mode".

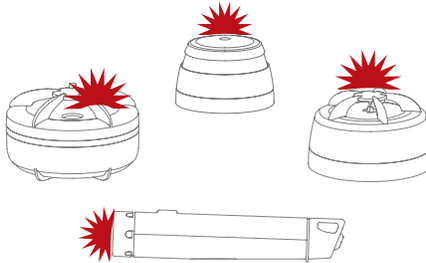


3. La Smart Remote va s'allumer pour indiquer que la fonction "Learn Mode" a été sélectionnée.

A noter : Ne pas retirer les piles pendant la configuration des détecteurs car cela interrompt le processus d'apprentissage.

4. Appuyez et maintenez le bouton test de la Smart Remote uniquement, jusqu'à ce qu'elle bip et que la torche clignote. Elle va devenir 'maître' et commencer à envoyer un code spécifique aux autres détecteurs..

5. Dès que les autres détecteurs reçoivent le code, leur LED rouge va également clignoter.



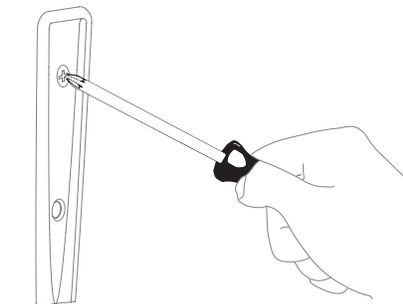
6. Lorsque les LED rouge de tous les détecteurs clignotent, ils sont connectés; les interrupteurs "Learn Mode" peuvent alors être replacés sur leur position initiale et les détecteurs installés.

Installation :

Le corps de la Smart Remote contient un aimant intégré, afin qu'elle puisse être installée sur une plaque métallique montée au mur, sur un réfrigérateur ou toutes autres surfaces métalliques.

La plaque métallique livrée avec la Smart Remote peut être installée avec du double face ou le jeu de vis fourni.

Le capuchon à l'extrémité est équipé d'un trou permettant d'y ajouter une lanière afin de suspendre la Smart Control à un crochet.



Comment envoyer un signal de test en utilisant la Smart Remote :

Après l'installation, et au moins une fois par trimestre, testez tous vos détecteurs en appuyant sur le bouton test de la télécommande pour vérifier qu'ils fonctionnent correctement et qu'ils sont à portée les uns des autres.

Il est recommandé de vérifier visuellement chaque semaine si les LED clignotent correctement sur les détecteurs (toutes les 48sec.)

Maintenez le bouton de test rouge à l'extrémité pendant deux séries d'alarmes jusqu'à ce que la télécommande arrête de clignoter, sonner et vibrer. La télécommande est désormais en train d'envoyer un signal de test à vos détecteurs. Pendant le test, la Smart Remote clignote et sonne. Si la Smart Remote reçoit un signal de test d'un autre appareil, elle clignote et sonne également pour notifier qu'elle fait bien partie du groupe. Cette notification peut être interrompue en appuyant sur le bouton à l'extrémité.

A NOTER : Afin de s'assurer d'un fonctionnement optimal en conditions normales, la fonction test envoie un signal RF dégradé.

Mode alarme :

Lorsqu'un des détecteurs connectés se déclenche et envoie un signal d'alarme RF, la torche de la Smart Remote commence à clignoter rapidement (stroboscope).

La Smart Remote est équipée d'un vibreur et haut-parleur intégré qui suit le signal sonore de l'alarme d'origine. Pendant l'alarme, le vibreur et le haut-parleur sont activés.

La lampe stroboscopique peut être basculée en torche normale en appuyant sur le bouton situé sur le côté.

A noter : La lampe torche clignote à une fréquence de 2 Hertz (2 fois par seconde) pour éviter le déclenchement d'une crise d'épilepsie photosensible.

La gamme CAVIUS Wireless Family a deux types de signaux d'alarmes :

Signal d'alarme 1 (--- --- ---) notifie un risque vital, comme l'alarme d'une détection de fumée

Signal d'alarme 2 (- - -) lorsqu'il n'y a pas de risque vitale, comme une détection de fuite d'eau par exemple.

Signal d'alarme de détection de fumée : --- --- ---

Signal d'alarme de détection de chaleur : --- --- ---

Signal d'alarme de détection de fuite d'eau : - - -

Signal d'alarme de niveau de CO bas : - - -

Signal d'alarme de niveau de CO haut : --- --- ---

Seule la LED du premier appareil clignote, afin que le détecteur à l'origine du déclenchement soit identifié.

Comment neutraliser une alarme en utilisant la Smart Remote:

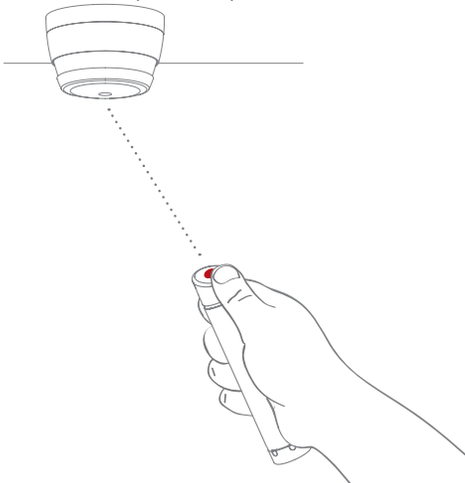
Lorsque les détecteurs de la gamme 'Wireless Alarm Family' se déclenchent, ils peuvent être neutralisés en appuyant brièvement sur le bouton rouge à l'extrémité de la Smart Remote.

- Lors des 30 premières secondes d'une alarme : Appuyez une fois sur le bouton rouge et la télécommande va arrêter de sonner et de vibrer. La LED clignote toujours. La télécommande attend désormais pour envoyer le signal de neutralisation qui est automatiquement envoyé dans les 30 secondes.

- Après 30 secondes d'alarme : Appuyez une fois sur le bouton rouge et la télécommande va envoyer un signal de neutralisation pendant 13 secondes. Si vous devez neutraliser d'autres alarmes, ceci peut être répété autant de fois que nécessaire.

A noter : En raison de la réglementation à venir, la fonction silence a une puissance réduite (la télécommande doit être à proximité du détecteur neutralisé = ce qui signifie que vous devez être dans la même pièce que le détecteur).

Vous pouvez neutraliser n'importe quel détecteur de l'installation, à partir du moment où vous êtes dans la même pièce et à proximité du détecteur.



Vous pouvez aller d'une pièce à l'autre et neutraliser les détecteurs en appuyant brièvement sur le bouton rouge jusqu'à ce que vous trouviez le détecteur à l'origine du déclenchement (celui qui clignote). Vérifiez ensuite la cause du déclenchement.

Tous les autres détecteurs seront neutralisés également.

Si vous neutralisez un détecteur autre que celui à l'origine du déclenchement, les détecteurs restants continuent à sonner.

Lampe torche :

La lampe torche peut être activée en appuyant sur le bouton latéral. En appuyant de nouveau vous éteignez la lampe.

A noter : La lampe torche s'éteindra automatiquement après 5 minutes.

Signal de piles faible :

Lorsque les piles arrivent en fin de vie, un court bip retentit toutes les 48 secondes pendant 30 jours. L'appareil affecté par le signal de piles faible sera le seul à bip, aucun autre détecteur connecté ne bipera.

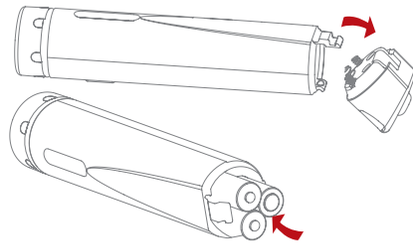
Les piles des détecteurs peuvent être remplacées sans avoir à reconfigurer à nouveau tous les détecteurs – les codes d'interconnexion ne sont pas effacés lors du remplacement des piles.

Remplacement des piles :

Vous pouvez accéder aux 3 piles AAA en retirant le capuchon à l'extrémité.

Remplacez les piles en respectant les polarités. Toujours tester la Smart Remote après avoir remplacé les piles.

Attention : Il existe un risque d'explosion si les piles sont remplacées par des piles de type incorrect. Mettre au rebut les piles usagées conformément à la réglementation environnementale locale en vigueur.



Entretien et dépannage :

Si la Smart Remote ne fonctionne pas lorsque le bouton test/silence est pressé, il est fort probable que les piles doivent être remplacées. Merci de vous reporter à la rubrique dépannage de notre site internet www.cavius.com.

Comment se comporte la Smart Remote :

Lorsque la télécommande :

- Reçoit un signal d'alarme: Vibration + alarme et la LED clignote.
- Attend pour envoyer un signal de neutralisation lors des 30 premières secondes d'une alarme: La LED clignote.
- Envoie un signal de neutralisation: Vibration rapide + alarme et la LED clignote pendant 13 secondes.
- Reçoit un signal de test: Vibration rapide et la LED clignote.



Le marquage CE apposé sur ce produit atteste sa conformité aux directives européennes qui lui sont applicables.

Tous droits réservés : CAVIUS Aps n'assume aucune responsabilité pour les erreurs qui peuvent apparaître dans ce manuel. En outre, CAVIUS Aps se réserve le droit de modifier le matériel, le logiciel et / ou les spécifications détaillées dans le présent document à tout moment et sans préavis, et CAVIUS Aps ne s'engage pas à mettre à jour les informations contenues dans ce document. Toutes les marques citées dans ce document sont la propriété de leurs propriétaires respectifs. Copyright © CAVIUS Aps.

Développé par CAVIUS Aps Julsøvej 16, DK-8600
Fabriqué en R.P.C.

127753rev1

WIRELESS ALARM FAMILY

