

Changement des piles

Notice **Pack Nexecur**

Ce guide vous
accompagne pour réaliser
le changement des piles de
votre système d'alarme.



Pensez à recycler vos piles usagées
pour leur donner une seconde vie.

Sommaire

Clavier

- 6 Modèle CMA - CMB
- 7 Modèle XMA - XMB

Détecteur de fumée

- 8 Modèle SD
- 9 Modèle ISD
- 10 Modèle ITR - ITRA

Détecteur de mouvement

- 11 Modèle DCV200
- 12 Modèle IMD - IMDA
- 13 Modèle IMV - IMVA
- 14 Modèle ISMV - ISMV210
- 15 Modèle DCV250

Contact d'ouverture

- 16 Modèle CT200 - CT210
- 17 Modèle IDC200 - IDC210

Sirène

- 18 Modèle SE400
- 19 Modèle SE200

Détecteur extérieur

- 20 Modèle OSMV, OMV, OMVC

Avant de commencer



Pour vous accompagner, des
tutoriels vidéos sont disponibles.

Pour effectuer le changement de pile, veuillez vérifier les points suivants

- 1) Assurez-vous de disposer d'un tournevis et des piles adaptées.
- 2) Contactez le service client Nexecur au **0 969 325 500*** (Choix 3) afin de les prévenir de l'opération.
- 3) Réalisez le changement de piles en suivant les étapes présentées ci-après.
- 4) Un quart d'heure après avoir effectué le remplacement de piles, recontactez le service client afin de vérifier que le système est de nouveau fonctionnel.

*Appel non surtaxé

CLAVIER

1. Modèle CMA



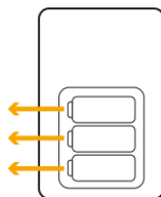
1.1

Pour retirer le boîtier du support mural, dévissez la vis placée en dessous.



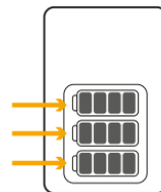
1.2

Soulevez le boîtier du bas vers le haut et declipsez-le du support mural.



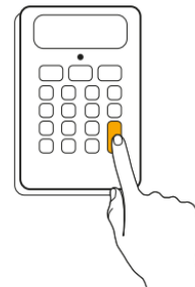
1.3

A l'aide du plat du tournevis, retirez toutes les piles.



1.4

Insérez vos nouvelles piles en respectant le sens de la polarité. Revissez le boîtier sur le support mural.



1.5

Une fois le boîtier fixé, appuyez sur «yes» pour le réactiver. Composez votre code et validez pour sortir du mode «autoprotection».

i Note :

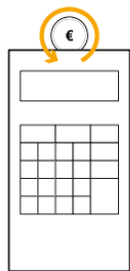
Pour le clavier CMA 100 : 4 piles LSI4500

Pour le CMA 200 : 3 piles LSI4500

Pour différencier les deux modèles de clavier : CMA 100 a deux vis en dessous, alors que le CMA 200 n'en a qu'une.

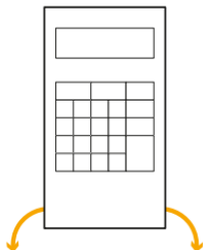
CLAVIER

2. Modèle XMA - XMB



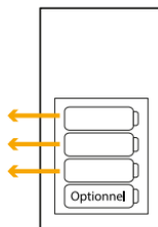
2.1

Pour retirer le boîtier du support mural, insérez une pièce dans l'encoche de la vis placée au dessus, tournez puis pressez avec votre doigt pour libérer le capot.



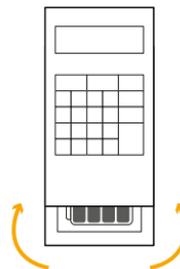
2.2

Soulevez le boîtier du haut vers le bas et déclipsez-le du socle.



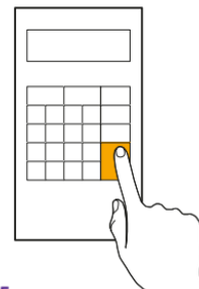
2.3

A l'aide du plat du tournevis, retirez toutes les piles. Insérez les nouvelles en respectant le sens de la polarité.



2.4

Repositionnez le boîtier sur le support mural du bas vers le haut et revissez-le.



2.5

Une fois le boîtier fixé, appuyez sur «OK» pour le réactiver. Composez votre code et validez pour sortir du mode «autoprotection».

i Note :

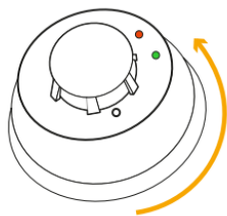
Il y a 4 emplacements pour les piles. Seules 3 piles LS14500 suffisent. L'emplacement tout en bas est optionnel.

DÉTECTEUR DE FUMÉE

1. Modèle SD

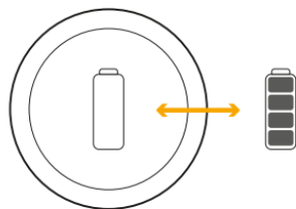
i Note :

Pour le changement de pile, équipez-vous d'une pile de type CR123.



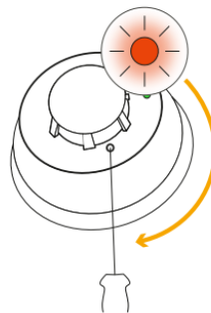
1.1

Pour retirer le détecteur du support mural, insérez le tournevis dans l'encoche et appuyez. Tournez ensuite le capot pour le retirer.



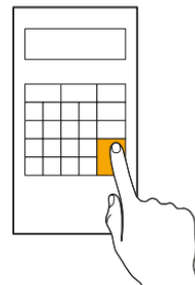
1.2

A l'aide du plat du tournevis, retirez la pile. Insérez votre nouvelle pile en respectant le sens de la polarité.



1.3

Refixez le détecteur sur le support mural en le clipsant. Insérez le tournevis et attendez jusqu'au clignotement de la lumière rouge.



1.4

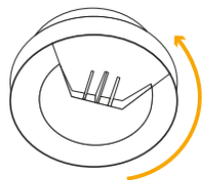
Une fois le boîtier fixé, appuyez sur «OK» pour le réactiver. Composez votre code puis validez pour sortir du mode «autoprotection».

DÉTECTEUR DE FUMÉE

2. Modèle ISD

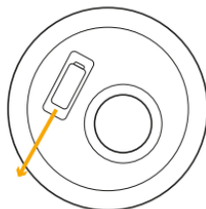
i Note :

Pour le changement de pile, équipez-vous d'une pile de type CRI23.



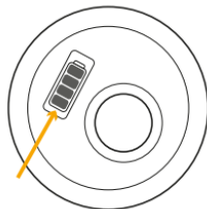
2.1

Pour retirer le détecteur du support mural, maintenez-le en tournant vers la gauche.



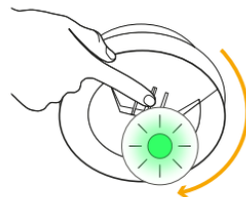
2.2

Ouvrez le caplet avec le doigt et retirez la pile à l'aide d'un tournevis plat.



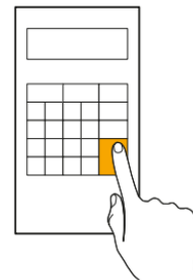
2.3

Insérez votre nouvelle pile en respectant le sens de la polarité et en appuyant sur la languette rouge jusqu'à enclenchement total de la pile.



2.4

Refixez le détecteur sur le support mural en le clipsant. Puis appuyez sur la languette jusqu'au clignotement d'une lumière verte.



2.5

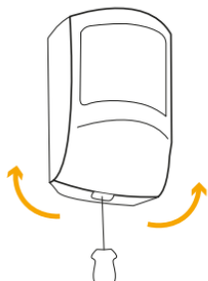
Une fois le boîtier fixé, appuyez sur «OK» pour le réactiver. Composez votre code puis validez pour sortir du mode «autoprotection».

DÉTECTEUR DE MOUVEMENT

1. Modèle ITR - ITRA

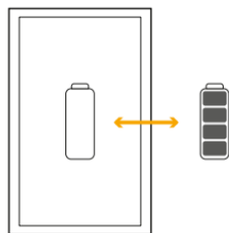
i Note :

Pour le changement de pile, équipez-vous d'une pile de type LS14500.



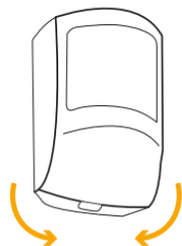
1.1

Pour retirer le détecteur du support mural, dévissez la vis placée en dessous puis soulevez le capot du bas vers le haut.



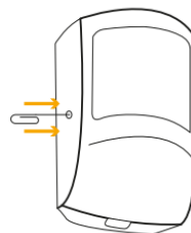
1.2

A l'aide du plat du tournevis, retirez la pile. Insérez votre nouvelle pile en respectant le sens de la polarité.



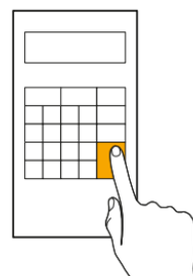
1.3

Refermez le capot du détecteur du haut vers le bas puis revissez le capot.



1.4

A l'aide d'un trombone, appuyez 15 secondes sur le bouton d'initialisation.



1.5

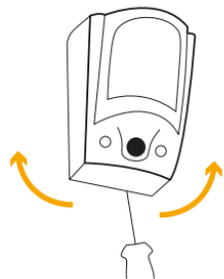
Une fois le boîtier fixé, appuyez sur «OK» pour le réactiver. Composez votre code puis validez pour sortir du mode «autoprotection».

DÉTECTEUR DE MOUVEMENT

2. Modèle DCV - DCVA

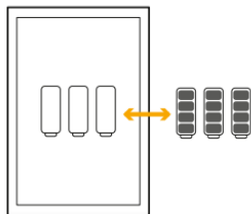
i Note :

Pour le changement de pile, vous aurez besoin de 3 nouvelles piles LSI4500 .



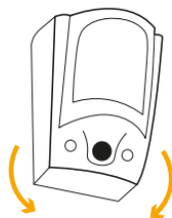
2.1

Pour retirer le détecteur du support mural, dévissez la vis placée en dessous puis soulevez le capot du bas vers le haut.



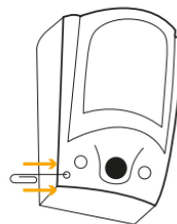
2.2

A l'aide du plat du tournevis, retirez toutes les piles. Insérez vos nouvelles piles en respectant le sens de la polarité.



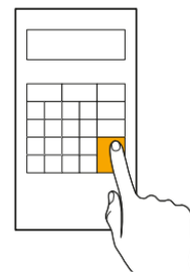
2.3

Refermez le capot du détecteur du haut vers le bas puis revissez le capot.



2.4

A l'aide d'un trombone, appuyez 15 secondes sur le bouton d'initialisation.



2.5

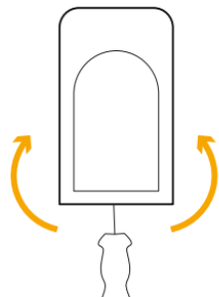
Une fois le boîtier fixé, appuyez sur «OK» pour le réactiver. Composez votre code puis validez pour sortir du mode «autoprotection».

DÉTECTEUR DE MOUVEMENT

3. Modèle IMD - IMDA

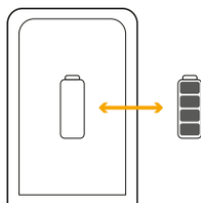
i Note :

Pour le changement de pile, équipez-vous d'une pile de type LSI4500 .



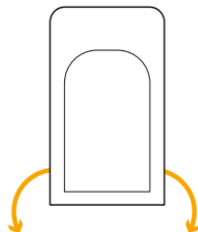
3.1

Pour retirer le détecteur du support mural, insérez le tournevis dans l'encoche et levez le capot du bas vers le haut.



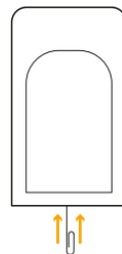
3.2

A l'aide du plat du tournevis, retirez la pile. Insérez votre nouvelle pile en respectant le sens de la polarité.



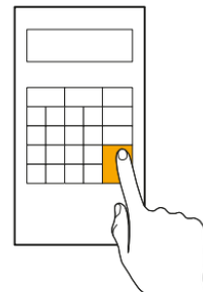
3.3

Refermez le capot du haut vers le bas en enclenchant l'encoche.



3.4

A l'aide d'un trombone, appuyez 15 secondes sur le bouton d'initialisation.



3.5

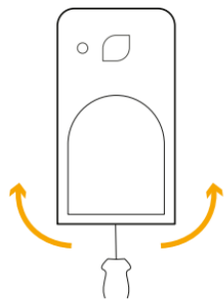
Une fois le boîtier fixé, appuyez sur «OK» pour le réactiver. Composez votre code puis validez pour sortir du mode «autoprotection».

DÉTECTEUR DE MOUVEMENT

4. Modèle IMV - IMVA

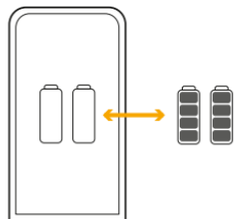
i Note :

Pour le changement de pile, vous aurez besoin de 2 nouvelles piles LSI4500 .



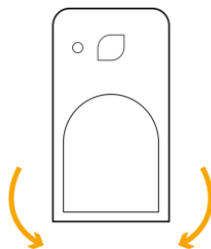
4.1

Pour retirer le détecteur du support mural, insérez le tournevis dans l'encoche et lever le capot du bas vers le haut.



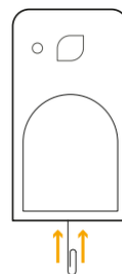
4.2

A l'aide du plat du tournevis, retirez les piles. Insérez vos nouvelles piles en respectant le sens de la polarité.



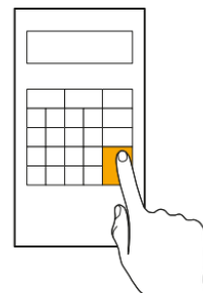
4.3

Refermez le capot du haut vers le bas en enclenchant l'encoche.



4.4

A l'aide d'un trombone, appuyez 15 secondes sur le bouton d'initialisation.



4.5

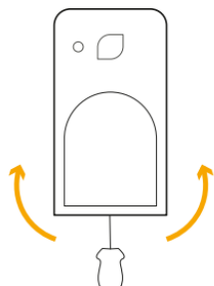
Une fois le boîtier fixé, appuyez sur «OK» pour le réactiver. Composez votre code puis validez pour sortir du mode «autoprotection».

DÉTECTEUR DE MOUVEMENT

5. Modèle ISMV - ISMV210

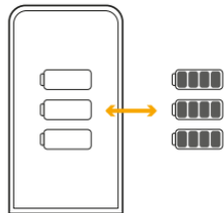
i Note :

Pour le changement de pile, équipez-vous de 3 piles de type CR123.



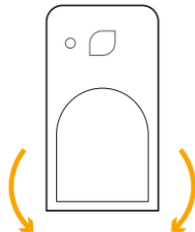
5.1

Pour retirer le détecteur du support mural, insérez le tournevis dans l'encoche ou dévissez la vis et lever le capot du bas vers le haut.



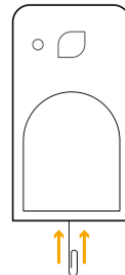
5.2

A l'aide du plat du tournevis, retirez les piles. Insérez vos nouvelles piles en respectant le sens de la polarité.



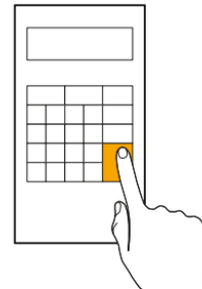
5.3

Refermez le capot du haut vers le bas en enclenchant l'encoche ou revissez le capot.



5.4

A l'aide d'un trombone, appuyez 15 secondes sur le bouton d'initialisation.



5.5

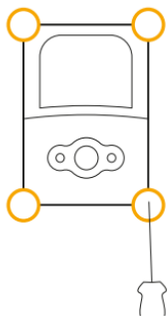
Une fois le boîtier fixé, appuyez sur «OK» pour le réactiver. Composez votre code puis validez pour sortir du mode «autoprotection».

DÉTECTEUR DE MOUVEMENT

6. Modèle DCV250

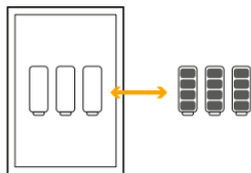
i Note :

Pour le changement de pile, vous aurez besoin de 3 nouvelles piles LSI4500



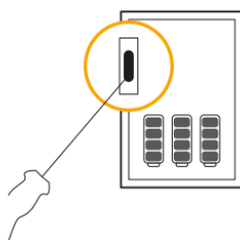
6.1

Pour retirer le détecteur du support mural, dévissez les 4 vis en façade puis enlevez le capot.



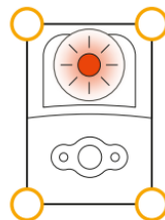
6.2

A l'aide du plat du tournevis, retirez les piles. Insérez vos nouvelles piles en respectant le sens de la polarité.



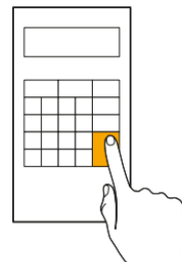
6.3

Pour reconnecter le détecteur, veuillez effectuer une pression avec le tournevis sur le bouton du haut.



6.4

Une lumière rouge va clignoter après cette pression. Revissez ensuite le capot du détecteur avec les 4 vis.



6.5

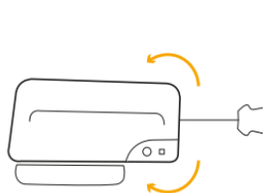
Une fois le boîtier fixé, appuyez sur «OK» pour le réactiver. Composez votre code puis validez pour sortir du mode «autoprotection».

CONTACT D'OUVERTURE

1. Modèle CT200 - CT210

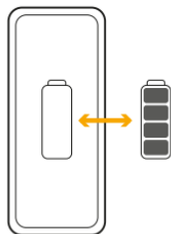
i Note :

Pour le changement de pile, équipez-vous d'une pile de type LSI4500 .



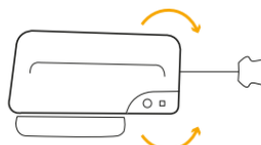
1.1

Pour retirer le détecteur du support mural, dévissez légèrement la vis placée sur le côté et soulevez le capot du bas vers le haut.



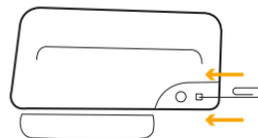
1.2

A l'aide du plat du tournevis, retirez la pile. Insérez votre nouvelle pile en respectant le sens de la polarité.



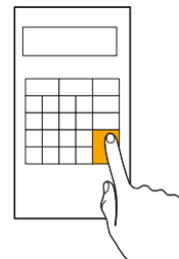
1.3

Refermez le capot du détecteur et revissez la vis.



1.4

A l'aide d'un trombone, appuyez 15 secondes sur le bouton d'initialisation.



1.5

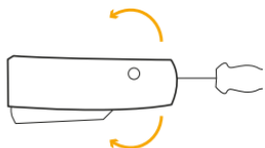
Une fois le boîtier fixé, appuyez sur «OK» pour le réactiver. Composez votre code puis validez pour sortir du mode «autoprotection».

CONTACT D'OUVERTURE

2. Modèle IDC200 - IDC210

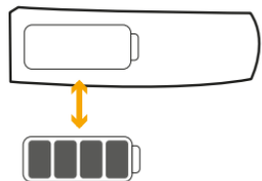
i Note :

Pour le changement de pile, vous aurez besoin d'une nouvelle pile CR123.



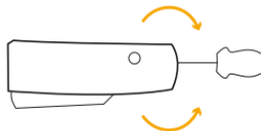
2.1

Pour retirer le détecteur du support mural, dévissez légèrement la vis placée sur le côté et soulevez le capot du bas vers le haut.



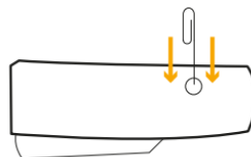
2.2

A l'aide du plat du tournevis, retirez la pile. Insérer votre nouvelle pile en respectant le sens de la polarité.



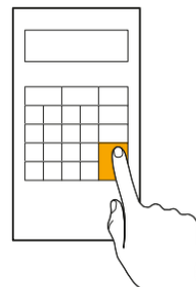
2.3

Refermez le capot du contact et revissez la vis.



2.4

A l'aide d'un trombone, appuyez 15 secondes sur le bouton d'initialisation.



2.5

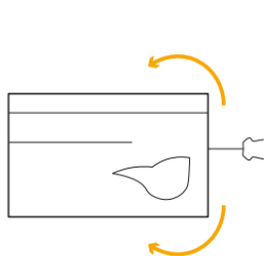
Une fois le boîtier fixé, appuyez sur «OK» pour le réactiver. Composez votre code puis validez pour sortir du mode «autoprotection».

SIRÈNE

1. Modèle SE 400

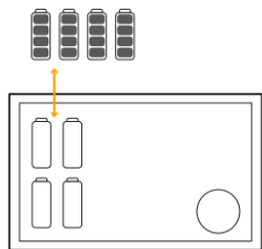
i Note :

Pour le changement de pile, équipez-vous d'un lot de 4 piles type LR20.



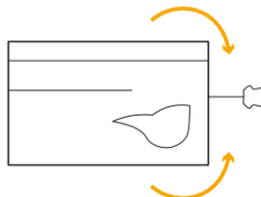
1.1

Pour retirer le détecteur du support mural, dévissez les vis placées sur le côté et soulevez le capot du de la droite vers la gauche.



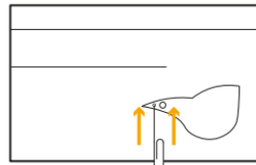
1.2

Retirez les 4 piles puis insérez vos nouvelles piles en respectant le sens de la polarité.



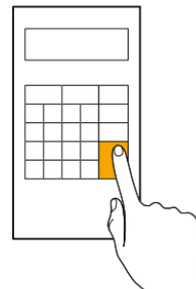
1.3

Refermez le capot du contact et revissez la vis.



1.4

A l'aide d'un trombone, appuyez 15 secondes sur le bouton d'initialisation.



1.5

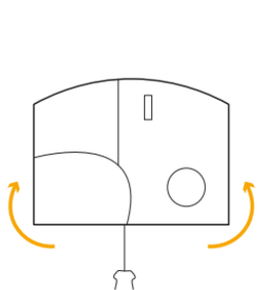
Une fois le boîtier fixé, appuyez sur «OK» pour le réactiver. Composez votre code puis validez pour sortir du mode «autoprotection».

SIRÈNE

2. Modèle SE 200

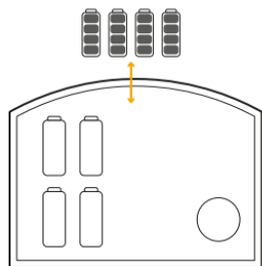
i Note :

Pour le changement de pile, vous aurez besoin d'un lot de 4 piles type LR20.



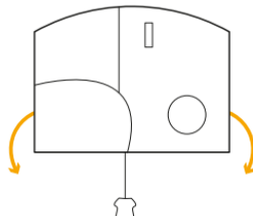
2.1

Pour retirer le détecteur du support mural, dévissez les vis placées sur le dessous de la sirène et soulevez le capot du bas vers le haut.



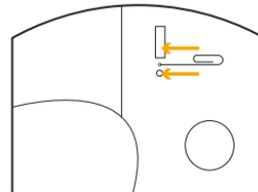
2.2

Retirez les 4 piles puis insérez vos nouvelles piles en respectant le sens de la polarité.



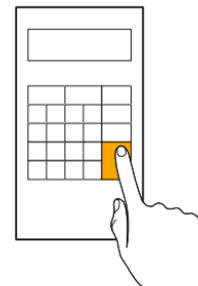
2.3

Refermez le capot du contact et revissez la vis.



2.4

A l'aide d'un trombone, appuyez 15 secondes sur le bouton d'initialisation.



2.5

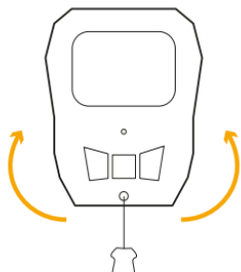
Une fois le boîtier fixé, appuyez sur «OK» pour le réactiver. Composez votre code puis validez pour sortir du mode «autoprotection».

DÉTECTEUR EXTÉRIEUR

1. Modèle OSMV, OMV, OMVC

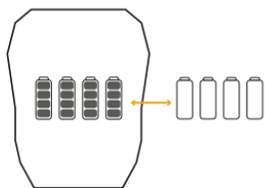
i Note :

Pour le changement de pile, équipez-vous d'un lot de 4 piles type LS14500.



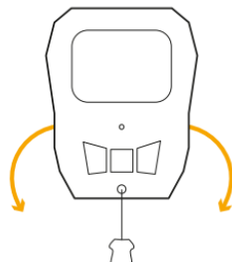
1.1

Pour changer la pile de votre détecteur, desserrez la vis et sortez l'OSMV de son boîtier.



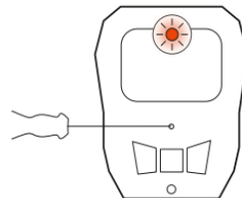
1.2

Retirez les 4 piles puis insérez vos nouvelles piles en respectant le sens de la polarité.



1.3

Refermez le capot du boîtier et revissez la vis.



1.4

Une fois le boîtier fixé, appuyez brièvement sur le bouton d'initialisation de l'OSMV.



Pensez à recycler vos piles usagées
pour leur donner une seconde vie.



Vos notes

A series of 15 horizontal dotted lines, evenly spaced, spanning the width of the page. These lines are intended for writing notes.

