



Guide d'installation rapide

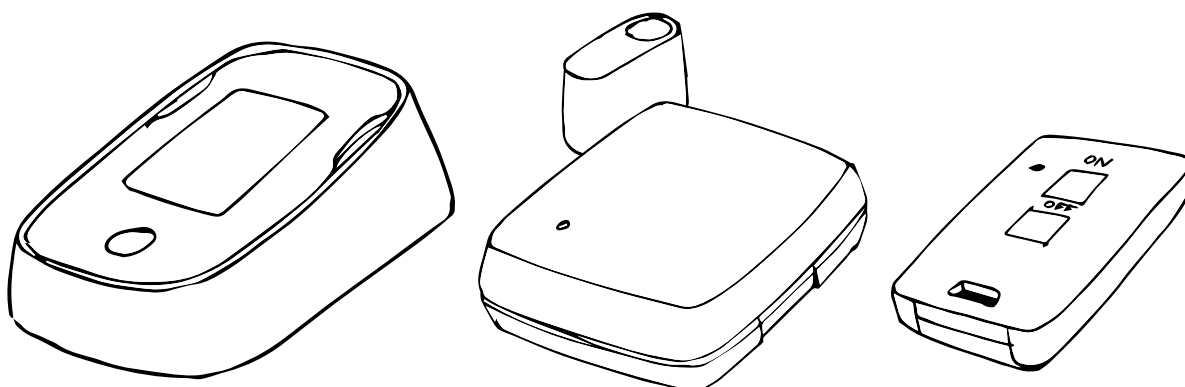
Calibrer le capteur avant toute utilisation

La calibration se fait par un appui sur le bouton ON de la télécommande, porte fermée, après installation du capteur et de l'aimant.

Bonjour !

Merci d'avoir choisi ce produit IDOSENS.

Votre produit est composé de 3 éléments principaux qui vont vous permettre de surveiller l'ouverture d'une porte, la température et la luminosité d'une pièce, même si cette porte et cette pièce sont relativement éloignées de votre domicile, comme une cave, un garage ou une dépendance.



Base

Elle s'installe chez vous.

1 x bloc d'alimentation
1 x câble d'alimentation

Capteur

Il se fixe sur la porte.

1 x support mural
1 x aimant
2 x bande adhésive
2 x chevilles
2 x vis de fixation

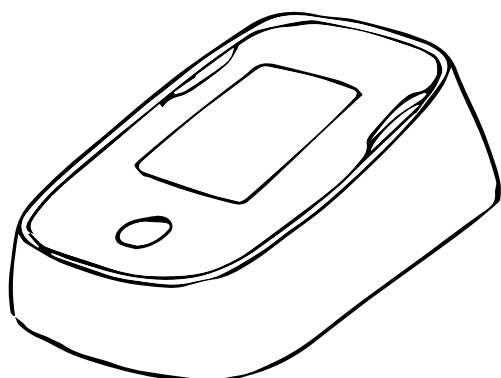
Télécommande

Elle se garde sur vous.

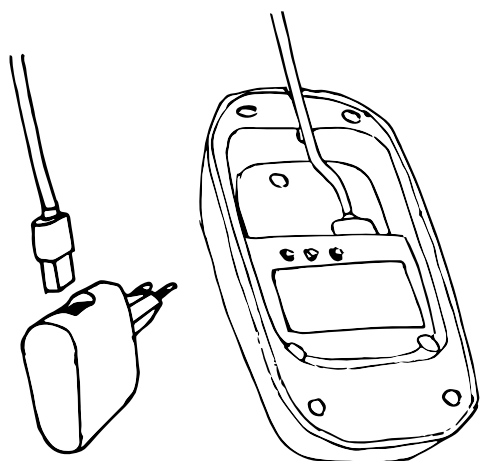


Veuillez également prendre note de la notice Remarques importantes

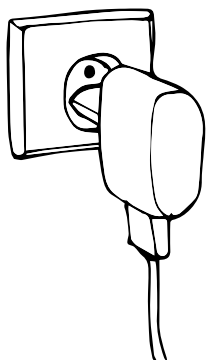
Base



La base est connectée en permanence à votre capteur, affiche ses informations et les transmet par Internet sur votre smartphone. Elle sert également d'avertisseur sonore en cas d'intrusion, et d'interrupteur autonome pour désactiver cette alarme.



Branchez le câble micro-USB au dos de la base, puis branchez l'autre extrémité dans le bloc d'alimentation.



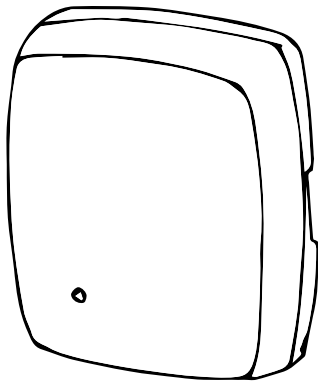
Placez la base où vous le souhaitez, et **branchez le bloc d'alimentation**.



Tant que le capteur ne sera pas mis sous tension, la base vous affichera ce symbole.

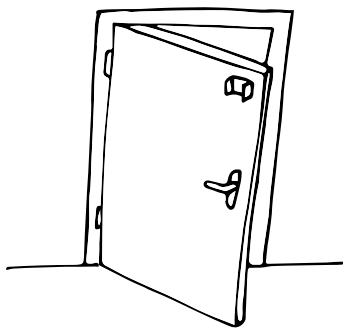
En cas de débranchement/rebranchement de la base, cette icône peut s'afficher pendant un temps n'excédant pas 15 minutes. La protection reste malgré tout active.

Capteur



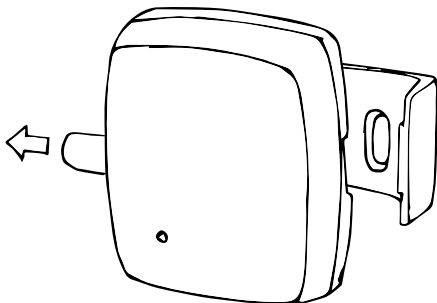
Le capteur enregistre tout ce qu'il passe au niveau de votre porte, mais aussi la température et la luminosité de la pièce où il se trouve.

Il est connecté en permanence avec la base.

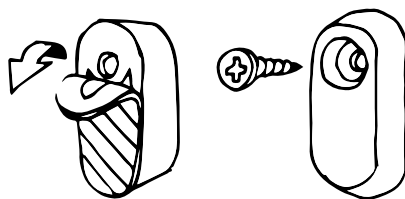


Fixez le support mural sur votre porte, en utilisant la fixation adaptée au matériau de votre porte.

Les adhésifs sont plus simples à installer et n'abîment pas la porte, mais sont moins durables dans le temps qu'une fixation mécanique.



Retirez la languette plastique du capteur, puis encliquez-le sur son support.

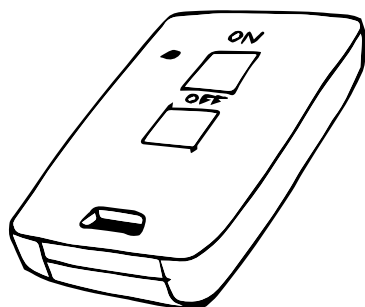


Fixez l'aimant sur le cadre de la porte, à l'aide de l'adhésif ou de la vis fournie, au plus près du capteur.

(Distance maximum de 5 cm)

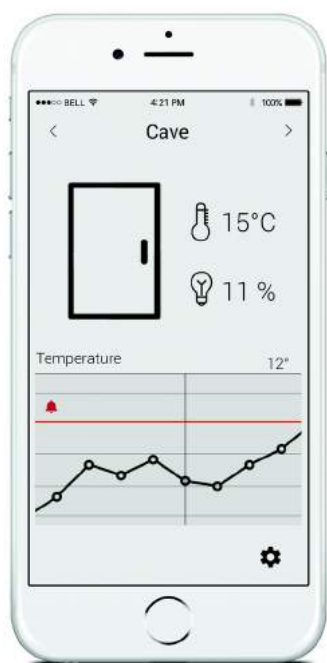
Calibrez le capteur par un simple appui sur le bouton ON de la télécommande, la porte étant fermée.

Télécommande



La télécommande vous permet d'activer et de désactiver l'alarme sonore de la base, lorsque vous êtes à proximité de la porte.

Téléchargement



Pour afficher les informations et recevoir des alertes sur votre smartphone, **Installez l'application gratuite IDOSENS** disponible sur l'AppStore et sur Google Play.

Téléchargez et installez l'application et laissez-vous guider dans le processus d'identification.



Bravo !

Vous pouvez à présent profiter de toutes les fonctionnalités de votre produit !

[Découvrez le Mode d'emploi complet au verso](#)

Apple, le logo Apple et Iphone sont des marques déposées par Apple Inc., enregistrées aux Etats-Unis et dans d'autres régions. App Store est une marque d'Apple Inc.



Publié par :
IDOSSENS SAS
51, Chemin du Vieux Chêne 38240 MEYLAN – FRANCE

© IDOSSENS SAS 2015
Tous droits réservés.
Sous réserve de disponibilité. Sous réserve de modifications.
www.idosens.com

Utiliser la base

Luminosité

Température

en degrés Celsius

Mode de la base

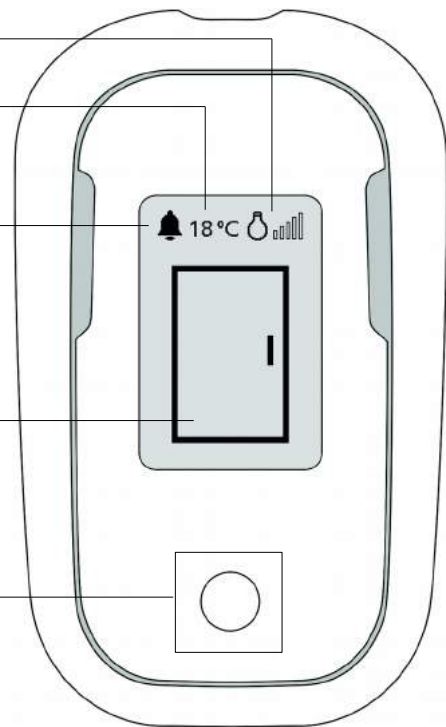
Alarme, Carillon, Silencieux

Etat de la porte

et état d'activation de la base

Interrupteur principal

Pour activer/désactiver l'alarme



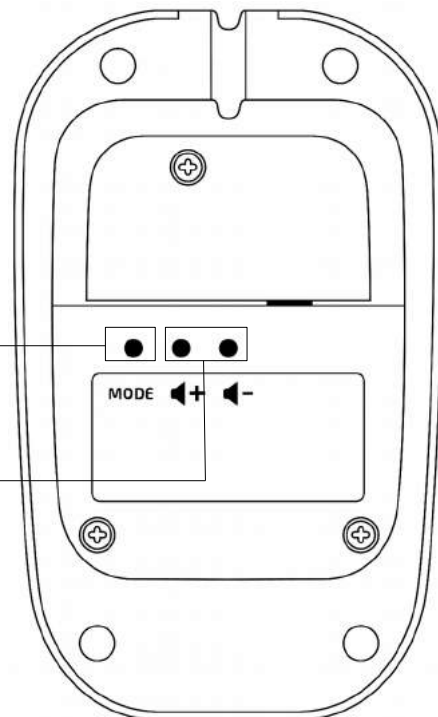
Réglages de la base

Mode

Permet de changer de mode d'alarme

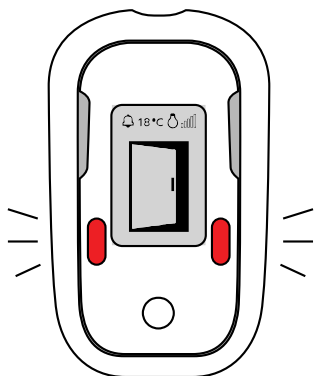
Volume + et volume -

Permet de régler le volume des alertes sonores (Alarme et Carillon)





Mode alarme

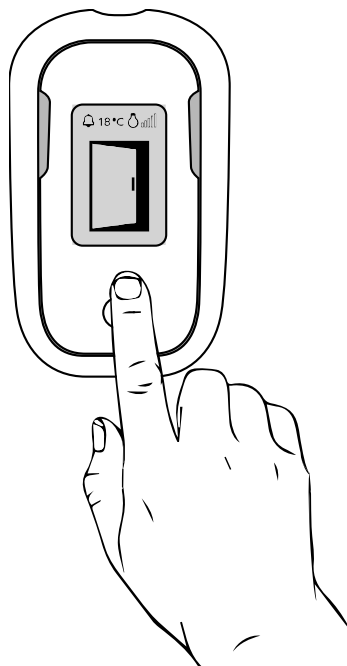


Quand la base est en mode alarme, elle signale l'ouverture de la porte par un **signal sonore continu** et un signal visuel (LEDs).

Le signal sonore est continu pendant quelques minutes, puis intermittent par séquences d'une minute entrecoupés de silence de 5 minutes environ.

L'arrêt total du signal sonore intervient au bout de 2 heures environ. Ces durées ne sont pas configurables, et ont été définies pour éviter les nuisances de voisinage en cas d'absence prolongée de votre domicile.

Le signal lumineux reste actif jusqu'à acquittement manuel de la base.



Lorsque l'alarme se déclenche, **l'arrêt se fait par un appui sur l'interrupteur principal.**



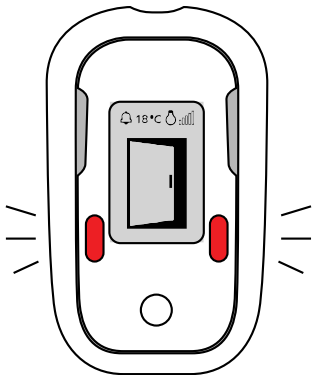
Les alarmes de température et de luminosité ne sont disponibles que dans l'application pour smartphone.



Dans cette version du produit, il n'est pas possible de changer la sonnerie de l'alarme. Vous pouvez toutefois paramétrer le volume de l'alarme à l'aide des boutons situés au dos de la base.



Mode Carillon



Quand la base est en mode carillon, elle signale l'ouverture de la porte par un **signal sonore ponctuel** et un signal visuel.



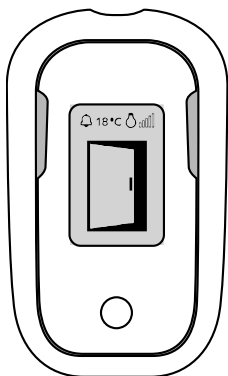
Ce mode est particulièrement indiqué lorsque vous restez à proximité de la base.



Dans cette version du produit, la sonnerie du carillon n'est pas modifiable. Vous pouvez toutefois paramétrer le volume du carillon indépendamment du volume de l'alarme.



Mode Muet



Quand la base est en mode muet, elle signale simplement l'ouverture de la porte par l'icône 'porte ouverte' **sans signal sonore**.

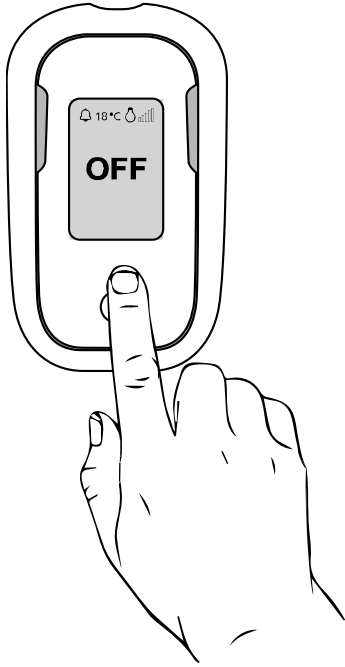


Vous pouvez paramétrer une alarme sur votre smartphone, indépendamment du mode de la base.



Lorsque la base est mode muet, l'interrupteur principal et la télécommande sont inactifs.

Désactiver l'alarme depuis la base



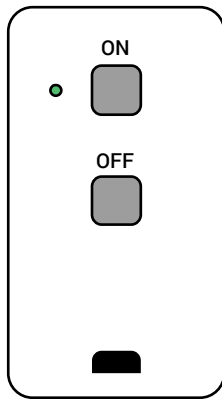
Un appui sur l'interrupteur principal active le **mode muet temporaire**, et affiche la mention 'OFF'.

Pour sortir du mode muet temporaire et réactiver la surveillance, un deuxième appui sur l'interrupteur principal est nécessaire.

La réactivation de la surveillance remet la base dans le mode dans lequel elle était au préalable.

- i** la mention 'OFF' ne signifie pas que les communications radios entre la base et le capteur ont été arrêtées. Elle signale juste que la base est mode muet de façon temporaire.

Désactiver l'alarme depuis la télécommande



La télécommande permet d'activer et de désactiver le mode muet temporaire de la base.

La télécommande communique exclusivement avec le capteur. Elle ne fonctionne que lorsque vous êtes dans un rayon de 20 mètres de votre porte.



Pour **désactiver** l'alarme, appuyer sur le bouton 'OFF'.

La led de la télécommande clignote en **bleu** pendant l'envoi de la demande, puis reste fixe pendant 1 sec. pour indiquer que la base est bien désactivée.



Pour **ré-activer** l'alarme, appuyer sur le bouton 'ON'.

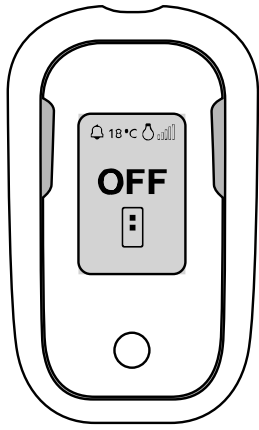
La led de la télécommande clignote en **vert** pendant l'envoi de la demande, puis reste fixe pendant 1 sec. pour indiquer que la base est bien ré-activée.



Si la demande n'a pas été prise en compte (par exemple si la télécommande est hors de portée du capteur), la led reste rouge fixe pendant 1 seconde.



La réactivation par la télécommande remet la base dans le mode dans lequel elle était avec la désactivation.



Lors d'une désactivation depuis la télécommande, **la base affiche l'icône de la télécommande.**

Il est ainsi possible de savoir depuis votre domicile que le système a été désactivé par le porteur de la télécommande, et ainsi évitez de mener des actions contradictoires.

Chaque réactivation de l'alarme depuis la télécommande enclenche une calibration du capteur.

La réactivation de l'alarme ne doit se faire que lorsque la porte est fermée.

Si l'alarme est réactivée depuis la télécommande alors que la porte est ouverte, les informations envoyées à la base seront très probablement erronées.

Changement des piles



A l'apparition de ces symboles, il est conseillé de changer les piles de la télécommande.



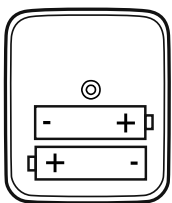
Ouvrir le boîtier à l'aide d'un petit tournevis cruciforme, puis remplacer la pile CR2032



A l'apparition de ces symboles, il est conseillé de changer les piles du capteur.



Déclipser le boîtier de son support, puis ouvrir le boîtier avec un tournevis cruciforme.



Remplacer les 2 piles AA/LR6 **en respectant la polarité.**

Le changement des piles nécessite une nouvelle calibration du capteur. Après avoir remis le capteur en place et fermé la porte, appuyer une fois sur le bouton ON de la télécommande pour calibrer.