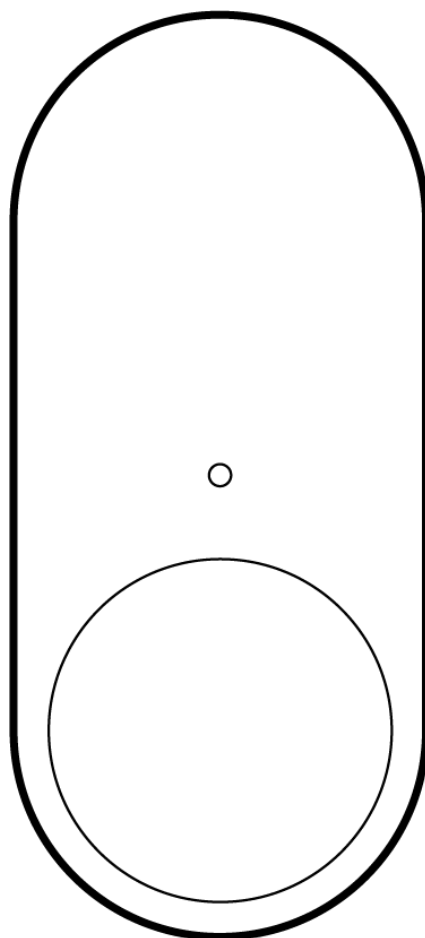


# Bouton d'urgence sans fil BR33



Document

## Informations sur le document

**v1.0** (04/10/2021)

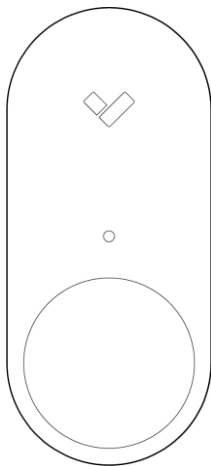
(v1.0 publiée pour la première fois le 04/10/2021)

### Firmware

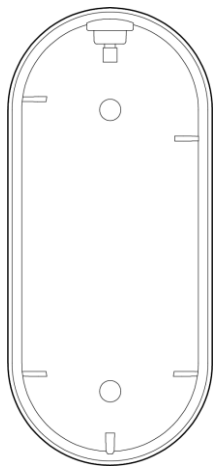
La version du firmware peut être vérifiée sur Verkada Command : [command.verkada.com](https://command.verkada.com).



## Contenu de la boîte



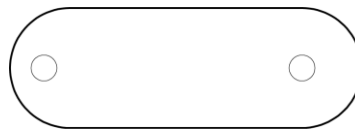
Bouton d'urgence sans fil BR33



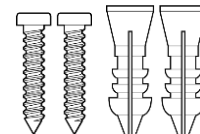
Support de fixation (fixé au bouton)



1 clé Torx T10



1 bande adhésive de fixation VHB



2 vis de fixation murale et 2 chevilles



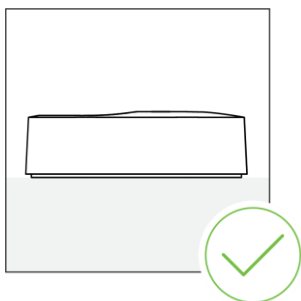
1 pile CR123A (installée)

## Ce dont vous avez besoin

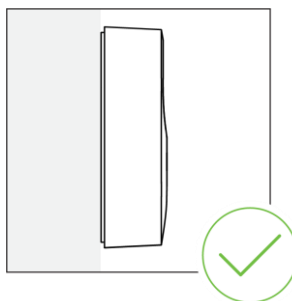
- Hub d'alarme sans fil BH61
- Une connexion internet
- Un smartphone ou un ordinateur portable
- Un tournevis cruciforme n° 2 (tournevis ou visseuse électrique)
- Un foret de 6,35 mm (¼ po) si vous utilisez les fixations murales

## Positions de fixation

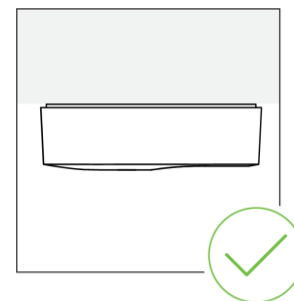
Au-dessus de la surface



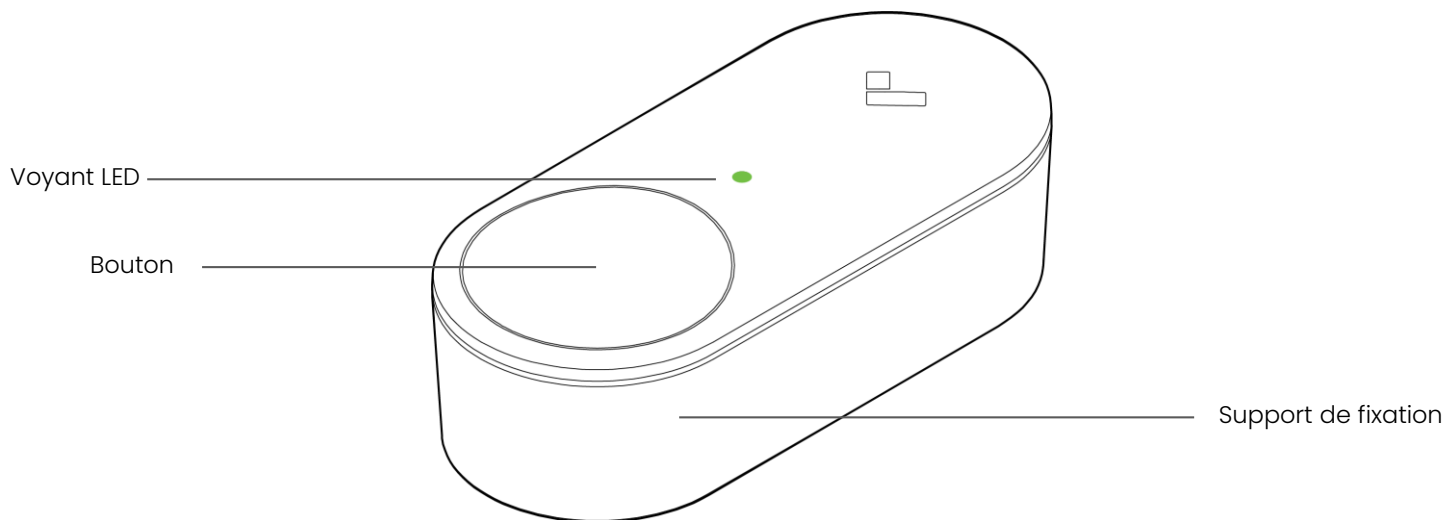
Contre la surface



Sous la surface



## Présentation des capteurs



### Voyant LED

#### **Voyant LED éteint**

État par défaut  
(vérifier l'état dans Verkada Command)

#### **Voyant LED clignotant rapidement**

Le bouton d'urgence a été actionné, mais le signal n'a pas été reçu par le hub

#### **Voyant LED allumé pendant 1 minute**

Le bouton d'urgence a été actionné et le signal a été reçu par le hub

#### **Voyant LED clignotant 3 fois, toutes les 2 minutes**

Batterie faible

### Connexion

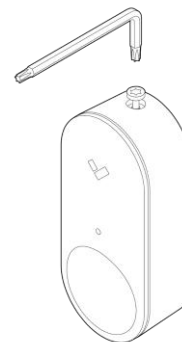
**Remarque :** ajoutez votre hub d'alarme sans fil BH61 à Command avant de configurer votre bouton d'urgence sans fil.

- Pour enregistrer votre produit, rendez-vous sur [verkada.com/start](https://verkada.com/start)

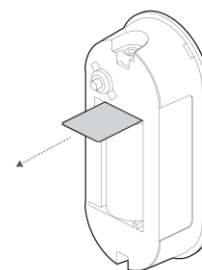
## Installation

### Fixation à l'aide des vis

Dévissez la vis de sécurité imperdable à l'aide de la clé T10 pour retirer le bouton du support de fixation.

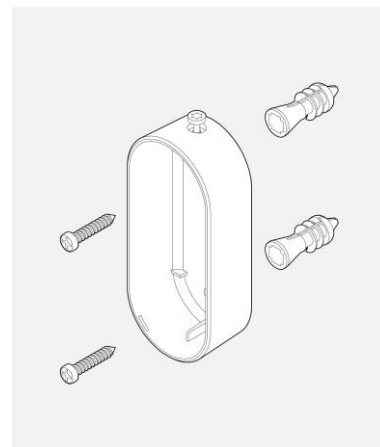


Retirez la languette entre la pile et les contacts de la pile au niveau du bouton.



Percez des trous dans la surface où vous souhaitez installer le bouton.

Fixez le support à la surface à l'aide des 2 vis et des 2 chevilles (incluses).



Insérez le bouton dans le support de fixation. Vous devez entendre un clic.

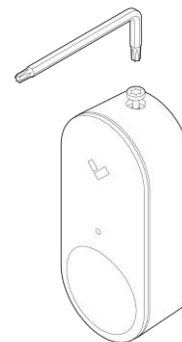
Fixez le bouton dans le support en serrant la vis de sécurité imperdable à l'aide de la clé T10.



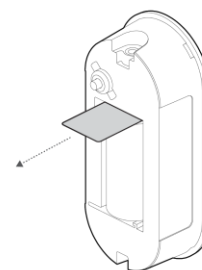
## Installation

### Fixation avec la bande adhésive VHB

Dévissez la vis de sécurité imperdable à l'aide de la clé T10 pour retirer le bouton du support de fixation.

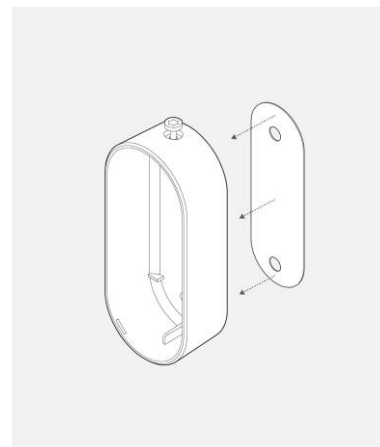


Retirez la languette entre la pile et les contacts de la pile au niveau du bouton.



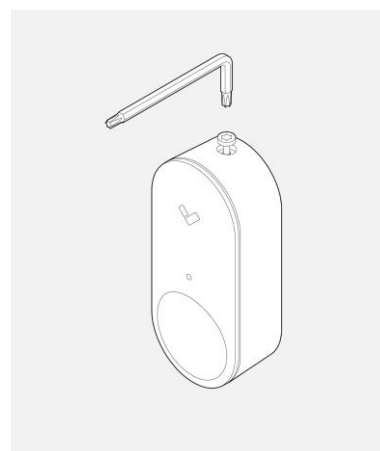
Découpez le film protecteur sur une face de la bande adhésive de fixation. Appliquez-la à l'arrière du support de fixation.

Découpez le film protecteur sur l'autre face de la bande adhésive et collez le support de fixation sur la surface souhaitée.



Insérez le bouton dans le support de fixation. Vous devez entendre un clic.

Fixez le bouton dans le support en serrant la vis de sécurité imperdable à l'aide de la clé T10.



## Conformité du BR33

<p><b>Déclaration FCC</b></p>	<p>Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites d'un appareil numérique de classe B, conformément à la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles lorsque l'équipement est utilisé dans un environnement résidentiel. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans le cadre d'une installation résidentielle.</p> <p>Cet équipement génère, utilise et peut émettre des fréquences radio et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut créer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, l'absence d'interférences dans une installation particulière n'est pas garantie. Si cet équipement provoque des interférences nuisibles à la réception de la radio ou de la télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant et en allumant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer d'y remédier par une ou plusieurs des mesures suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Réorientez ou déplacez l'antenne de réception.</li> <li>• Augmentez la distance entre l'équipement et le récepteur.</li> <li>• Branchez l'équipement à une prise de courant sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté.</li> <li>• Adressez-vous au revendeur ou à un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide.</li> </ul> <p>Afin de garantir une conformité continue, tout changement ou toute modification non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité peuvent annuler le droit de l'utilisateur à se servir de son équipement. (Par exemple, il convient d'utiliser uniquement des câbles d'interface blindés pour le raccordement à un ordinateur ou à des périphériques.)</p> <p>Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC. Son utilisation est soumise aux deux conditions suivantes :</p> <p>(1) cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles, et  (2) il doit supporter toute interférence, même si ces interférences sont susceptibles d'en compromettre le fonctionnement.</p> <p>REMARQUE IMPORTANTE :  Déclaration d'exposition aux radiations :  Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux radiations fixées par la FCC pour un environnement non contrôlé. Il doit être installé et utilisé en respectant une distance minimale de 20 cm entre l'émetteur et votre corps. Cet émetteur ne doit pas être installé ou utilisé en conjonction avec une autre antenne ou un autre émetteur.</p>
<p><b>Déclaration IC</b></p>	<p>Cet appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. Son utilisation est soumise aux deux conditions suivantes :</p> <p>(1) cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences, et  (2) il doit supporter toute interférence, même si ces interférences sont susceptibles d'en compromettre le fonctionnement.</p> <p>Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. Son utilisation est soumise aux deux conditions suivantes :</p> <p>(1) cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences, et  (2) il doit supporter toute interférence, même si ces interférences sont susceptibles d'en compromettre le fonctionnement.</p> <p>L'appareil respecte les limites applicables à l'exemption de l'évaluation courante indiquées à la section 2.5 du CNR 102 et est conforme aux limites d'exposition humaine aux radiofréquences fixées par le CNR 102 ; les utilisateurs peuvent obtenir des informations du gouvernement canadien sur l'exposition et la conformité aux radiofréquences.</p> <p>L'appareil respecte les limites applicables à l'exemption de l'évaluation courante indiquées à la section 2.5 du CNR 102 et est conforme aux limites d'exposition humaine aux radiofréquences fixées par le CNR 102 ; les utilisateurs peuvent obtenir des informations du gouvernement canadien sur l'exposition et la conformité aux radiofréquences.</p> <p>Cet émetteur ne doit pas être installé ou utilisé en conjonction avec une autre antenne ou un autre émetteur. Il doit être installé et utilisé en respectant une distance minimale de 20 cm entre l'émetteur et votre corps.</p> <p>Cet émetteur ne doit pas être installé ou utilisé en conjonction avec une autre antenne ou un autre émetteur. Il doit être installé et utilisé en respectant une distance minimale de 20 cm entre l'émetteur et votre corps.</p>



Annexe

## Assistance

Nous vous remercions d'avoir acheté ce produit Verkada. Si quelque chose ne fonctionne pas correctement ou si vous avez besoin d'aide, nous vous invitons à nous contacter.

[verkada.com/fr/support](https://verkada.com/fr/support)

Cordialement, l'équipe Verkada

