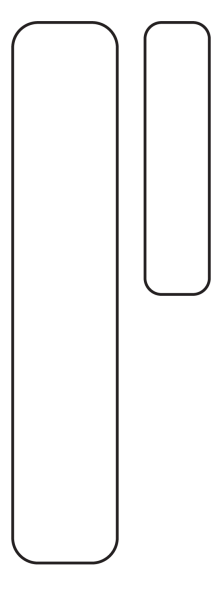
Capteur de porte sans fil BR31





Document

Informations sur le document

V1.1 (17/06/2022)

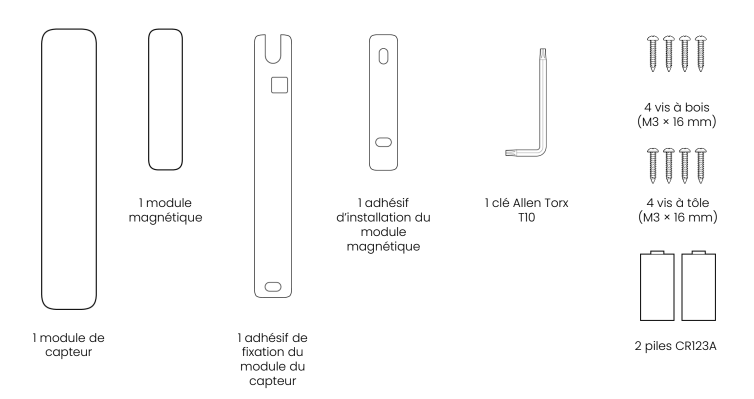
(VI.0 publiée pour la première fois le 29/09/2021)

Firmware

La version du firmware peut être vérifiée sur Verkada Command : command.verkada.com.



Contenu de la boîte



Ce dont vous avez besoin

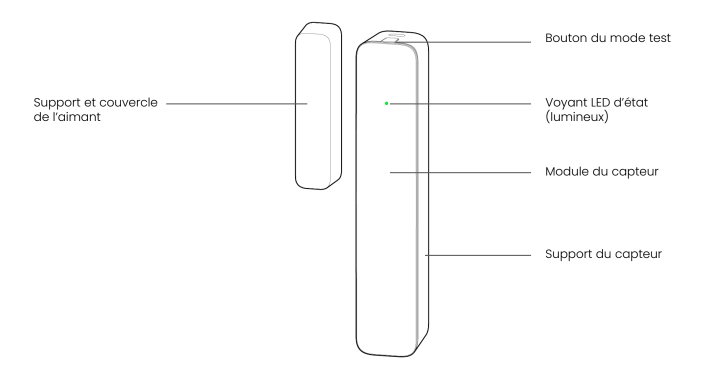
- Hub d'alarme sans fil BH61
- Une connexion internet
- Un smartphone ou un ordinateur portable
- Un tournevis cruciforme n° 2 (tournevis ou visseuse électrique)
- Un foret de 2,5 mm (0,1 po) pour les avant-trous

Connexion

Remarque : Ajoutez votre hub d'alarme sans fil BH61 à Command avant de configurer votre capteur de porte sans fil.

 Pour enregistrer votre produit, rendezvous sur verkada.com/start

Présentation des capteurs



Voyant LED

Mode test

Pour activer le mode test, appuyez sur le bouton du haut. En mode test, le voyant vert :

- s'allume lorsque le capteur est loin de l'aimant (porte ouverte).
- s'éteint lorsque le capteur est près de l'aimant (porte fermée).

Après dix minutes en mode test, le dispositif revient à son fonctionnement normal.

Fonctionnement normal

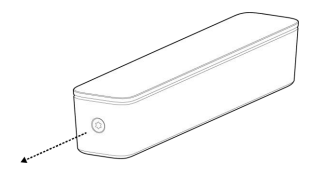
En fonctionnement normal, le voyant vert :

- NE s'allume PAS lorsque le capteur est loin de l'aimant.
- clignote rapidement trois fois toutes les deux minutes pour indiquer que la batterie est faible.

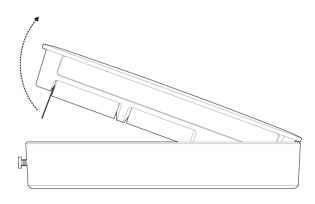


Fixation 1/5

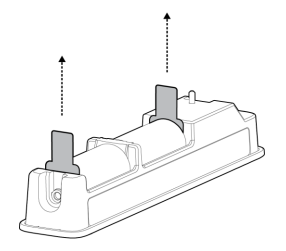
Utilisez la clé Allen Torx T10 fournie pour dévisser la vis de sécurité située en bas du produit.



Ouvrez le module du capteur et libérez les crochets situés en haut du support du capteur.

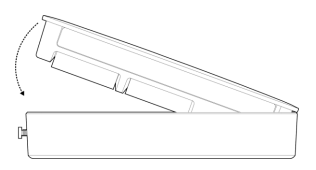


Retirez les languettes des piles.

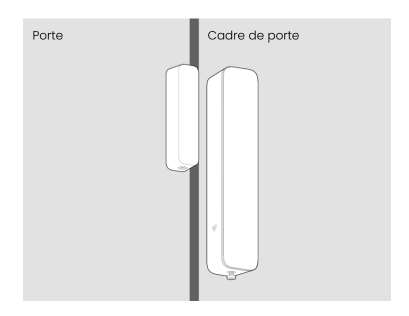


Fixation 2/5

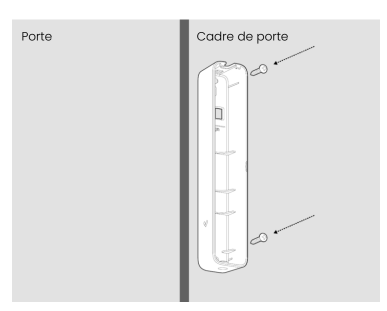
Enclenchez les crochets en haut du support du capteur, puis refermez le module du capteur.



Pendant que l'appareil est en mode test, placez le module du capteur et l'aimant sur les surfaces souhaitées pour voir si le capteur enregistre que la porte est fermée (le voyant LED s'éteint).

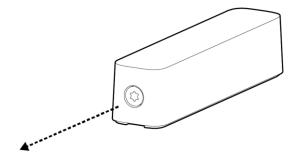


À l'aide d'un tournevis, faites des avant-trous, puis vissez le support du capteur.

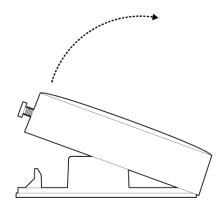


Fixation 3/5

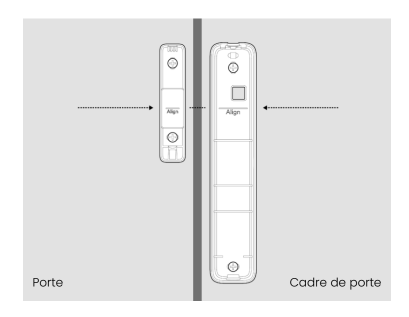
Utilisez la clé Allen Torx T10 fournie pour dévisser la vis de sécurité située en bas de l'aimant.



Ouvrez le couvercle de l'aimant et libérez le crochet situé en haut.

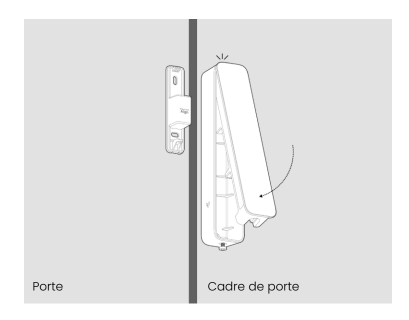


Vérifiez la ligne d'alignement, puis vissez la pièce magnétique dans la surface souhaitée.

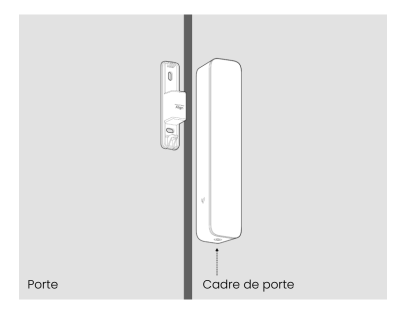


Fixation 4/5

Enclenchez les crochets en haut du support du capteur, puis refermez le module du capteur.

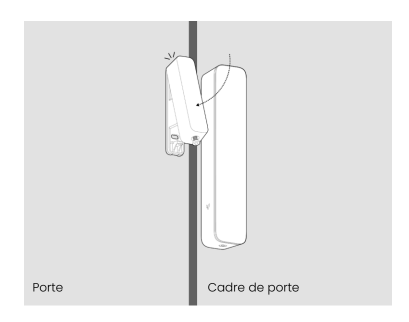


Utilisez la clé Allen Torx T10 fournie pour visser la vis de sécurité.

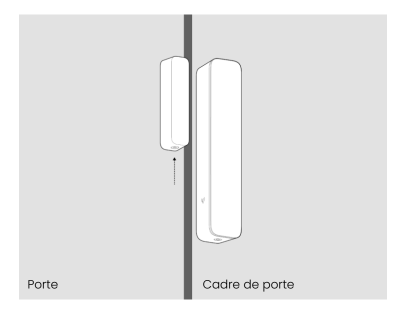


Fixation 5/5

Enclenchez le crochet en haut du couvercle de l'aimant, puis refermez le couvercle de l'aimant.



Utilisez la clé Allen Torx T10 fournie pour visser la vis de sécurité.



Conformité BR31

Déclaration FCC

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.

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 :

- Réorientez ou déplacez l'antenne de réception.
- Augmentez la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Branchez l'équipement à une prise de courant sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté.
- Adressez-vous au revendeur ou à un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

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.)

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC. Son utilisation est soumise aux deux conditions suivantes :

- (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.

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.

Déclaration IC

Cet appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. Son utilisation est soumise aux deux conditions suivantes :

- (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.

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 :

- (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.

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.

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.

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.

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.



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 Cordialement, l'équipe Verkada

