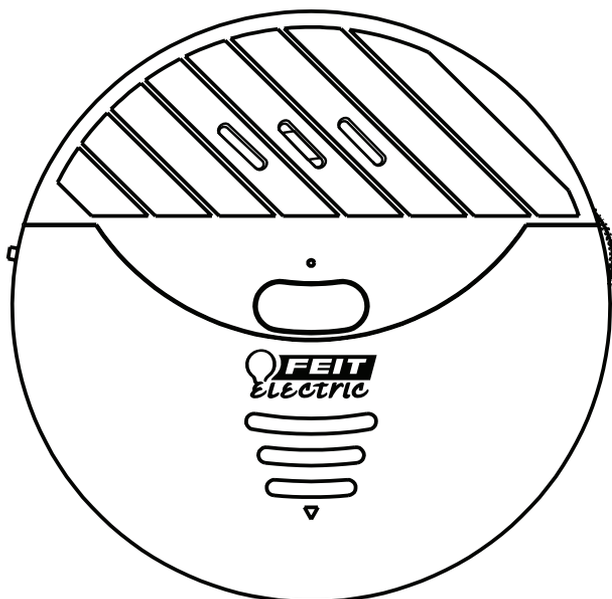




Merci pour votre achat. Des questions, des commentaires ou des commentaires ? Nous aimerions recevoir de vos nouvelles. Visitez feit.com/help pour obtenir de l'aide.

CAPTEUR INTELLIGENT DE BRIS DE VERRE

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES ET GUIDE D'INSTALLATION



Ça marche avec 
Feit Electric app



Il ne prend en charge que les réseaux Wi-Fi 2,4 GHz

LIRE AVANT L'INSTALLATION
CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

Des questions, des problèmes, des pièces manquantes ?
Avant de retourner en magasin, visitez feit.com/help pour obtenir de l'aide.



REV001

Nous apprécions la confiance que vous accordez à Feit Electric lors de l'achat de ce produit. Nous nous efforçons de créer continuellement des produits de qualité conçus pour améliorer votre maison. Visitez-nous en ligne pour voir notre gamme complète de produits disponibles pour vos besoins de rénovation domiciliaire. Merci d'avoir choisi Feit Electric.

Table des matières

| | |
|--------------------------------|---|
| Table des matières | 2 |
| Information sur la sécurité | 2 |
| Déclaration de la FCC | 2 |
| Garantie limitée | 2 |
| Pré-assemblage | 3 |
| La description | 3 |
| Configuration et installation | 4 |
| Configuration de l'application | 4 |
| Connectez votre appareil | 5 |
| Des conseils de dépannage | 5 |

Information sur la sécurité

Garanties importantes:

SUIVEZ TOUJOURS LES PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ DE BASE LORS DE L'UTILISATION DE PRODUITS ÉLECTRIQUES, EN PARTICULIER LORSQUE DES ENFANTS SONT PRÉSENTS.

Déclaration de conformité du fournisseur:

47 CFR § 2.1077 Informations de conformité

Partie responsable:

Feit Electric Company

4901 Gregg Road,

Pico Rivera, CA 90660, USA

562-463-2852

Identifiant unique:

GLASSBREAK/WIFI



ATTENTION: Veuillez lire attentivement toutes les informations avant l'installation.



ATTENTION: Destiné à une utilisation en intérieur.



ATTENTION: Ce produit n'est pas un jouet.

Ce dispositif est conforme à la partie 15 des règles de la FCC. Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes, cet appareil : 1) ne doit pas causer d'interférences nuisibles, 2) doit accepter toutes les interférences reçues, y compris celles susceptibles de provoquer des interférences nuisibles. Remarque : Cet équipement a été testé et répond aux limites établies pour les appareils numériques de catégorie B, conformément à la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont établies afin d'offrir une protection raisonnable contre toute interférence nuisible dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et émet de l'énergie radioélectrique et peut causer des interférences nuisibles dans les communications radio s'il n'est pas correctement installé et utilisé. Toutefois, rien ne garantit qu'aucune interférence ne se produira dans une installation donnée. Si cet équipement cause des interférences nuisibles aux communications radiophoniques ou télévisuelles, lesquelles peuvent être repérées en allumant et en éteignant l'équipement, l'utilisateur peut essayer de remédier au problème par l'une des mesures suivantes : réorienter ou déplacer l'antenne réceptrice. Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur. Brancher l'équipement dans une prise qui ne se trouve pas sur le même circuit que celui dans lequel le récepteur est connecté. Consulter le fournisseur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide. Tout changement ou modification non expressément approuvé par le fabricant pourrait annuler le droit de l'utilisateur à utiliser l'équipement. CAN NMB-005 (B).

L'appareil a été évalué pour répondre aux exigences générales d'exposition aux RF.

L'appareil peut être utilisé dans des conditions d'exposition portable sans restriction.

L'appareil peut être utilisé dans des conditions d'exposition mobiles (min 7,87 pouces) sans restriction.

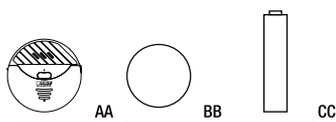
Garantie limitée

Ce produit est garanti exempt de défauts de fabrication et de matériaux jusqu'à 1 an à compter de la date d'achat. Si le produit tombe en panne pendant la période de garantie, veuillez visiter feit.com/help pour obtenir des instructions sur le remplacement/le remboursement ou appelez le 866.326.BULB. LE REMPLACEMENT OU LE REMBOURSEMENT EST VOTRE SEUL RECOURS. SAUF DANS LA MESURE INTERDITE PAR LA LOI APPLICABLE, TOUTES LES GARANTIES IMPLICITES SONT LIMITÉES EN DURÉE À LA DURÉE DE CETTE GARANTIE. LA RESPONSABILITÉ POUR LES DOMMAGES ACCESSOIRES OU CONSÉCUTIFS EST EXPRESSÉMENT EXCLUE PAR LA PRÉSENTE. Certains états et provinces n'autorisent pas l'exclusion des dommages indirects ou consécutifs, de sorte que la limitation ou l'exclusion ci-dessus peut ne pas s'appliquer à vous. Cette garantie vous donne des droits légaux spécifiques, et vous pouvez également avoir d'autres droits qui varient d'un état à l'autre ou d'une province à l'autre.

Matériel inclus

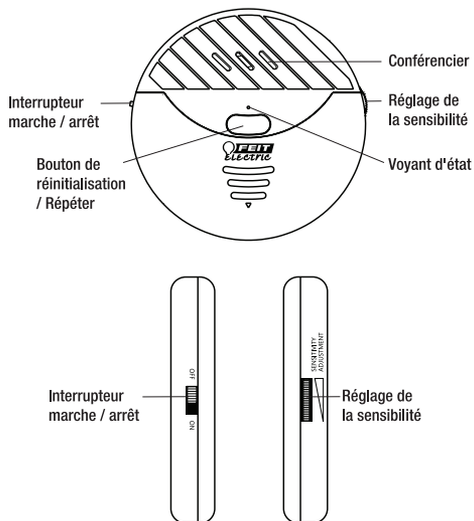


REMARQUE: Matériel non représenté à la taille réelle.



| Partie | La description | Quantité |
|--------|---------------------------|----------|
| AA | Capteur de bris de verre | 1 |
| BB | Ruban adhésif double face | 1 |
| CC | Piles alcalines AAA 1,5 V | 2 |

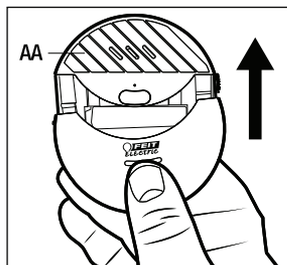
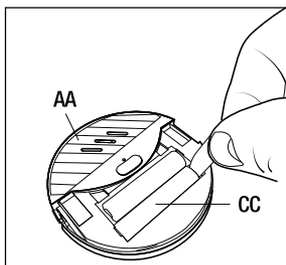
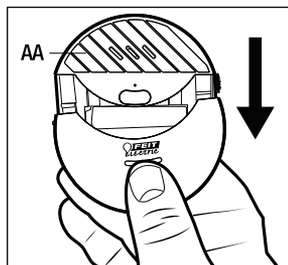
La description



| Article | La description |
|------------------------------------|---|
| Interrupteur marche / arrêt | Allumez ou éteignez l'appareil. |
| Voyant d'état | <ul style="list-style-type: none"> • BLEU clignotant : mode de couplage • BLEU clignotant lentement : batterie faible |
| Réglage de la sensibilité | Réglez la sensibilité pour éviter les activations involontaires dans l'environnement dans lequel il est installé. |
| Bouton de réinitialisation | Appuyez sur le bouton de réinitialisation et maintenez-le enfoncé pendant cinq secondes pour entrer en mode de couplage. |

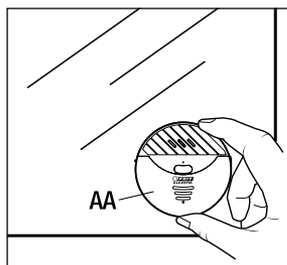
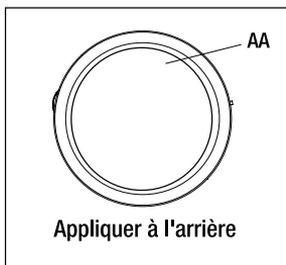
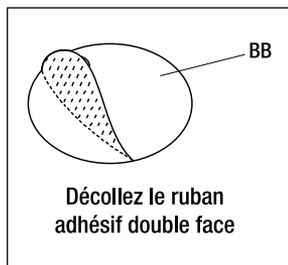
1 Configuration de votre appareil

- Retirez le couvercle avant du détecteur de bris de verre (AA).
- Insérez deux piles alcalines AAA (CC) de 1,5 V ou retirez l'étiquette si des piles sont à l'intérieur de l'appareil.
- Fermez le capot avant du détecteur de bris de verre (AA).
- Suivez les instructions de la section Configuration de l'application pour configurer l'appareil dans l'application Feit Electric.



2 Instructions d'installation

- Nettoyez soigneusement la zone de montage (la surface doit être exempte de poussière, de saleté ou de graisse).
- Décollez un côté du ruban adhésif double face (BB) et collez-le à l'arrière du capteur de bris de verre (AA).
- Décollez l'autre côté du ruban adhésif double face (BB) et collez-le sur une surface en verre.



Configuration de l'application

Téléchargez et installez l'application Feit Electric

- Recherchez l'application Feit Electric dans l'App Store ou Google Play Store.
- Téléchargez et installez l'application Feit Electric sur votre appareil intelligent.

Assurez-vous de vous connecter à un réseau Wi-Fi 2,4 GHz qui couvre votre emplacement d'installation.



Feit Electric App



Besoin d'aide?

Merci pour votre achat. Questions, commentaires ou commentaires? Nous aimerions recevoir de vos nouvelles. Visitez feit.com/help pour obtenir de l'aide ou contactez-nous:



@FeitElectric



@FeitElectricInc



feitelectriclighting



Ouvrez l'application Feit Electric pour terminer la configuration

- Appuyez sur Ajouter un appareil ou sur le signe +. Appuyez sur Commandes et capteurs, puis sélectionnez Capteur de bris de verre. Vous serez invité à entrer votre réseau Wi-Fi et votre mot de passe.
- Des options de configuration alternatives et des instructions d'aide sont disponibles dans l'application Feit Electric.



REMARQUE: L'appareil doit clignoter rapidement pour se connecter. S'il ne clignote pas déjà, appuyez sur le bouton de réinitialisation et maintenez-le enfoncé pendant cinq secondes pour entrer en mode de couplage.



Des conseils de dépannage

Si vous rencontrez des difficultés pour vous connecter :

- Assurez-vous que le réseau Wi-Fi est un réseau 2,4 GHz. L'appareil intelligent Feit Electric ne se connectera pas à un réseau 5 GHz.
- Testez votre réseau Wi-Fi avec d'autres appareils tels que votre téléphone pour vous assurer qu'il fonctionne correctement.
- La connexion Wi-Fi peut ne pas avoir une bonne couverture pendant la configuration. Essayez de rapprocher l'appareil de votre routeur Wi-Fi.
- Votre mot de passe de réseau Wi-Fi est sensible à la casse, assurez-vous de le saisir correctement.