

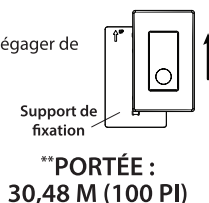
INSTALLATION DE LA TÉLÉCOMMANDE

AVERTISSEMENT : Utiliser uniquement dans des endroits secs. Tenir la télécommande sans fil à l'abri de l'eau et s'assurer d'avoir les mains sèches avant de la toucher.

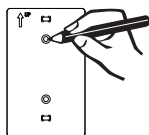
INSTALLATION DES VIS

- Glisser et soulever le support de fixation pour le dégager de la télécommande sans fil.

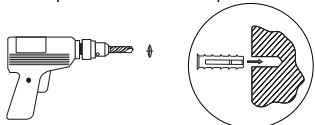
****REMARQUE :** La distance et les obstructions peuvent influencer sur la force du signal. Il est recommandé de tester d'abord la télécommande sans fil à l'endroit désiré avant de l'installer.



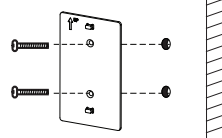
- Marquer la position des vis sur le mur à l'aide du support de fixation.



- Percer des trous à l'aide d'une mèche de 5,95 mm (15/64 po) aux endroits indiqués pour l'installation sur une cloison sèche. Insérer les ancrages de fixation dans les trous. On peut sauter cette étape en cas d'installation sur du bois.

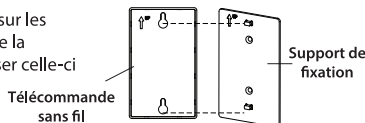


- Utiliser les vis de fixation pour fixer le support de fixation au mur.



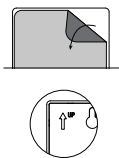
REMARQUE : La flèche devrait pointer vers le haut.

- Aligner le support de fixation sur les trous de fixation situés derrière la télécommande, puis faire glisser celle-ci vers le bas.



INSTALLATION À L'AIDE DU RUBAN ADHÉSIF DOUBLE FACE

Comme solution de rechange, il est également possible de fixer le support de fixation à l'aide du ruban adhésif double face fourni. Pour ce faire, bien nettoyer la surface de fixation (elle doit être exempte de poussière, de saleté ou de graisse).

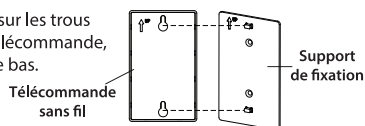


- Enlever la pellicule sur le ruban adhésif double face et placer le support de fixation sur une surface plane.

REMARQUE : La flèche devrait pointer vers le haut.

REMARQUE : Appliquer le ruban adhésif double face sur des surfaces lisses. En cas d'installation sur une surface rugueuse, utiliser des vis et des ancrages pour fixer solidement le support.

- Aligner le support de fixation sur les trous de fixation situés derrière la télécommande, puis faire glisser celle-ci vers le bas.



Besoin d'aide? Pour joindre le service à la clientèle, visitez la page feit.com/contact-us (en anglais uniquement).

AVERTISSEMENT :

Ce produit peut présenter un risque d'électrocution ou d'incendie s'il est mal installé ou mal fixé d'une quelconque manière. Le produit doit être installé conformément au manuel du propriétaire, aux codes de l'électricité actuels ou au Code national de l'électricité en vigueur.

RISQUE DE DÉCHARGE ÉLECTRIQUE : COUPER L'ALIMENTATION PRINCIPALE AU DISJONCTEUR AVANT L'INSTALLATION.



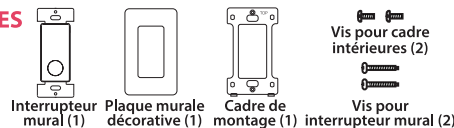
MISE EN GARDE : UNIQUEMENT POUR LA COMMANDE DE LAMPES À AMPOULES À INCANDESCENCE, À AMPOULES FLUORESCENTES COMPACTES OU À DEL.

MISE EN GARDE : RISQUE D'INCENDIE :

- NE PAS UTILISER AVEC DES PRISES DE COURANT À INTERRUPTEUR, DES LUMINAIRES FLUORESCENTS, DES APPAREILS MOTORISÉS OU LES APPAREILS ALIMENTÉS PAR UN TRANSFORMATEUR ÉLECTRIQUE.
 - NE PAS DÉPASSER LES CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES NOMINALES INDICUÉES.
 - UTILISER UNIQUEMENT DES FILS DE CUIVRE AVEC CET APPAREIL.
 - UTILISER UNIQUEMENT À L'INTÉRIEUR.
 - INSTALLER DANS UNE BOÎTE DE PRISE DE COURANT MÉTALLIQUE OU NON MÉTALLIQUE D'UNE LARGEUR D'AU MOINS 50 MM (1,97 PO).
- UTILISER UNIQUEMENT AVEC UN FIL DE CUIVRE MASSIF OU UN FIL REVÊTU DE CUIVRE.**

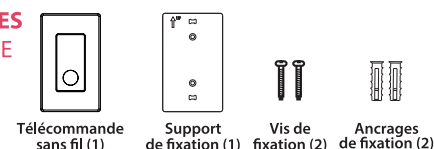
LISTE DES PIÈCES

INTERRUPTEUR MURAL



LISTE DES PIÈCES

TÉLÉCOMMANDE SANS FIL

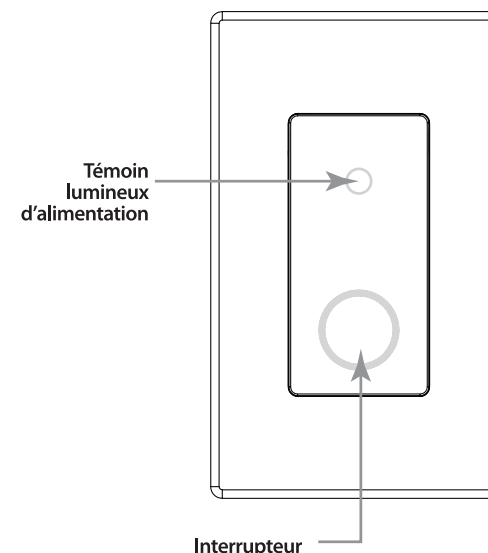


Cet appareil est conforme aux normes RSS exemptes de licence d'Industrie Canada. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) Cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable de l'appareil. De plus, cet appareil est conforme à la norme ICES-003 des règles d'Industrie Canada (IC). Tout changement ou modification non expressément approuvé par la partie responsable de la conformité pourrait annuler l'autorité de l'utilisateur à faire fonctionner l'équipement. Remarque : cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites d'un appareil numérique de classe B, conformément aux normes RSS exemptes de licence d'Industrie Canada. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère des utilisations et peut émettre de l'énergie de radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement cause des interférences nuisibles à la réception radio ou télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant et en rallumant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger l'interférence par une ou plusieurs des mesures suivantes : - Réorientez ou déplacez l'antenne de réception. - Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur. - Connectez l'équipement à une prise sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté. - Consultez le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide. Cet appareil est installé et utilisé avec une distance minimale de 20cm entre le radiateur et votre corps.



NUMÉRO DE COMMANDE : SWITCH/REM

Guide d'installation – Interrupteur mural et télécommande sans fil



120 V • 60 Hz

Ampoules à incandescence – Puissance max. de 600 W

Ampoules fluorescentes compactes – Puissance max. de 300 W

Ampoules à DEL – Puissance max. de 300 W

Déclaration de conformité du fournisseur :

Règlement 47, article 2, alinéa 2.1077 – Renseignements sur la conformité

Partie responsable : Feit Electric Company

4901 Gregg Road, Pico Rivera, CA 90660, USA

562-463-2852

Identificateur unique :

SWITCH/REM, ITM. / ART. 2322009



feit.com/help

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC. Son fonctionnement est assujéti aux deux conditions suivantes : (1) Cet appareil ne peut causer d'interférences nuisibles et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris toute interférence pouvant causer un fonctionnement non désiré. Remarque : Cet équipement a été mis à l'essai et jugé 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 offrir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre des ondes radio et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Toutefois, rien ne garantit qu'aucune interférence ne se produira dans une installation particulière. Si cet équipement cause une interférence nuisible à la réception de la radio ou de la télévision, ce que vous pouvez déterminer en éteignant et en rallumant l'équipement, tentez de corriger l'interférence par l'un ou plusieurs des moyens suivants : Réorienter ou déplacez l'antenne de réception. Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur. Brancher l'équipement dans une prise de courant sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est branché. Consulter le concessionnaire ou un technicien en radio/télévision expérimenté pour obtenir de l'aide. Toute modification n'ayant pas été expressément approuvée par le fabricant pourrait annuler l'autorisation de l'utilisateur d'utiliser l'équipement. NMB-005 (B).

FEIT ELECTRIC COMPANY Pico Rivera CA, USA

www.feit.com

IMPORTANT – À CONSERVER POUR RÉFÉRENCE ULTÉRIEURE : LIRE ATTENTIVEMENT

INSTALLATION DE L'INTERRUPTEUR MURAL

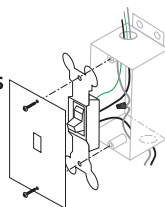
REMARQUE : POUR TOUTES LES ÉTAPES CI-DESSOUS. SI VOUS N'ÊTES PAS CERTAIN QUE VOTRE CÂBLAGE CORRESPOND À LA DESCRIPTION, VEUILLEZ CONSULTER UN MAÎTRE ÉLECTRICIEN.

- 1 AVERTISSEMENT : POUR RÉDUIRE LES RISQUES D'INCENDIE OU DE DÉCHARGE ÉLECTRIQUE, COUPER L'ALIMENTATION AU DISJONCTEUR OU AU FUSIBLE ET VÉRIFIER QUE L'ALIMENTATION EST BIEN COUPÉE AVANT DE PROCÉDER AU CÂBLAGE.**

2 IDENTIFIER LES FILS

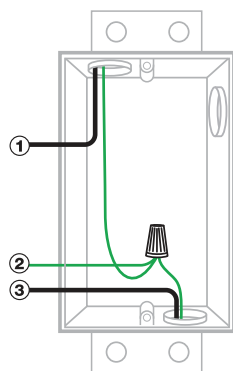
- 2a.** Ouvrir la boîte de prise de courant. Retirer soigneusement l'interrupteur du mur. **NE PAS** retirer les fils raccordés.

EN CAS DE DOUTE, CONSULTER UN MAÎTRE ÉLECTRICIEN.



- 2b.** Déterminer quels sont les fils concernés et étiqueter ceux-ci. Étudier les schémas A et B ci-dessous pour trouver la correspondance la plus proche.

REMARQUE : L'installation nécessite des fils de LIGNE, DE CHARGE et DE TERRE. Le fil NEUTRE (BLANC) n'est pas utilisé pour cette installation. Laisser le fil NEUTRE tel quel s'il est présent.



1. FIL DE LIGNE (SOUS TENSION)
2. FIL DE TERRE
3. FIL DE CHARGE

2c. ÉTIQUETER LES FILS CONCERNÉS

1. Apposer une étiquette « HOT » sur le fil de LIGNE (SOUS TENSION) de 120 V (fil habituellement noir).
2. Apposer l'étiquette « TERRE » sur le fil de TERRE vert ou dénudé.
3. Apposer l'étiquette « CHARGE » sur le fil de CHARGE.

REMARQUE : S'il y a des fils NEUTRES (BLANCS) dans votre boîtier électrique, les laisser tels quels.

- 2d.** DÉCONNECTER LES FILS ET RETIRER L'ANCIEN INTERRUPTEUR.

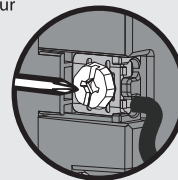
PRÉPARER ET CONNECTER LES FILS

Utiliser avec un fil de cuivre massif ou revêtu de cuivre de calibre américain (AWG) 12 ou 14. Dénuder l'extrémité des fils sur une longueur de 2 cm (0,8 po).

Ne pas utiliser de fil torsadé.



Insérer les fils dans les trous de connexion et raccorder les connexions en serrant les vis de raccordement tel qu'illustré.

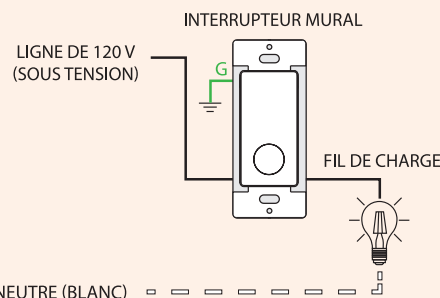
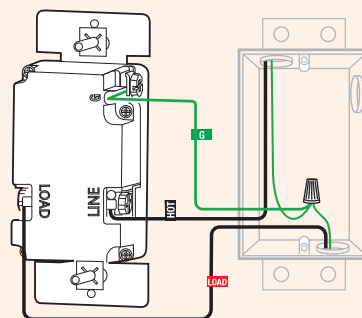


REMARQUE : POUR TOUTES LES ÉTAPES CI-DESSOUS. SI VOUS N'ÊTES PAS CERTAIN QUE VOTRE CÂBLAGE CORRESPOND À LA DESCRIPTION, VEUILLEZ CONSULTER UN MAÎTRE ÉLECTRICIEN.

3 Un interrupteur mural sur un circuit

RACCORDER LES FILS

1. Insérer le fil noir étiqueté « HOT » dans la borne à vis en LAITON située à l'arrière de l'interrupteur mural marqué « LINE », puis serrer le fil jusqu'à ce qu'il soit bien retenu en place.
2. Insérer le fil étiqueté « TERRE » dans la borne à vis de couleur VERTE située à l'arrière de l'interrupteur mural, puis serrer le fil jusqu'à ce qu'il soit bien retenu en place.
3. Insérer le fil étiqueté « CHARGE » dans la borne à vis de LAITON restante située à l'arrière de l'interrupteur mural, puis serrer le fil jusqu'à ce qu'il soit bien retenu en place.



*NEUTRE (BLANC) — — — — —
*REMARQUE : Fil NEUTRE existant (blanc); le laisser tel quel.

REMARQUE : L'interrupteur mural N'EXIGE PAS de fil NEUTRE (BLANC). Ne jamais brancher le fil NEUTRE à l'interrupteur mural.

4 INSTALLER L'INTERRUPTEUR MURAL À L'INTÉRIEUR DE LA BOÎTE MURALE

- Positionner soigneusement tous les fils à l'intérieur de la boîte murale, en laissant suffisamment d'espace pour insérer le boîtier de l'interrupteur mural.
- Fixer en place l'interrupteur mural à l'intérieur de la boîte murale à l'aide des vis fournies.



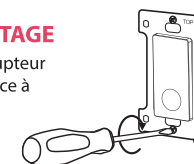
5 SÉPARER LE CADRE DE MONTAGE DE LA PLAQUE MURALE

- Insérer doucement un tournevis dans les fentes pour séparer le cadre de montage de la plaque murale décorative.



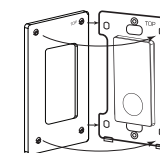
6 INSTALLER LE CADRE DE MONTAGE

- Placer le cadre de montage sur l'interrupteur mural installé, puis fixer le cadre en place à l'aide des vis fournies.



7 INSTALLER LA PLAQUE MURALE

- Enclencher en place, en commençant par le haut, puis le bas, la plaque murale décorative sur le cadre de montage installé.



LA PLAQUE MURALE DÉCORATIVE S'ENCLENCHE SUR LE CADRE DE MONTAGE

8 FONCTIONNEMENT DE L'INTERRUPTEUR MURAL

- Brancher une lampe à la charge. Rétablir l'alimentation pour activer le fonctionnement de l'interrupteur mural.

9 JUMELAGE DE L'INTERRUPTEUR MURAL AVEC LA TÉLÉCOMMANDE SANS FIL

La télécommande sans fil est préjumelée avec le commutateur mural. Si la télécommande sans fil n'est pas jumelée avec le commutateur mural, suivre les instructions ci-dessous.

- **Mode de jumelage** – Appuyer sur le bouton d'alimentation de l'interrupteur mural et le maintenir enfoncé pendant 5 secondes. Le témoin lumineux d'alimentation clignote lentement pendant 30 secondes. Enfoncer et relâcher une fois l'interrupteur sur la télécommande pour effectuer le jumelage.
- **Réinitialisation aux paramètres initiaux** – Appuyer sur le bouton interrupteur de l'interrupteur mural et le maintenir enfoncé pendant 10 secondes. Le témoin lumineux d'alimentation clignote rapidement pendant 2 secondes. Toutes les télécommandes sans fil jumelées se réinitialiseront automatiquement en 2 secondes.
- **Témoin d'alimentation** – Il s'allume lorsque l'interrupteur mural est activé uniquement lorsqu'une ou des ampoules sont branchées à la charge.

REMARQUE : Bien qu'un interrupteur mural puisse commander jusqu'à 10 télécommandes sans fil, une télécommande sans fil ne peut commander plus de 10 interrupteurs muraux.



CONSERVER CES INSTRUCTIONS