

Boîtier de commande mural Wi-Fi (HAE00072)

Instructions d'installation / programmation

Ce boîtier de commande mural permet le fonctionnement direct de l'éclairage et de la opérateur porte à l'aide de ses boutons. Une fois connecté à votre point d'accès sans fil local, vous pouvez vérifier l'état, recevoir des notifications, ouvrir ou fermer la porte et gérer l'accès des utilisateurs à partir de n'importe quel emplacement via l'application linéaire Android ou iOS.

Conditions

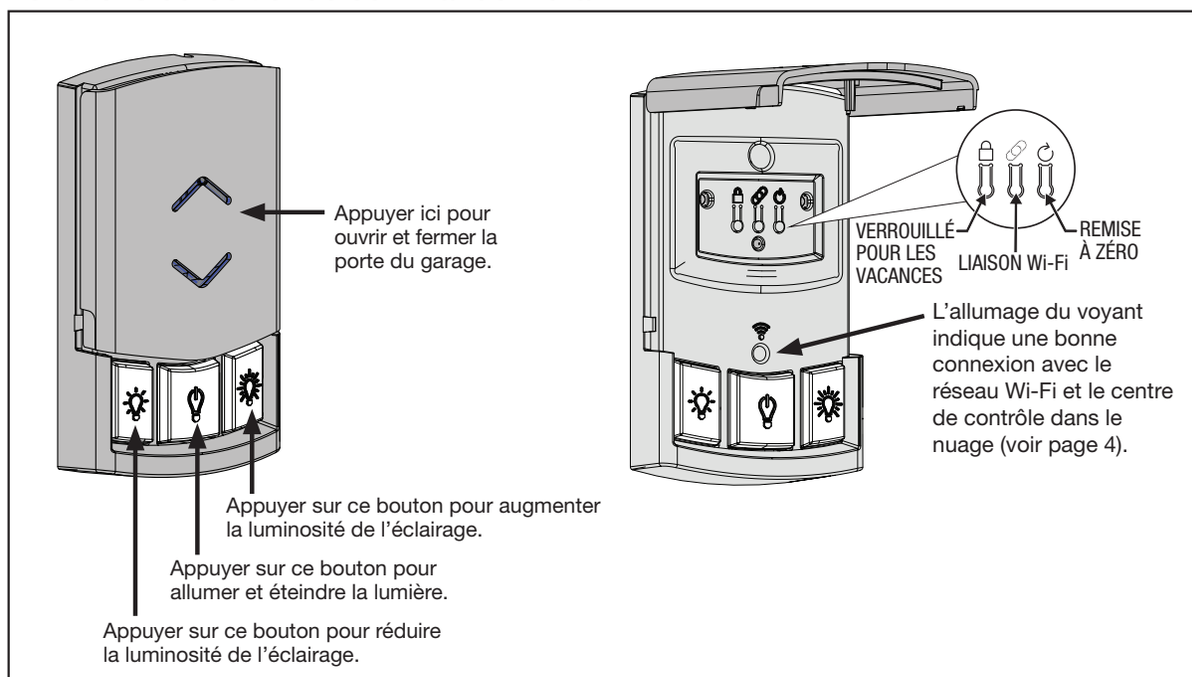
Pour l'utiliser avec l'application, vous aurez besoin de :

- un réseau Wi-Fi relié à internet
- un signal Wi-Fi puissant dans le garage où le boîtier de commande mural Smart Control sera installé, et
- un téléphone Android ou iOS.



On trouvera en page 4 les instructions de téléchargement et d'installation de l'application Linear pour porte de garage.

Fonctions du boîtier de commande mural Wi-Fi



| | |
|---|--------|
| Installation du boîtier de commande mural Wi-Fi | page 2 |
| Câblage du boîtier de commande mural..... | page 3 |
| Test du boîtier de commande mural..... | page 3 |
| Voyants à DEL du boîtier de commande mural..... | page 4 |
| Installation de l'application Linear..... | page 4 |
| Dépannage | page 6 |

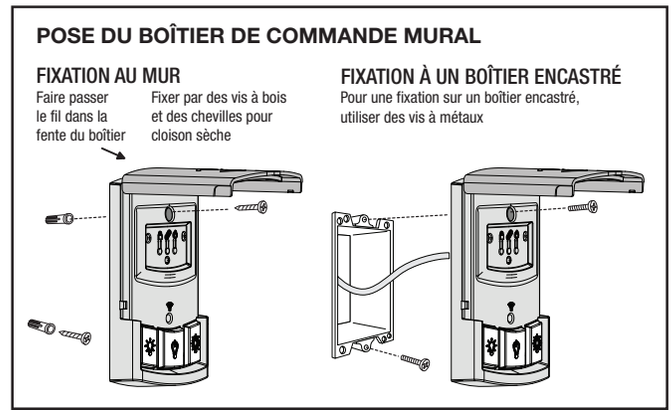
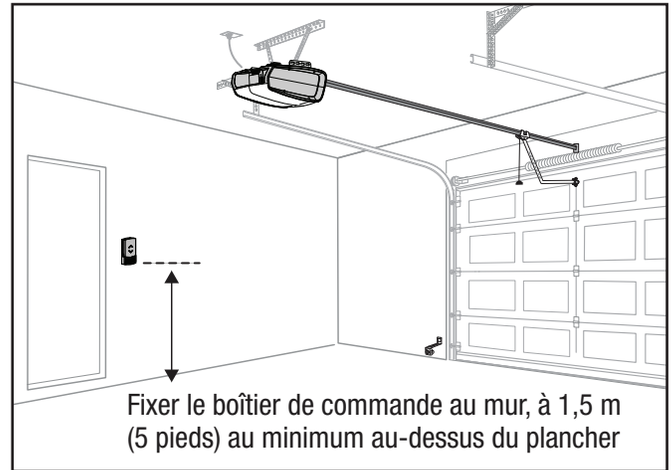
Installation du boîtier de commande mural Wi-Fi

Choix de l'emplacement du boîtier de commande mural

Le boîtier de commande mural se monte normalement sur un mur du garage, à proximité de la porte donnant dans la maison. Le boîtier de commande mural se monte à tout endroit commode sur un mur en cloison sèche, à montants en bois et garni d'isolation semi-rigide.

Si possible, éviter d'installer le panneau de commande :

- sur des murs en brique ou en béton
- sur des poteaux métalliques ou des murs contenant du métal, ou
- sur des fils électriques du courant secteur, ou à proximité de ceux-ci.



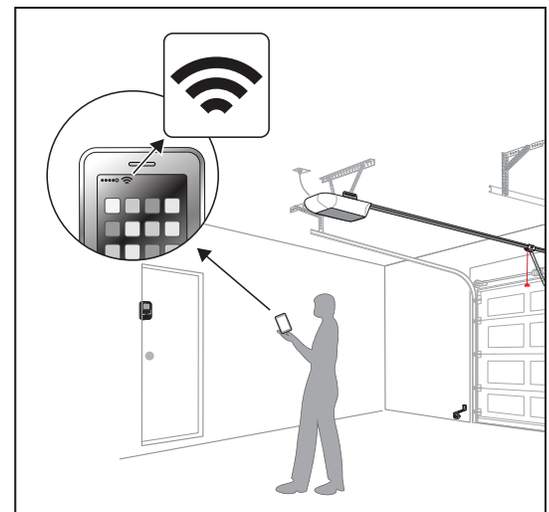
Test de la puissance du signal Wi-Fi

Avant de fixer le boîtier de commande mural Wi-Fi au mur, vérifier la puissance du signal Wi-Fi à l'endroit désiré. Pour ce faire, raccorder votre téléphone intelligent ou une tablette au réseau Wi-Fi, puis mettre l'appareil contre le mur à l'emplacement prévu pour le boîtier de commande mural.

Si l'appareil indique au moins 2 barres pour le réseau Wi-Fi, le signal est suffisamment puissant. Dans le cas contraire, appliquer l'une des options ci-dessous pour augmenter la portée de votre Wi-Fi.

Le boîtier de commande mural Wi-Fi doit impérativement recevoir un signal puissant de votre routeur Wi-Fi pour pouvoir fonctionner.

- Rapprocher le routeur Wi-Fi du garage.
- Acheter un extenseur Wi-Fi.



Consulter la page 3 pour raccorder le boîtier de commande mural à votre appareil mobile par l'application Linear.

IMPORTANT

La polarité des fils est cruciale avec le boîtier de commande mural Wi-Fi.

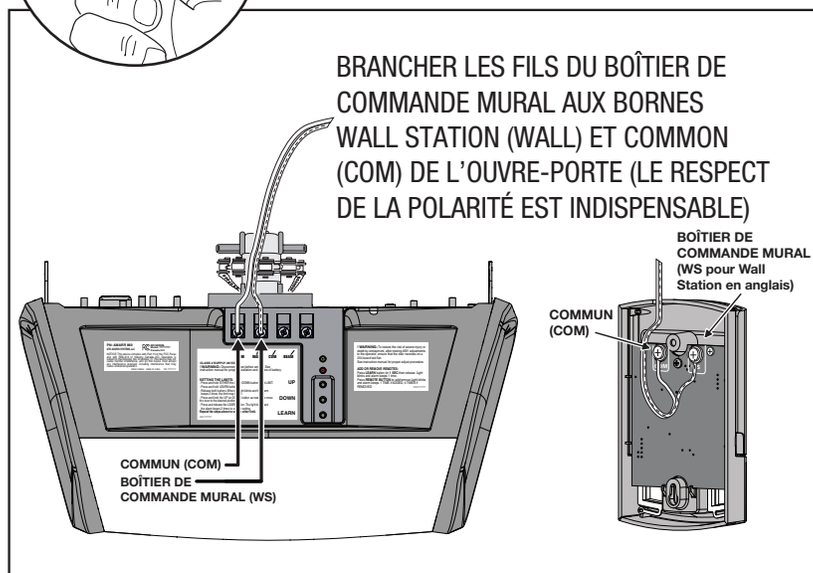
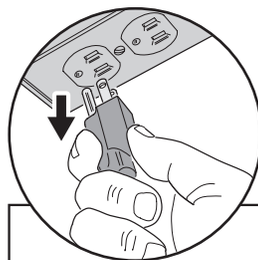
Câblage du boîtier de commande mural

Toujours débrancher le cordon secteur du boîtier motorisé avant le câblage du boîtier de commande mural ou son changement d'implantation!

Raccorder le boîtier de commande mural au boîtier motorisé de l'ouvre-porte, à l'aide des fils fournis ou de fils existants.

Raccorder les bornes COMMON (COM) avec le fil portant un repère. Veiller à bien raccorder la borne COM du boîtier de commande mural à la borne COM du boîtier motorisé de l'ouvre-porte.

Ensuite, raccorder la borne WALL STATION (WS) du boîtier de commande mural à la borne WALL STATION (WALL) du boîtier motorisé.

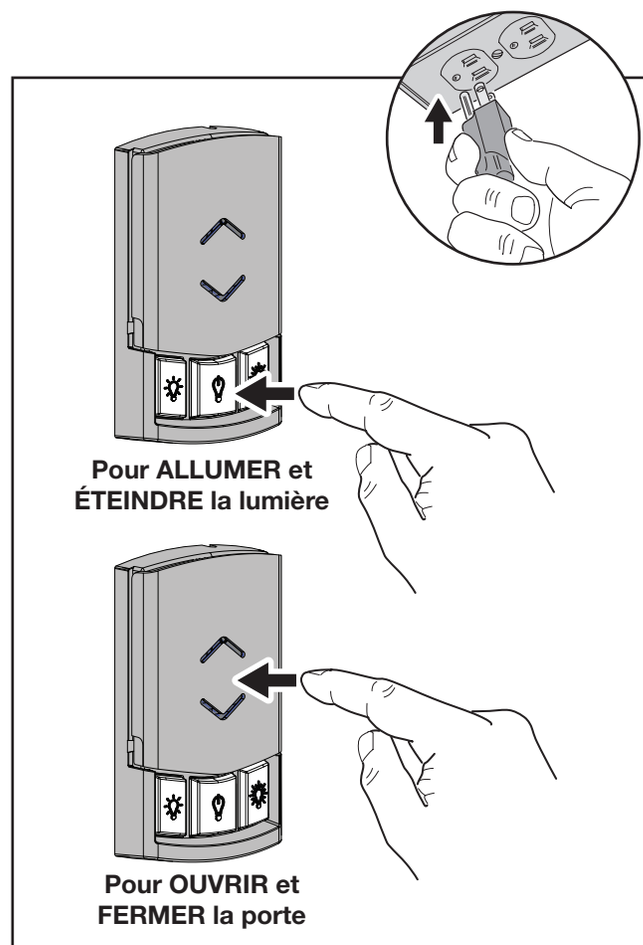


Test du boîtier de commande mural

Une fois le boîtier de commande mural raccordé au boîtier motorisé de l'ouvre-porte, tester le bon fonctionnement du boîtier mural comme suit :

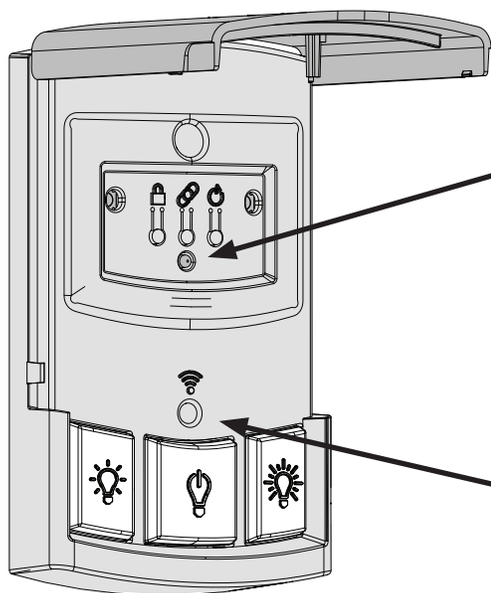
- Brancher le cordon d'alimentation de l'ouvre-porte dans une prise de courant.
- Attendre quelques instants que le voyant du boîtier de commande mural s'allume.
- Appuyer sur le bouton de l'éclairage pour allumer et éteindre la lumière.
- Appuyer sur le bouton de commande de la porte pour ouvrir et fermer celle-ci.

Si la porte du garage ne fonctionne pas avec les boutons du boîtier mural, consulter le chapitre Guide dépannage.



Voyants lumineux du boîtier de commande mural

Le boîtier de commande mural wi-fi est équipé de deux voyants lumineux.



La lumière LED bleue supérieure illumine le bouton mural principal et fournit des informations sur le mode vacances.

| Voyant de mode vacances | |
|-------------------------|--|
| ALLUMÉ | Fonctionnement normal. Mode vacances désactivé. |
| CLIGNOTANT | Mode vacances en service. |

Le voyant lumineux du bas indique l'état de la connexion Wi-Fi et du boîtier de commande mural.

| Voyant de connectivité Wi-Fi | |
|------------------------------|----------------------------------|
| ROUGE | Non connecté à un point d'accès. |
| JAUNE | Mise à jour en cours. |
| CLIGNOTANT VERT | Connexion à un point d'accès. |

Installation de l'application Linear

Téléchargement, enregistrement et activation de l'application

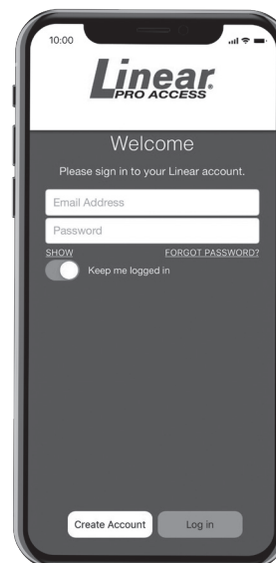


Linear

Aller dans la boutique d'application de votre téléphone intelligent et installer l'application Linear. À la première utilisation, vous devrez vous enregistrer et créer un compte. Une fois ces opérations effectuées, ouvrir une session du compte nouvellement créé.

Connexion de l'ouvre-porte à l'application

Se tenir près du boîtier de commande mural Wi-Fi. Après avoir créé votre lieu (c'est-à-dire votre maison, votre grange ou votre maison de vacances), appuyez sur le signe plus en bas à droite de l'écran pour connecter votre appareil. Suivre les instructions de l'appareil pour connecter l'appareil.



Utilisation de l'application Linear

L'écran principal de l'application indique l'état de la porte du garage et permet son fonctionnement. Si la porte du garage est complètement fermée, l'application la montre complètement fermée. Si la porte du garage est ouverte, partiellement ou complètement, l'application la montre ouverte.

Pour ouvrir ou fermer la porte du garage, toucher son icône. De même, toucher l'icône d'éclairage pour allumer ou éteindre l'éclairage de la porte du garage.

Pour avoir une vue détaillée d'un dispositif, toucher son icône.

À partir de là, on peut régler la luminosité de l'éclairage, ou voir l'historique des personnes ayant déclenché le dispositif.



Gestion des dispositifs et des personnes autorisées à s'en servir

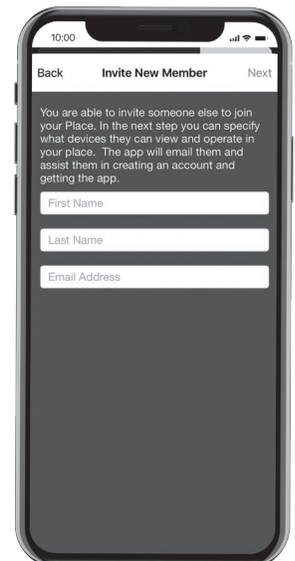
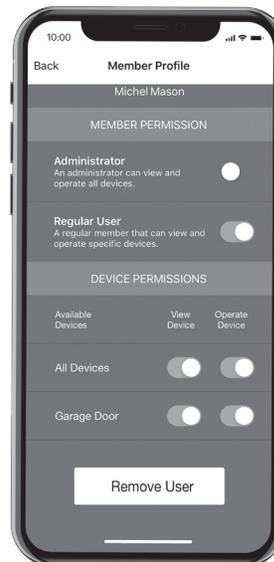
Toucher l'icône de menu du site (trois ronds à la verticale) située en haut et à gauche de l'écran. À partir de là, on peut supprimer des dispositifs du site, inviter de nouvelles personnes qui seront autorisées à s'en servir ou supprimer des personnes autorisées.

Invitation

Pour inviter quelqu'un, sélectionner le bouton « Invite New Member » (Inviter nouvelle personne) en bas du menu du site.

L'application demande de définir son niveau d'autorisation. Cette application permet trois catégories de membres :

- Vous, le propriétaire de l'application Linear ayant créé le site et ajouté des vos appareils.
- Les administrateurs, qui peuvent inviter d'autres personnes, établir ou modifier des autorisations, et faire fonctionner et visualiser tous les appareils.
- Les membres ordinaires, qui ne peuvent faire fonctionner et visualiser que des appareils spécifiques.



GUIDE DE DÉPANNAGE

| Problème/couleur du voyant | Cause potentielle | Solution possible |
|--|---|---|
| Pas d'alimentation au panneau de commande. | 1. Câblage erroné | 1. Contrôler la bonne polarité du câblage du panneau de commande. 2. Confirmer que l'ouvre-porte est branché dans une prise de courant et alimenté. 3. Téléphoner au support technique. |
| ROUGE | 1. Le panneau de commande n'a pas été affecté à un point d'accès. 2. Le boîtier de commande mural est trop loin du point d'accès auquel il est affecté. 3. Interférences avec l'antenne | 1. Configurer le point d'accès du boîtier de commande mural à l'aide de l'application mobile. 2. Repositionner le panneau de commande ou rapprocher le routeur de votre dispositif. 3. S'assurer de l'absence d'objets métalliques et de fils électriques autour du boîtier de commande mural. Consulter la page 2 (ci-dessus) pour contrôler la puissance du signal Wi-Fi. |
| JAUNE | 1. En recherche de mise à jour | 1. Aucune action nécessaire de la part de l'utilisateur; ce comportement est normal, et temporaire. |

AVERTISSEMENT : Tout changement, modification ou réglage non approuvé expressément par le fabricant risque d'annuler l'autorité de l'utilisateur à faire fonctionner cet équipement. Ne contient aucune pièce remplaçable par l'utilisateur.

AVIS : Après avoir été testé, cet équipement a été trouvé conforme aux limites d'un dispositif numérique de catégorie B, conformément à Industry Canada et à la section 15 de la réglementation de la FCC. Ces limites ont été étudiées pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nocives dans une installation résidentielle.

Ce équipement produit, utilise et peut émettre de l'énergie radiofréquence et, à défaut d'être installé et utilisé conformément aux instructions, risque de causer des interférences nuisibles aux communications radio. Toutefois, il n'existe pas de garantie de non-interférence dans une installation particulière. Si cet équipement cause des interférences nuisibles par rapport à la réception de radio ou de télévision, ce qui peut se vérifier en éteignant et en rallumant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger l'interférence au moyen d'une ou plusieurs des mesures ci-dessous :

- Modification de l'orientation, ou déplacement de l'antenne réceptrice.
- Augmentation de la séparation entre l'équipement et le récepteur.
- Branchement de l'équipement à une prise alimentée par un circuit différent de celui auquel le récepteur est branché.
- Consultation du concessionnaire ou d'un technicien radio/télévision expérimenté.

AVIS : Cet appareil est conforme à la section 15 de la réglementation de la FCC. Son utilisation est sujette aux deux conditions suivantes : (1) Il est interdit à ce dispositif de causer des interférences et, (2) ce dispositif doit accepter les interférences éventuelles, y compris celles pouvant avoir un effet indésirable sur son fonctionnement.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.