

HAIKU WALL CONTROL INSTALLATION

- ⚠ WARNING: Disconnect power to the wall control location before installing or servicing the wall control!**
- ⚠ WARNING: A licensed electrician must install the wall control if required by your local electrical code.**
- ⚠ CAUTION: Do not install the wall control outdoors or in a location where it may come into contact with water.**
- ⚠ A readily accessible disconnect device shall be incorporated external to the equipment.**
- ⚠ Verify minimum wiring compartment size required in accordance to local electrical codes.**
- ⚠ Ground screw is not intended for conductors larger than 10 AWG (5.3 mm²).**
- Do not use above 2,000 m (6,561 ft) above sea level.**
- Safe for use in non-tropical climate conditions.**

READ AND SAVE THESE INSTRUCTIONS

Before Installing the Wall Control

- Install your Haiku® products according to their installation guides.
- Contact a licensed electrician if you are uncomfortable performing electrical work or if legally required in your area.
- Check your home Wi-Fi signal strength at the wall control location. Two or more bars are recommended.

Parts and Hardware

- Wall Control¹
- (2) #6-32 x 3/4" Screws²
- Wi-Fi Module³

Tools Needed

- Phillips and Flat Head Screwdrivers
- Wire Strippers

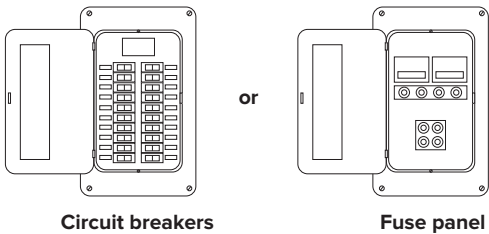
¹ Wallplates are not supplied with most wall controls. Haiku® Home recommends using a plastic Decora®-style wallplate. Metal wallplates may interfere with Wi-Fi signals.
² Pre-attached to wall control.
³ L Series fans only. One module is required for each fan connected to the wall control. See the installation guide provided with the L Series fan for instructions.



resources.haikuhome.com/help

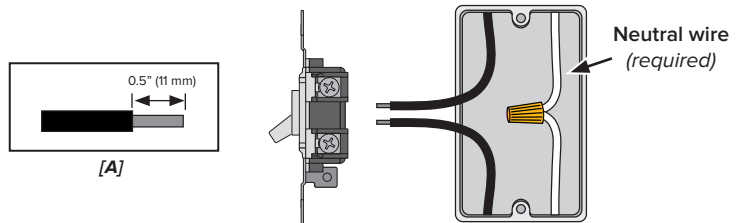
1 Disconnect Power

Contact a licensed electrician if you are uncomfortable performing electrical work or if legally required in your area.



⚠ Disconnect power to all circuits wired to the outlet box at the fuse or circuit breaker before installing the wall control!

2 Prepare Outlet Box

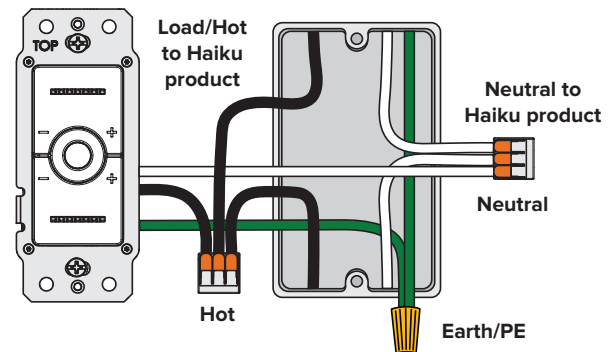
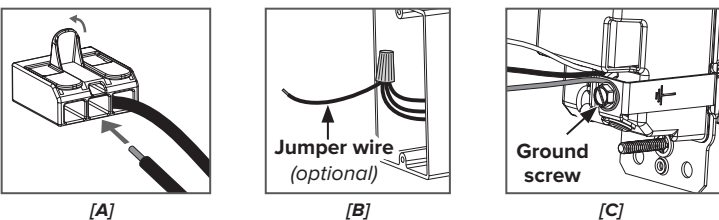


- 1** Remove the switch from the outlet box.
- 2** Make sure the outlet box contains a neutral wire. See step 3 below for a wire color chart. Neutral wires may be hidden or tucked into the back of the outlet box. *If there is not a neutral wire in the outlet box, the wall control is not compatible.*
- 3** Make sure 0.5" (11 mm) of insulation is stripped from each supply wire [A].

3 Wire Wall Control

- 1** Lift the levers on the wall control wire connectors. Push the supply Hot wire and the Haiku product Load/Hot wire into the wall control Hot (black) connector [A]. Push the supply Neutral wire and the Haiku product Neutral wire into the wall control Neutral (white) connector [A]. Close the levers and visually verify the connections.
 - *If you need to insert more than two wires into a connector: Secure a jumper wire to the extra supply wiring with a wire nut or connector that complies with local code [B]. Insert the loose end of the jumper wire into the connector.*

- 2** Attach the supply Earth/PE wire to the green ground screw on the back of the wall control [C].



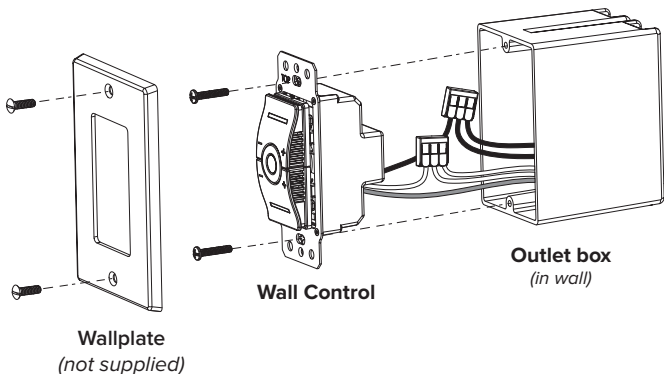
Wire Color Chart

	AC Hot (L1) Black	AC Neutral (L2/N) White*	Earth/PE
North America 100–120 V	Black	White	Green or Bare Copper
Australia 240 V	Brown or Red	Black or Light Blue	Green with Yellow Tracer
All other regions	Brown	Blue	

* Neutral wire (white) on wall control is labeled "N"

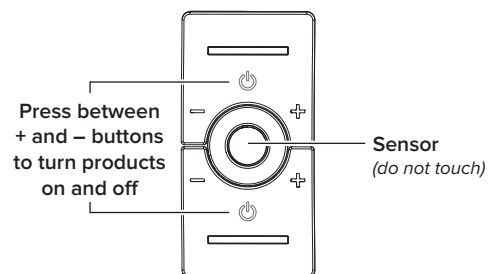
4 Mount Wall Control

Single gang outlet box shown. Your outlet box may differ.



- 1** Mount the wall control to the outlet box so that the word TOP is oriented upward. Do not overtighten the screws.
- 2** Install a wallplate using the screws provided with the wallplate. *A wallplate may not be supplied with your wall control. Haiku Home recommends using a plastic Decora-style wallplate. Metal wallplates may interfere with Wi-Fi signals.*

5 Test Wall Control



- 1** Turn on power to the wall control and Haiku product locations.
- 2** Follow the steps in the Quick Setup guide provided with the wall control to set up the Haiku Home app. For detailed setup instructions, visit resources.haikuhome.com/help
- 3** Test fan speed and light brightness using the wall control. Press the areas between the + and – buttons to turn your products on and off. *Be careful not to touch the sensor.* The wall control button functions vary depending on the types of Haiku products you are controlling. For wall control operation and troubleshooting information, visit resources.haikuhome.com/help



INSTALLATION DE LA COMMANDE MURALE HAIKU

- ⚠ AVERTISSEMENT :** Coupez l'alimentation de la commande murale avant de procéder à son installation ou avant toute intervention !
- ⚠ AVERTISSEMENT :** Les normes de sécurité électrique en vigueur peuvent exiger que l'installation de la commande murale soit effectuée par un électricien agréé.
- ⚠ ATTENTION :** N'installez jamais la commande murale à l'extérieur ou à un endroit où elle pourrait entrer en contact avec de l'eau.
- ⚠** Un sectionneur facilement accessible doit être prévu à l'extérieur de l'appareil.
- ⚠** Vérifiez que les dimensions du compartiment de câblage respectent les minimas imposés par les normes de sécurité électrique en vigueur.
- ⚠** La vis de terre n'est pas conçue pour les fils de calibre supérieur à 10 AWG (5,3 mm²).
- ⚠** Ne pas utiliser à une altitude supérieure à 2 000 m (6 561 pi).
- ⚠** Peut être utilisé en toute sécurité sous les climats non tropicaux.

À LIRE ET À CONSERVER EN LIEU SÛR

Avant l'installation

- Installez vos produits Haiku® en suivant les instructions figurant dans les manuels d'installation correspondants.
- Contactez un électricien agréé si vous ne vous sentez pas capable d'intervenir sur des circuits électriques ou si la réglementation en vigueur exige que l'installation soit effectuée par un professionnel.
- Vérifiez la force du signal wi-fi de votre réseau domestique au niveau du site d'installation de la commande murale. Force recommandée : deux barres minimum.

Composants et visserie

- Commande murale¹
- Vis n° 6-32 x 3/4 po (2)²
- Module wi-fi³

Outils nécessaires

- Tournevis plat et cruciforme
- Pince à dénuder

¹ La plupart des commandes murales sont livrées sans plaque murale. Haiku® Home recommande l'utilisation d'une plaque murale de type Decora® en plastique. Les plaques murales en métal peuvent perturber les signaux wi-fi.

² Préfixées à la plaque murale.

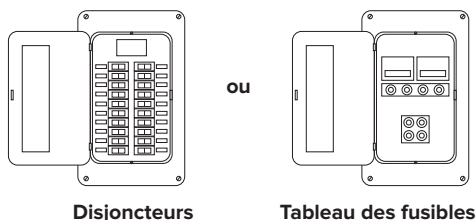
³ Ventilateurs de série L uniquement. Prévoyez un module par ventilateur connecté à la commande murale. Veuillez consulter le manuel d'installation fourni avec le ventilateur de série L pour de plus amples informations.



resources.haikuhome.com/help

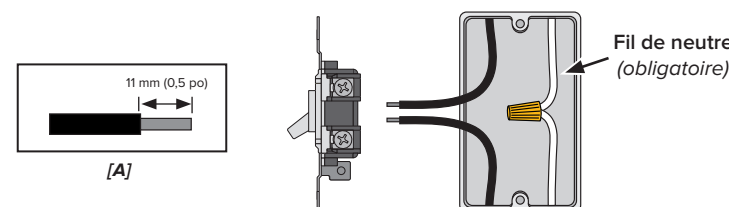
1 Mise hors tension

Contactez un électricien agréé si vous ne vous sentez pas capable d'intervenir sur des circuits électriques ou si la réglementation en vigueur exige que l'installation soit effectuée par un professionnel.



⚠ Coupez l'alimentation de tous les circuits reliés à la boîte de dérivation, au niveau du fusible ou du disjoncteur, avant de procéder à l'installation de la commande murale !

2 Préparation de la boîte de dérivation



- 1 Retirez l'interrupteur de la boîte de dérivation.
- 2 Vérifiez que la boîte de dérivation contient un fil de neutre. Reportez-vous à l'étape 3 ci-dessous pour consulter le tableau de correspondance des couleurs de fils. Les fils de neutre peuvent être cachés ou rangés à l'arrière de la boîte de dérivation. **Si la boîte de dérivation ne contient pas de fil de neutre, la commande murale n'est pas compatible.**
- 3 Vérifiez que chaque fil d'alimentation [A] est dénudé de 11 mm (0,5 po).

3 Câblage de la commande murale

- 1 Soulevez les leviers des connecteurs de la commande murale. Introduisez le fil de phase de l'alimentation et le fil de charge/phase du produit Haiku dans le connecteur de phase (noir) de la commande murale [A]. Introduisez le fil de neutre de l'alimentation et le fil de neutre du produit Haiku dans le connecteur de neutre (blanc) de la commande murale [A]. Abaissez les leviers et vérifiez visuellement les connexions.
 - Si vous avez besoin d'introduire plus de deux fils dans un connecteur : Fixez un cavalier aux fils d'alimentation supplémentaires en utilisant un capuchon conforme aux normes de sécurité électrique en vigueur [B]. Introduisez l'extrémité libre du cavalier dans le connecteur.

- 2 Fixez le fil de terre/PE de l'alimentation à la vis de terre verte située à l'arrière de la commande murale [C].

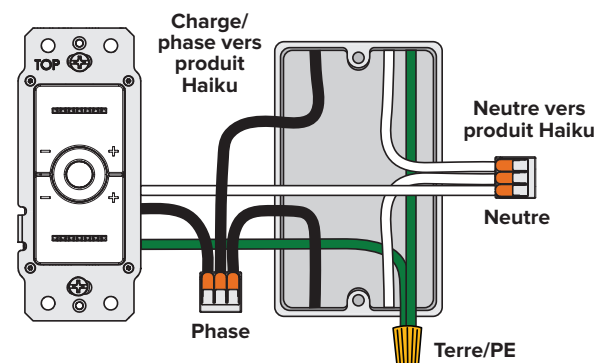
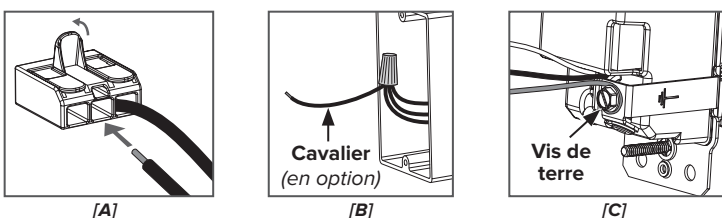


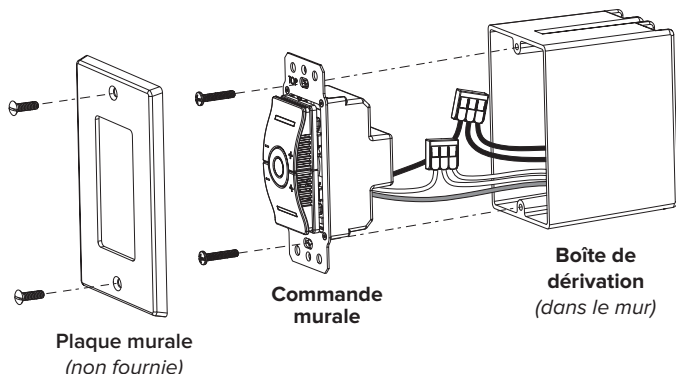
Tableau de correspondance des couleurs de fils

	Phase CA (L1) Noir	Neutre CA (L2/N) Blanc*	Terre/PE
Amérique du Nord 100-120 V	Noir	Blanc	Vert ou cuivre nu
Australie 240 V	Marron ou rouge	Noir ou bleu clair	Rayé vert et jaune
Autres régions	Marron	Bleu	

* Le fil de neutre (blanc) de la commande murale porte le marquage « N »

4 Fixation de la commande murale

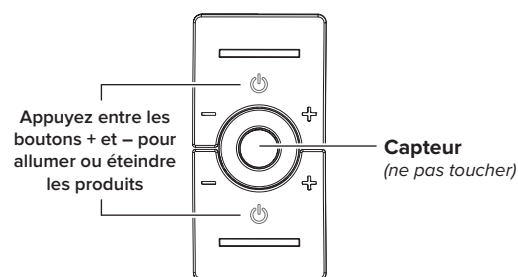
Ce schéma illustre une boîte de dérivation à commande unique. Votre boîte de dérivation peut être différente.



- 1 Fixez la commande murale à la boîte de dérivation de façon à orienter le texte « TOP » vers le haut. Ne serrez pas trop les vis.
- 2 Fixez la plaque murale à l'aide des vis fournies avec celle-ci.

Il se peut que votre commande murale soit livrée sans plaque murale. Haiku Home vous recommande d'utiliser une plaque murale de type Decora® en plastique. Les plaques murales en métal peuvent perturber les signaux wi-fi.

5 Essai de la commande murale



- 1 Rétablissez l'alimentation électrique de la commande murale et du produit Haiku.
- 2 Suivez les étapes décrites dans le guide de prise en main fourni avec la commande murale. Pour obtenir des informations plus détaillées, rendez-vous sur resources.haikuhome.com/help
- 3 Testez les fonctions de vitesse et de luminosité du ventilateur en utilisant la commande murale. Appuyez dans la zone située entre les boutons + et - pour allumer ou éteindre vos produits. **Faites attention à ne pas toucher le capteur.** Les fonctions des boutons de la commande murale varient en fonction du type de produit Haiku que vous commandez. Pour savoir comment utiliser et dépanner votre commande murale, rendez-vous sur resources.haikuhome.com/help



HKU-INST-78-MUL-01



Conforme à la norme UL 60950-1
 Certifié conforme à la norme CSA C22.2 n° 60950-1



resources.haikuhome.com/help