

Troubleshooting Section

What if my switch/dimmer does not have power?

If this is the case, you should check a few things. First, go to the breaker and check that you have the power flipped on. Next check that the wires have been inserted into the proper holes. Power to the “hot” hole and neutral wire to the neutral hole.

What does an amber light on my switch mean?

If you see an amber light, this means the switch is running and that it needs to be assigned a House ID.

What if my switches are not adding to the Hub (LC7001)?

If the switches have not been added to the Hub, they will not show up on the app. To fix this, you should factory reset the devices and then re-bind the switches to the hub. To factory reset, press and hold the on/off toggle for 20 seconds until the light turns amber.

When I start the app, it does not recognize the hub.

If this is the case, first check that the wireless network you are setting up the app on is the same network that the hub is wired to. If this is the case and the hub is not recognized by the app, make sure the hub is bound to the switch and dimmer.

What if my commands work intermittently?

If the commands on the app are not working, this could be due to several factors, including: too many high range devices in the home, too many wireless devices on the network, or if there is a significant amount of steel or concrete in the home. These factors disrupt signals and can slow down the device communication.

If this continues to occur, we recommend purchasing a Repeater (MRR2-G). This will increase the signal and avoids interference of other 900MHz devices.

Do I need to sign up for a Samsung Artik account?

If you would like to control your devices from outside your wireless network, you must sign up for a Samsung Artik account. If you only want to control the devices while within your home, you do not need to sign up for a Samsung Artik account.

Items Compatible with the Wi-Fi Ready System:

Éléments compatibles avec le système Wi-Fi Ready:

ADTPRIWHCM1	ASTP155RMM1	ADTH700RMTUM1	ADWR700RMTUM1	ASWRRRM1	MRP6W
ADTPRIWHCW1	ASTP155RMW1	ADTH700RMTUW1	ADWR700RMTUW1	ASWRRRW1	LC2150
ADTP600RMHM1	ASTPRRM1	ADTHRRM1	ADWR600RMHM1	MRR2G	MRP7W
ADTP600RMHW1	ASTPRRW1	ADTHRRW1	ADWR600RMHW1		
ADTP700RMTUM1	ADTHRIWHCM1	ASTH155RMM1	ADWRRRM1		
ADTP700RMTUW1	ADTHRIWHCW1	ASTH155RMW1	ADWRRRW1		
ADTPRRM1	ADTH600RMHM1	ASTHRRM1	ASWR155RMM1		
ADTPRRW1	ADTH600RMHW1	ASTHRRW1	ASWR155RMW1		

Section Dépannage

Que se passe-t-il si mon interrupteur / gradateur n'a pas de courant?

Si tel est le cas, vous devriez vérifier quelques choses. Tout d'abord, allez sur le disjoncteur et vérifiez que vous avez le pouvoir allumé. Vérifiez ensuite que les fils ont été insérés dans les trous appropriés. Alimenter le trou “chaud” et le fil neutre au trou neutre.

Que signifie une lumière ambre sur mon interrupteur?

Si vous voyez une lumière orange, cela signifie que le commutateur est en cours d'exécution et qu'il faut lui attribuer un ID de maison.

Que faire si mes commutateurs n'ajoutent pas au Hub (LC7001)?

Si les commutateurs n'ont pas été ajoutés au Hub, ils ne s'afficheront pas sur l'application. Pour résoudre ce problème, vous devez réinitialiser les périphériques en usine et relier ensuite les commutateurs au concentrateur. Pour réinitialiser l'usine, maintenez la touche Marche / Arrêt enfoncée pendant 20 secondes jusqu'à ce que la lumière devienne ambre.

Quand je lance l'application, elle ne reconnaît pas le concentrateur.

Si tel est le cas, vérifiez d'abord que le réseau sans fil sur lequel vous configurez l'application est le même réseau auquel le concentrateur est connecté. Si tel est le cas et que le concentrateur n'est pas reconnu par l'application, assurez-vous que le concentrateur est relié au commutateur et au variateur.

Que faire si mes commandes fonctionnent par intermittence?

Si les commandes de l'application ne fonctionnent pas, cela peut être dû à plusieurs facteurs, notamment: trop de périphériques haut de gamme à la maison, trop de périphériques sans fil sur le réseau ou s'il y a une quantité importante d'acier ou de béton maison. Ces facteurs perturbent les signaux et peuvent ralentir la communication de l'appareil.

Si cela continue à se produire, nous vous recommandons d'acheter un répéteur (MRR2-G). Cela augmentera le signal et évitera l'interférence d'autres périphériques 900MHz.

Dois-je m'inscrire à un compte Samsung Artik?

Si vous souhaitez contrôler vos périphériques de l'extérieur de votre réseau sans fil, vous devez vous inscrire à un compte Samsung Artik. Si vous souhaitez uniquement contrôler les périphériques à l'intérieur de votre domicile, vous n'avez pas besoin de vous inscrire à un compte Samsung Artik.

the adorne® collection

WI-FI CONTROL QUICK START GUIDE

Unpack Box – Items Include:

- 1 – Wi-Fi Ready, Tru Universal, Whisper Dimmer
- 1 – Wi-Fi Ready, Whisper Switch
- 2 – Gloss White Wall Plates
- 1 – The Hub

ADWR700RMTUW1
ASWR155RMW1
AWP1G2WH4
LC7001

Tools you may need:

- 1 – Flat Head Screwdriver
- 1 – Phillips Head Screwdriver

Note: Legrand recommends using a licensed electrician when installing your switch and dimmer.

GUIDE DE DÉMARRAGE RAPIDE DU CONTRÔLE WI-FI

Déballer la boîte - Les articles incluent:

- 1 – Wi-Fi Ready, Tru Universal, Whisper Gradateur
- 1 – Wi-Fi Ready, Whisper Switch
- 2 – Plaques Murales Blanc Brillant
- 1 – Le Hub

ADWR700RMTUW1
ASWR155RMW1
AWP1G2WH4
LC7001

Outils dont vous avez besoin:

- 1 – Tournevis à Tête Plate
- 1 – Tournevis Phillips

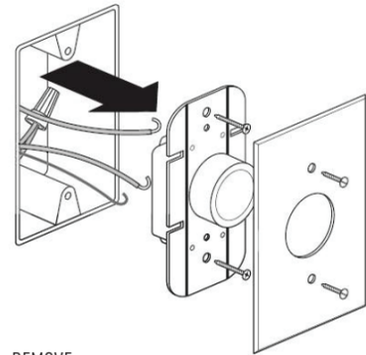
Remarque: Legrand recommande d'utiliser un électricien agréé lors de l'installation de votre commutateur et de son gradateur.

 legrand®

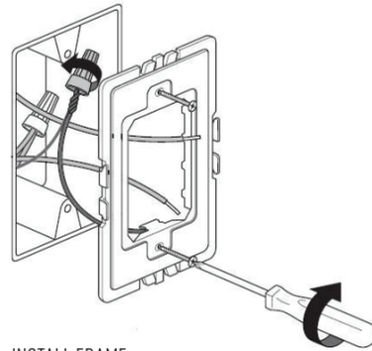
 legrand®

PN 1507266

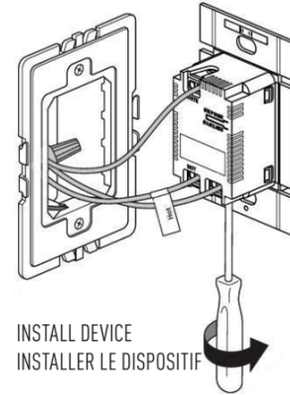
WI-FI CONTROL QUICK START GUIDE



REMOVE
RETIRER



INSTALL FRAME
INSTALLER LE CADRE



INSTALL DEVICE
INSTALLER LE DISPOSITIF

Device Install

1. Before installing your new switch and dimmer, please shut off the power to the existing switch and dimmer at the electrical panel.
2. Remove the existing devices. When removing the existing switch and dimmer, we recommend labeling each wire to remember which to plug in to what location on the respective switch and dimmer. Neutral (White), Hot (Black), and Load (Red).
3. When wiring the adorne WiFi Ready switch and dimmer, you must have a hot and neutral connection at all times.
4. Note: If you have any questions or need assistance on installation, please contact our Technical Support team at (800) 223-4185 or tech.support@legrand.us

Installation du Périphérique

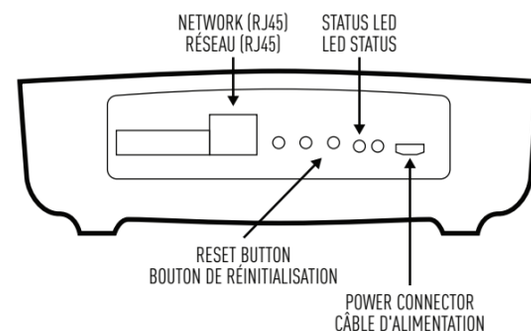
1. Avant d'installer votre nouveau commutateur et gradateur, veuillez couper l'alimentation du commutateur et du gradateur existant sur le panneau électrique.
2. Retirez les dispositifs existants. Lorsque vous retirez le commutateur et le variateur existants, nous recommandons d'étiqueter chaque fil pour vous rappeler à quel emplacement brancher sur le commutateur et le variateur respectifs. Neutre (Blanc), Chaud (Noir) et Charge (Rouge).
3. Lors du câblage du commutateur adorne WiFi Ready et du gradateur, vous devez toujours avoir une connexion chaude et neutre.
4. Remarque: Si vous avez des questions ou avez besoin d'aide lors de l'installation, veuillez contacter notre équipe d'assistance technique au (800) 223-4185 ou tech.support@legrand.us

Hook up and Commission the Hub

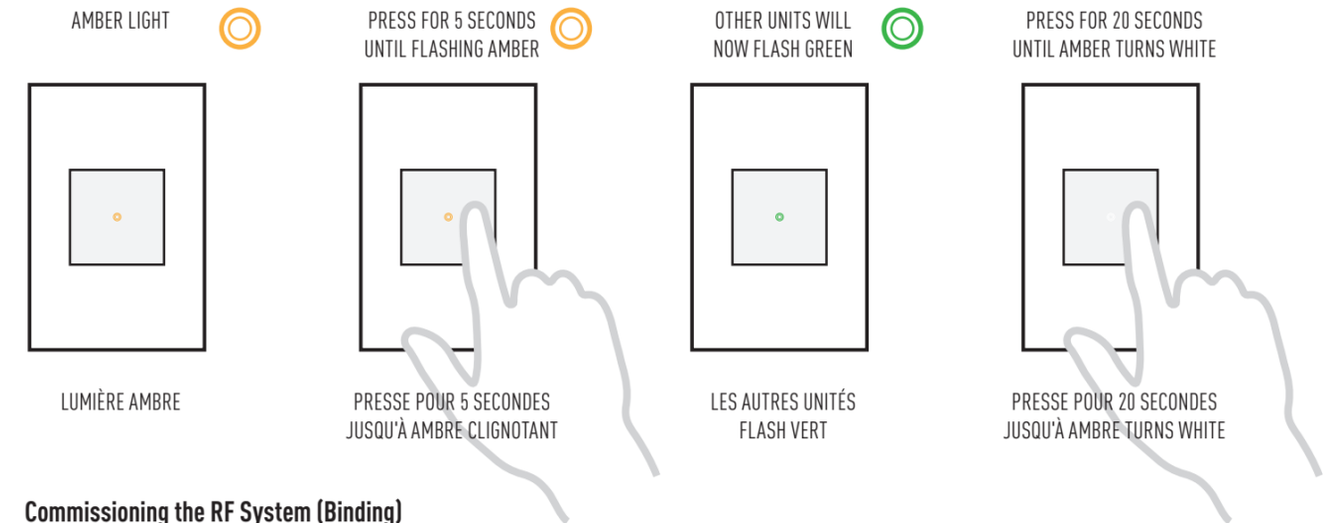
- Please refer to the LC7001 Install Sheet. This will help guide you through the install process.

Raccordement et la Commission du Hub

- Reportez-vous à la feuille d'installation LC7001. Cela vous aidera à vous guider dans le processus d'installation.



GUIDE DE DÉMARRAGE RAPIDE DU CONTRÔLE WI-FI



Commissioning the RF System (Binding)

- Start with House Binding – this step will help ID all the wi-fi devices in your home
- Go to one device, press and hold until all start blinking (main device will blink amber and all others will blink green) press and hold again until all devices stop blinking and turn solid white. If all of the wireless devices do not start blinking during this process, call technical support for assistance.

Mise en service du système RF (reliure)

- Commencez par relier la maison - cette étape vous aidera à identifier tous les périphériques wi-fi de votre maison
- Accédez à un seul appareil, maintenez la touche enfoncée jusqu'à ce que tout commence à clignoter (l'appareil clignote en orange et tous les autres clignent en vert) et maintenez la touche enfoncée jusqu'à ce que tous les dispositifs cessent de clignoter et deviennent blancs. Si tous les périphériques sans fil ne commencent pas à clignoter pendant ce processus, appelez le support technique pour obtenir de l'aide.

Connecting your mobile device to the Hub

- Power the LC7001 and install the Legrand Lighting Control App.
- The app will walk you through how to add each device. Simply press on the plus sign in the upper right hand corner to add the switch or dimmer. Then, press on the device you would like to add to the app. The app will then allow you to name the light you are controlling.
- From here you can also create scenes for both manual and automatic.

Connexion de votre appareil mobile au concentrateur

- Alimenter le LC7001 et installer l'application Legrand Lighting Control.
- L'application vous expliquera comment ajouter chaque périphérique. Il suffit d'appuyer sur le signe plus situé dans le coin supérieur droit pour ajouter le commutateur ou le gradateur. Ensuite, appuyez sur l'appareil que vous souhaitez ajouter à l'application. L'application vous permettra alors de nommer la lumière que vous contrôlez.
- Vous pouvez également créer des scènes à la fois manuelles et automatiques.

To learn more about how to install and program adorne, refer to the YouTube video link below.

Pour en savoir plus sur la façon d'installer et de programmer adorne, reportez-vous au lien vidéo YouTube ci-dessous.

<https://www.youtube.com/playlist?list=PL780F016EF968F0FF>