# Manuel de la Minimote

Les instructions suivantes ont été conçus pour vous aider à installer et obtenir la meilleure performance de la Minimote Aeotec par Aeon Labs.

## Mode Inclusion: Ajouter /Inclure les dispositifs Z-Wave dans le réseau Z-Wave

- 1. Appuyez sur le bouton marqué, *Include*. Le voyant bleu clignote lentement pour indiquer que la Minimote est en Mode inclusion.
- 2. Appuyez sur le bouton du produit Z-Wave que vous souhaitez ajouter dans le réseau La LED bleue et rouge se met à clignoter rapidement pour indiquer la détection de l'appareil Z-Wave ajouté.
- 3. La LED bleue va rester fixe pendant 2 secondes pour indiquer la réussite, la LED rouge va rester fixe pendant 2 secondes pour indiquer l'échec.
- 4. Répétez l'étape 2 pour tous les produits que vous souhaitez ajouter dans le réseau Z-Wave ou appuyez sur n'importe quelle touche du Minimote pour quitter Le Mode inclusion. (En Mode inclusion le voyant bleu clignote lentement comme dans l'étape 1.)

#### Remarque 1

Les contrôleurs secondaires ne sont pas en mesure d'inclure les produits Z-Wave, le voyant reste rouge pendant 2 secondes pour vous alerter avant de quitter le Mode Inclusion .

#### Remarque 2

La Minimote prend uniquement en charge l'inclusion en puissance normale (vs l'inclusion à faible de puissance qui exige que le produit inclus soit très proche de la Minimote).

## Mode Retrait : Supprimer / Retirer / Exclure des dispositifs Z-Wave du réseau Z-Wave

- 1. Appuyez sur le bouton marqué *Remove*. La LED rouge clignote lentement pour indiquer que le Minimote est en Mode Retrait.
- 2. Appuyez sur le bouton du produit Z-Wave que vous souhaitez supprimer du réseau La LED bleue reste fixe pendant 2 secondes pour indiquer la réussite. la LED rouge restera fixe pendant 2 secondes pour indiquer l'échec.
- 3. Répétez l'étape 2 pour tous les produits que vous souhaitez supprimer à partir du réseau Z-Wave ou appuyez sur n'importe quelle touche de la Minimote pour quitter le mode Retrait. (La LED rouge clignote lentement, comme dans l'étape 1 quand elle est en Mode Retrait.)

#### Remarque

Les contrôleurs secondaires ne sont pas en mesure de d'exclure les produits Z-Wave, le voyant reste rouge pendant 2 secondes pour s vous alerter avant de quitter le Mode Retrait.

## Création de scènes (et supprimer des périphériques Z-Wave faisant déjà partie de scènes)

- Appuyez et maintenez le bouton de la scène que vous souhaitez configurer (en haut de la télécommande). La LED bleue clignote rapidement après 1 seconde pour montrer que l'appareil est prêt à ajouter / supprimer un périphérique de la scène.
- 2. Appuyez sur le bouton du produit Z-Wave que vous souhaitez ajouter / enlever (tout en maintenant le bouton de la scène appuyé comme à l'étape précédente). La LED bleue restera allumée, l'appareil est en mode scène. \*
- 3. Tout en maintenant le bouton de la scène choisie à l'étape 1, réglez le niveau de la lampe /l'intensité ou l'état du produit au niveau souhaité.
- 4. Relâchez le bouton de la scène choisie pour terminer l'ajout l'appareil à la scène à au niveau choisi.

#### Remarque 1

Si le produit fait déjà partie de la scène en cours, il sera retiré de la scène si vous répétez les étapes 1 à 4 pour ce produit particulier dans cette scène-ci.

#### Remarque 2

Scènes ne peuvent être créés avec des types Switch\_MultiLevel et Switch\_Binary Z-Wave .

#### Remarque 3

Les dispositifs Z-Wave doivent d'abord être ajoutés / inclus dans le même réseau que le Minimote avant de créer une scène dont ils feront partie.

## Tout allumer - Allumer tous les appareils Z-Wave du réseau

Appuyez simultanément sur les boutons supérieurs gauche et droit.

## Tout éteindre - Eteindre tous les appareils Z-Wave du réseau

Appuyez simultanément sur les boutons inférieurs gauche et droit.

## Augmenter / Baisser l'intensité des dispositifs Z-Wave d'une scène

- 1. Appuyez et maintenez le bouton de la scène augmenter l'intensité des dispositifs associés à la scène. La LED bleue clignote lentement.
- 2. Relâchez le bouton de la scène quand vous avez atteint le niveau d'éclairage souhaité .

## Associer des Lumières / Commutateurs / Passerelles à des capteurs Z-Wave du réseau

- 1. Appuyez sur le bouton marqué *Associate*. Le voyant bleu clignote lentement pour indiquer que le Minimote est en Mode Association.
- 2. Appuyez sur le bouton du produit Z-Wave que vous souhaitez faire communiquer avec le capteur. La LED bleue clignote rapidement pour indiquer la détection de l'appareil Z-Wave.
- 3. Appuyez sur la touche Z-Wave du le capteur. La LED bleue va rester fixe pendant 2 secondes pour indiquer la réussite, la LED rouge va rester fixe pendant 2 secondes pour indiquer l'échec
- 4. Répétez l'étape 3 pour tous les capteurs qui doivent contrôler le produit Z-Wave sélectionné à l'étape 2 ou appuyez sur n'importe quelle touche de la Minimote pour quitter le Mode Association. (La LED bleue doit clignoter rapidement à nouveau comme à l'étape n ° 3)

## Devenir le contrôleur d'inclusion ou secondaire d'un autre contrôleur Z-Wave ou la passerelle dans un réseau Z-Wave existant

- 1. Appuyez sur le bouton marqué *Learn*. Le voyant bleu clignote lentement.
- Appuyez sur le bouton marqué *Include* sur l'autre contrôleur Z-Wave Les LEDs bleues et rouges clignotent rapidement pour indiquer la détection de l'autre contrôleur Z-Wave.
  Consultez le manuel d'utilisation des autres contrôleurs pour prendre connaissance des instructions pour ajouter la Minimote en tant que contrôleur secondaire / d'inclusion dans un réseau existant .
- 3. La LED bleue va rester fixe pendant 2 secondes pour indiquer la réussite, la LED rouge va rester fixe pendant 2 secondes pour indiquer l'échec.

## Faire apprendre des commandes à la Minimot

1. Appuyez et maintenez le bouton *Learn* pendant 3 secondes. La Minimote sera en mode apprentissage pendant 30 secondes.

2. Les LED bleues vont rester fixes pendant 2 secondes pour indiquer la réussite.

## Réinitialisation du Minimote

- 1. Appuyez et maintenez les deux boutons marqués *Associate* et *Learn* pendant 10 secondes. La LED rouge clignote de lent à rapide.
- 2. Les LED bleues vont rester fixes pendant 2 secondes pour indiquer la réussite.

## Réparer/ Retrouver / Rétablir du réseau maillé Z-Wave

- 1. Appuyez et maintenez le bouton marqué *Include* pendant 10 secondes. Les LED bleue et rouge clignotent rapidement pour indiquer que l'opération a commencé.
- 2. Les LED bleues vont rester fixes pendant 2 secondes pour indiquer la réussite.

## Transférer le rôle du contrôleur Maître / Principal à un autre contrôleur dans le même réseau

1. Appuyez sur le bouton marqué *Learn* sur l'autre contrôleur Z-Wave, celui qui deviendra maître / principal - La LED bleue clignote pour indiquer que le contrôleur Z-Wave est prêt à recevoir des informations d'un autre contrôleur de Z -Wave.

Consultez le manuel d'utilisation des autres contrôleurs pour prendre connaissance des instructions concernant les informations à recevoir du contrôleur principal pour devenir le nouveau contrôleur principal / maître du réseau Z-Wave.

- 2. Appuyez et maintenez les deux boutons marqués *Include* et *Remove* sur la Minimote pendant 10 secondes, les LEDs bleues et rouges clignotent de lent à rapide.
- 3. Les LED bleues vont rester fixes pendant 2 secondes pour indiquer la réussite.

## Mise à niveau de la Minimote avec la dernière version de firmware

- 1. Télécharger la mise à niveau logicielle à <u>http://www.aeon-labs.com/support</u> et exécuter le programme téléchargé .
- 2. Suivez les instructions à l'écran pour terminer l'installation.