

# Guide de démarrage rapide



## COLLECTEUR DE DONNÉES ÉNERGÉTIQUES POUR LA MAISON ENTIÈRE

VEUILLEZ LIRE LES PRÉSENTES DIRECTIVES AVANT DE PROCÉDER À L'INSTALLATION.

PK-A3446-10-05-0B

N° de cat. LWHEM

## Garantie limitée de deux ans et exclusions de recours

Pour consulter la garantie limitée sur les produits offerts par Leviton, rendez-vous sur [www.leviton.com](http://www.leviton.com). Pour en obtenir une version imprimée, il suffit de composer le 1 800 824-3005.

### DÉCLARATION DE CONFORMITÉ AUX EXIGENCES DE LA FCC

Les produits décrits aux présentes ont fait l'objet de tests et ont été jugés conformes aux normes en matière de dispositifs numériques de classe B, en vertu de la partie 15 des règlements de la FCC. Ces normes ont été élaborées dans le but d'assurer une protection raisonnable contre le brouillage préjudiciable quand de l'équipement est utilisé en milieu commercial. Les produits génèrent, utilisent et peuvent irradier de l'énergie haute fréquence; s'ils ne sont pas installés et utilisés conformément aux directives, ils peuvent engendrer des perturbations susceptibles de brouiller les radiocommunications. L'utilisation de ces produits dans des milieux résidentiels risque de causer des parasites nuisibles, dans lequel cas l'utilisateur devra rectifier la situation à ses frais.

Toute modification apportée sans l'autorisation expresse de Leviton pourrait avoir pour effet d'annuler les droits d'utilisation des produits décrits aux présentes.

### ÉNONCÉ D'INDUSTRIE CANADA

Les produits décrits aux présentes sont conformes aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. Ils peuvent être utilisés à condition qu'ils (1) ne causent aucun brouillage préjudiciable et (2) ne soient pas affectés par les interférences reçues d'autres dispositifs susceptibles notamment d'en perturber le fonctionnement.

Leviton Manufacturing Co., Inc.  
201 North Service Road, Melville, NY 11747

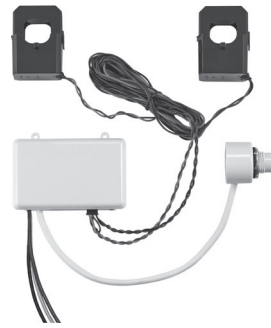
© 2023 Leviton Manufacturing Co., Inc. Tous droits réservés.

Caractéristiques sous réserve de modifications sans préavis.



## Bienvenue

Le collecteur de données énergétiques pour la maison entière de Leviton constitue une solution intelligente à intégrer au sein des circuits électriques résidentiels. Il fournit en temps réel de l'information sur la consommation et peut commander les disjoncteurs intelligents de Leviton. Grâce à des entrées pour jusqu'à trois paires de transformateurs de courant (TC) LSMMA capables de mesurer l'énergie de diverses sources, Le LWHEM permet d'avoir un portrait du système dans son ensemble. Un jeu d'entrées à contacts fait également en sorte qu'on puisse l'intégrer à un commutateur de transfert automatique. En reliant le collecteur à des disjoncteurs intelligents de Leviton, on peut en outre parfaitement gérer le système électrique en obtenant notamment des alertes de déclenchement, des notifications en cas d'activités inhabituelles, de même que la capacité de télécommander les éléments du panneau.



### Nous sommes là pour vous aider

#### EN LIGNE

[mylevitonsupport.leviton.com](http://mylevitonsupport.leviton.com)

#### EN CLAVARDANT

[www.leviton.com/support](http://www.leviton.com/support)

#### PAR COURRIEL

[loadcentersupport@leviton.com](mailto:loadcentersupport@leviton.com)

#### AU TÉLÉPHONE

1-800-824-3005 (États-Unis)  
1-800-405-5320 (Canada)

On trouve la gamme complète de panneaux, de disjoncteurs et d'accessoires de Leviton à l'adresse [leviton.com/loadcenter](http://leviton.com/loadcenter)

1



## Compatibilité

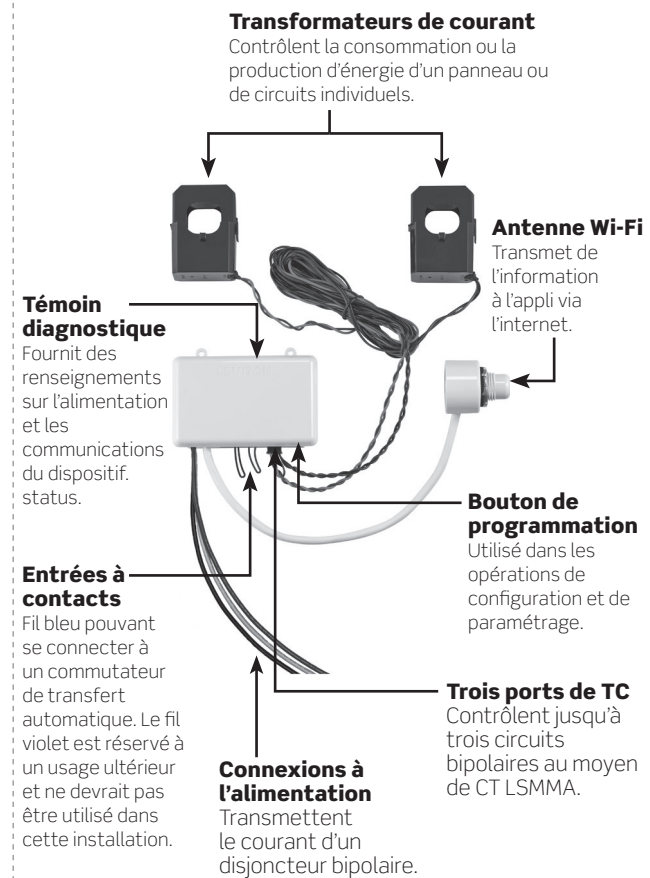
- Le collecteur ne fonctionne qu'avec les panneaux de distribution de Leviton. Il n'est pas conçu pour les produits de tierces parties.
- Les transformateurs de courant (TC) fournis conviennent aux entrées de service de tous les panneaux de Leviton, sauf les modèles LP8xx-TMC et LS8xx-BTD.
  - En présence de ces panneaux, il faut consulter le [leviton.com/support](http://leviton.com/support) pour savoir comment calculer la consommation totale d'une maison avec des disjoncteurs intelligents de 2e génération de Leviton.
- Les disjoncteurs intelligents de 2e génération de Leviton pouvant être commandés à distance.
- Les disjoncteurs intelligents de 1re génération de Leviton.
- Les accessoires de mesure LSBMA pour disjoncteurs intelligents.
- Les accessoires de mesure LSMMA pour entrées de service.
- On peut obtenir du soutien additionnel en consultant l'appli My Leviton ou en se rendant à l'adresse [mylevitonsupport.leviton.com](http://mylevitonsupport.leviton.com)

VALEURS NOMINALES	
Données électrotechniques	120/V c.a., 60 Hz
Température de fonctionnement	-4 à 185 °F (-20 à 85 °C)
Humidité de fonctionnement	< 95 %, sans condensation
Appel de courant	40 mA
RÉSEAU	
Wi-Fi	802,11 b/g/n à 2,4 GHz seulement
Sécurité	Protocole WPA, WPA2, WPA3 ou ouvert
Bluetooth	v5.0
APPLI MY LEVITON	
iOS	Version 12,0 ou plus récente
Android <sup>MC</sup>	Version 8,0 ou plus récente

2



## Coup d'œil rapide



3



## Caractéristiques

- Contrôle à distance de la consommation de toute la maison par l'intermédiaire des TC LSMMA fournis.
- Entrées pour une ou deux paires additionnelles de TC pour mesurer l'énergie de sources de remplacement (panneaux solaires, batteries, génératrices, etc.) ou la consommation de charges raccordées à des disjoncteurs bipolaires dédiés.
- Prise en charge des disjoncteurs intelligents de Leviton de 1re et de 2e générations pouvant être commandés à distance.
- Intégration possible avec des commutateurs de transfert automatique afin de générer des réactions et de pouvoir commander à distance des disjoncteurs intelligents de 2e génération.
- Affichage de la consommation en temps réel au circuit près grâce aux disjoncteurs intelligents.
- Affichage de l'historique de consommation dans l'appli My Leviton de manière à déceler des économies possibles d'énergie.
- Programmation de mises sous ou hors tension des disjoncteurs intelligents de 2e génération en fonction de l'heure de façon à économiser sur les plans énergétique et financier.
- Envoi d'alertes et de notifications sur l'état des disjoncteurs intelligents. On peut ainsi savoir quand et pourquoi un disjoncteur s'est déclenché.
- Mises à niveau à distance des micrologiciels.
- Accès au panneau de distribution, à l'éclairage Decora Smart Wi-Fi et aux produits de commande de charges depuis n'importe quel endroit grâce à l'appli My Leviton.

On trouve la gamme complète de panneaux, de disjoncteurs et d'accessoires de Leviton à l'adresse [leviton.com/loadcenter](http://leviton.com/loadcenter)

4



## Ce qu'il faut pour que ça fonctionne

- Un réseau Wi-Fi de 2,4 GHz avec une connexion internet haute vitesse.
- Un appareil mobile iOS (12.0 ou plus récent) ou Android<sup>MC</sup> (8.0 ou plus récent).  
**REMARQUE :** il faut s'assurer que les fonctions Wi-Fi et Bluetooth de l'appareil sont activées.
- Un panneau de distribution de Leviton ayant accès au réseau Wi-Fi de la maison. On peut tester la force des signaux Wi-Fi au niveau du panneau au moyen d'un téléphone intelligent. Dans certaines installations extérieures ou au sous-sol, par exemple, il pourrait être nécessaire d'utiliser un amplificateur Wi-Fi ou un réseau maillé pour avoir un rendement optimal.
- Un disjoncteur bipolaire dédié pour l'alimentation du collecteur.  
**REMARQUE :** le LWHEM ne devrait PAS être alimenté par un disjoncteur intelligent.



## Obtenir l'appli

Pour télécharger l'appli My Leviton, rendez-vous sur [my.leviton.com](http://my.leviton.com) et cliquez sur le lien voulu, ou lisez le code QR ci-dessous au moyen de votre appareil mobile.



5



## Wi-Fi antenna installation

**AVERTISSEMENT : POUR ÉVITER LES RISQUES D'INCENDIE, DE DÉCHARGE OU D'ÉLECTROCUTION, SECTIONNER LE COURANT QUI ALIMENTE LES PRODUITS DÉCRITS AUX PRÉSENTES ET S'ASSURER QU'IL EST BIEN COUPÉ** avant de procéder à l'installation, à l'entretien ou au retrait de ces derniers.

### MISES EN GARDE

- Si le courant n'a pas été coupé au compteur, les entrées qui alimentent le disjoncteur principal seront sous tension.
  - L'installation et l'entretien des produits décrits aux présentes **DOIVENT ÊTRE** faits par un électricien.
  - Toutes les portes et tous les couvercles doivent être en place avant de connecter les produits décrits aux présentes à l'alimentation.
  - Les produits décrits aux présentes doivent être installés et utilisés conformément aux codes de l'électricité en vigueur.
  - Les produits décrits aux présentes ne contiennent aucun composant interne pouvant être réparé ou remplacé par les utilisateurs. Il ne faut jamais tenter d'en effectuer la maintenance.
1. Au moyen d'un appareil mobile, confirmez que le signal Wi-Fi est assez puissant à l'endroit choisi pour le collecteur.



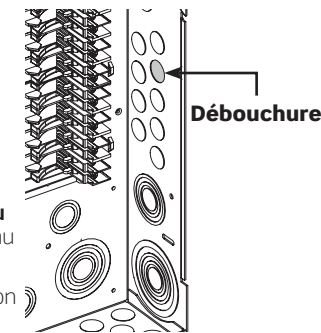
6



## Installation de l'antenne Wi-Fi (suite)

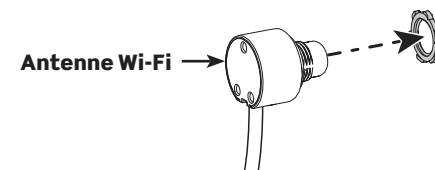
2. Choisir une débouchure de 1/2 po (1,3 cm) où installer l'antenne du collecteur.

- Si l'installation est à l'intérieur, dans un panneau de distribution en saillie, n'importe quelle débouchure conviendra.
- Si l'installation est dans un panneau encastré, l'antenne devra passer par une débouchure **au bas du boîtier**, en utilisant l'anneau de caoutchouc fourni.
- Si le panneau de distribution est à l'extérieur, l'antenne Wi-Fi doit aussi passer par une débouchure **au bas du boîtier**.
- Si aucune débouchure de 1/2 po (1,3 cm) est libre, il faut percer un trou de 7/8 po (2,2 cm) à l'endroit voulu.



3. Retirer la débouchure.

4. Retirer le contre-écrou de l'antenne Wi-Fi.



7



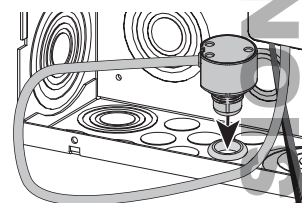
## Installation de l'antenne Wi-Fi (suite)

5. Installer l'antenne Wi-Fi.

- a. En présence de panneaux intérieurs ou encastrés dont les débouchures sont intramurales, l'antenne peut être retenue en place au moyen de l'anneau en caoutchouc fourni.

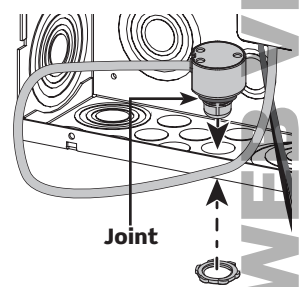
- Insérer l'anneau dans le trou, avant d'y introduire la petite extrémité de l'antenne. Le contre-écrou et le joint ne sont pas requis.

- Si l'antenne est difficile à introduire, il suffit de lubrifier l'anneau en l'enduisant d'une petite goutte de savon à vaisselle.



- b. En présence de panneaux extérieurs ou en saillie dont les débouchures sont accessibles des deux côtés, l'antenne devrait être retenue en place au moyen du contre-écrou.

- Insérer la petite extrémité de l'antenne dans le trou en s'assurant que le joint se situe bien entre elle et la paroi interne du panneau; serrer le contre-écrou sur l'antenne.



8

## Connexions à l'alimentation

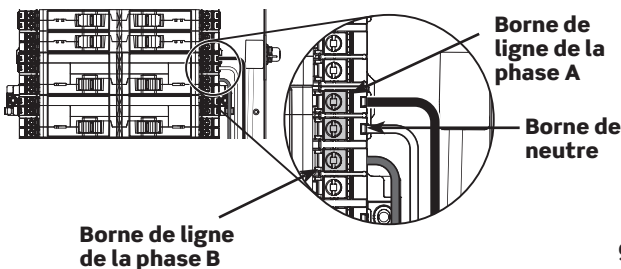
**AVERTISSEMENT : POUR ÉVITER LES RISQUES D'INCENDIE, DE DÉCHARGE OU D'ÉLECTROCUTION, SECTIONNER LE COURANT QUI ALIMENTE LES PRODUITS DÉCRITS AUX PRÉSENTES ET S'ASSURER QU'IL EST BIEN COUPÉ** avant de procéder à l'installation, à l'entretien ou au retrait de ces derniers.

- Couper l'alimentation au panneau de distribution le plus près du compteur possible en employant l'une des méthodes suivantes.
  - Couper le courant au compteur.
  - Couper le courant au disjoncteur d'un panneau externe qui alimente celui de distribution.
  - Couper le courant au disjoncteur principal dans la partie supérieure du panneau de distribution.

**REMARQUE :** à moins que le courant ait été coupé en amont du disjoncteur principal, les cosses principales resteront sous tension

- Installer un disjoncteur bipolaire dédié à l'alimentation du collecteur dans un espace libre du panneau.
 

**REMARQUE :** le collecteur ne devrait PAS être alimenté par un disjoncteur intelligent.
- Relier le fil d'alimentation NOIR du collecteur à la borne de ligne de la phase A. Relier le fil d'alimentation ROUGE du collecteur à la borne de ligne de la phase B, et le fil BLANC du collecteur à la borne de neutre. Ne pas partager les connexions du disjoncteur.
  - En cas d'hésitation quant à la localisation des phases, on peut se reporter au schéma de la page suivante.
  - La borne neutre du disjoncteur sera marquée d'un « N ».
  - Serrer les bornes de ligne à un couple de 25 po-lb (2,8 N-m).



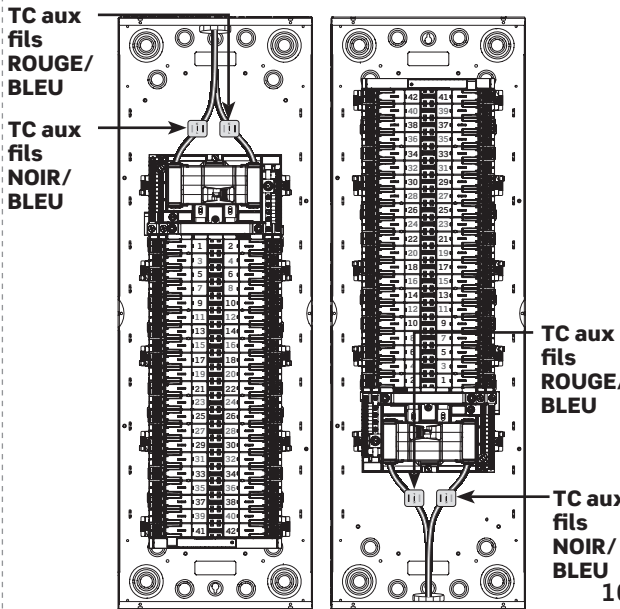
9

## Emplacement des phases

Le schéma ci-dessous permet d'identifier les phases d'un panneau de distribution à disjoncteur principal de Leviton.

- La couleur de chaque position indique quel fil d'alimentation du collecteur doit se raccorder à la borne de ligne laitonée du disjoncteur bipolaire qui y est installé.
- Pour que les lectures des TC soient exactes, celui à fils NOIR/BLEU doit être installé à l'entrée de service de la phase A et celui à fils ROUGE/BLEU doit être installé à l'entrée de service de la phase B.

**REMARQUE :** pour identifier les phases d'un panneau à 66 espaces ou à cosses principales de Leviton, il faut se reporter au schéma de la page Web du collecteur.



10

## Installation des transformateurs de courant

- Pour contrôler la consommation totale du panneau, il faut installer les TC fournis sur les entrées de service. Pour ce faire, il faut consulter le schéma d'emplacement des phases et prendre soin d'orienter les TC de la manière indiquée ci-dessous.

- Serrer le TC aux fils NOIR et BLEU sur le fil d'entrée de la phase A en orientant l'étiquette portant le logo de Leviton et la flèche entre le K ➔ L vers les cosses ou le disjoncteur principal.
- REMARQUE :** Le TC doté d'une tresse noire/bleue doit être sur la même phase que le fil d'alimentation noir du collecteur.

- Serrer le TC aux fils NOIR et BLEU sur l'entrée de service de la phase A en orientant l'étiquette portant le logo de Leviton et la flèche entre le K ➔ L en relief vers les cosses ou le disjoncteur principal.
- REMARQUE :** ce TC doit être sur la même phase que le fil d'alimentation ROUGE du collecteur.

- Si l'installation s'effectue dans un panneau de distribution à cosses principales de Leviton, il faut se reporter au schéma de la page Web du collecteur pour confirmer l'emplacement des phases.

- L'étiquette de Leviton est du côté charge (L) des TC et devrait faire face au disjoncteur ou aux cosses principales.

- Il n'y a pas d'étiquette du côté ligne (K) des TC. Ce côté devrait être tourné vers l'alimentation provenant du compteur.

- Les lettres K ➔ L apparaissent en relief à la base des TC.

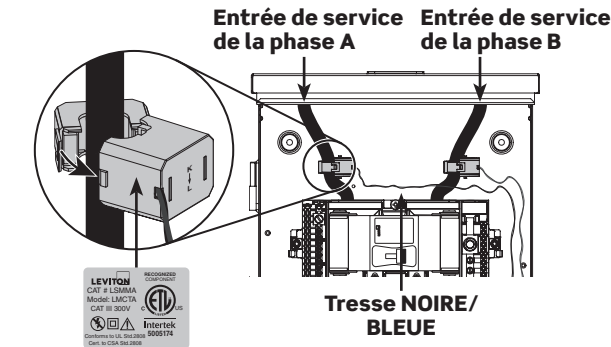
- On peut se servir de l'étiquette ou de la marque K ➔ L pour orienter les TC.

- Les fils tressés doivent être acheminés vers le bas sur les côtés du panneau vers le collecteur.

- Les fils de TC inutilisés peuvent être enroulés et acheminés parallèlement aux câbles Romex.

11

## Installation des transformateurs de courant (suite)



- On peut ajouter des TC additionnels en les connectant aux ports prévus à cette fin.

- Pour contrôler des sources d'énergie de remplacement (panneaux solaires, batteries, génératrices, etc.), l'étiquette Leviton de ces TC doit faire face au disjoncteur bipolaire.

- Pour contrôler un disjoncteur bipolaire de dérivation (non rétroalimenté), l'étiquette Leviton des TC doit faire dos au disjoncteur bipolaire.

## Entrées à contacts

Le collecteur décrit aux présentes, de même que les disjoncteurs intelligents de 2e génération de Leviton pouvant être commandés à distance, peuvent être utilisés pour commander des éléments à haute intensité, éliminant ainsi le besoin de se doter d'un panneau secondaire pour les charges essentielles. Une entrée BLEUE à contacts secs peut en effet être ouverte pour engendrer des réactions et relier le collecteur à un commutateur de transfert automatique.

- La boucle d'entrée BLEUE se situe derrière un autocollant directement en dessous des ports de TC au bas du collecteur.
- Il suffit de couper cette boucle et de la relier à un élément à contacts secs. **IL NE FAUT PAS LA METTRE SOUS TENSION.**

12

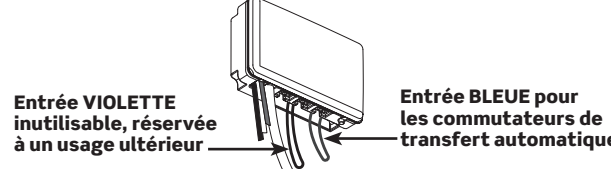
## Entrées à contacts (suite)

- Un relais d'isolation sera requis dans la plupart des installations.
  - La boucle d'entrée est normalement fermée; elle s'ouvre pour mettre automatiquement hors tension tous les disjoncteurs non essentiels.
- REMARQUE :** il faut s'assurer que le système de secours est de la taille requise, et que tous les disjoncteurs non essentiels sont configurés comme tels et alimentés par des disjoncteurs intelligents de 2e génération, si on veut que le tout demeure conforme aux spécifications des fabricants.

- En refermant la boucle, on met fin à la réaction automatisée.
- Les réactions automatisées sont configurées dans l'appli My Leviton.
- Il faut s'assurer de respecter les codes locaux et nationaux de l'électricité et d'employer les isolants prescrits pour les emplacements choisis.
- La boucle d'entrée violette du collecteur est inutilisable pour le moment et réservée à un usage ultérieur.

- Usages communs de l'entrée à contacts
- Engendrer des réactions en fonction de l'état d'un commutateur de transfert automatique.

- Quand la boucle d'entrée est ouverte, tous les disjoncteurs intelligents de 2e génération pouvant être commandés à distance et désignés comme n'étant pas essentiels se mettront hors tension et le resteront tant que l'alimentation de secours est active.
- Une fois le courant du réseau rétabli, le commutateur ferme l'entrée et les disjoncteurs reviennent en mode de fonctionnement normal.
- Prioriser des charges au moyen d'un commutateur manuel lorsqu'on utilise des génératrices portatives.
- En mode d'alimentation de secours, si on utilise un ensemble d'asservissement/transfert manuel de Leviton (LITLK), on peut facilement mettre hors tension des disjoncteurs intelligents de 2e génération pouvant être commandés à distance sans recourir à un panneau pour charges essentielles.

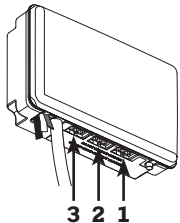


On peut obtenir du soutien additionnel en consultant l'appli My Leviton ou en se rendant à l'adresse [mylevionsupport.leviton.com](http://mylevionsupport.leviton.com).

13

## Fixation

- Avant de fixer le collecteur, il faut connecter tous les fils de TC employés aux ports inférieurs prévus à cette fin.
  - On doit commencer par le port 1.



- Choisir un emplacement sur la paroi arrière du panneau.
  - S'assurer que le logo de Leviton est à l'endroit (à l'horizontale).
  - Veiller à ce que l'endroit choisi permette d'accéder facilement aux fils et aux connexions du collecteur.
  - S'assurer de suivre les directives des codes applicables lors de l'installation du collecteur.

- Retirer la pellicule du ruban adhésif à deux faces à l'arrière du collecteur et coller ce dernier sur la paroi arrière du panneau.
  - Dans la plupart des cas, le ruban adhésif suffira, et aucune vis ne sera requise pour maintenir le collecteur en place. Si on veut assujettir le collecteur au moyen des vis autotaraudeuses no 6-32 fournies, il faut d'abord percer des avant-trous dans les pattes de fixation à l'aide d'une mèche no 31.
  - Si on veut assujettir le collecteur au moyen des vis autotaraudeuses no 6-32 fournies, il faut d'abord percer des avant-trous dans les pattes de fixation à l'aide d'une mèche no 31.

14

## Ajouter un dispositif dans My Leviton

- Alimenter le collecteur en mettant les disjoncteurs sous tension.
- S'assurer que le dispositif est en mode de configuration (le témoin d'état devrait clignoter en VERT). Dans le cas contraire, il faut se reporter à la page 16.
- Lancer l'appli My Leviton.
- Se connecter ou sélectionner « Sign Up » pour ouvrir un compte.
- Suivre les directives à l'écran.
- Une fois la connexion réussie, appuyer sur le « + » dans le coin supérieur droit de la page des dispositifs et sélectionner « Add Device ».
- Choisir « Load Center: 2nd Generation LWHEM ».
  - Si on remplace un concentrateur intelligent de 1re génération (LDATA), le processus sera facilité par un assistant qui enregistrera l'information relative aux disjoncteurs, en rétablissant les connexions au collecteur. Il suffit de sélectionner « I'm replacing the LDATA or LWHEM at an existing panel » et de suivre les directives à l'écran.
- Suivre les directives pour associer des disjoncteurs intelligents et connecter le collecteur au réseau Wi-Fi résidentiel.

## Ajouter des disjoncteurs

- Le collecteur décrit aux présentes se connecte à l'appli My Leviton via la radio Bluetooth d'un téléphone. Durant le processus d'association, un disjoncteur se mettra à clignoter; l'utilisateur devra en confirmer l'emplacement, le nommer et indiquer quels types de charges il commande. Il faudra reprendre cette étape pour chaque disjoncteur à associer.
- Une fois tous les disjoncteurs configurés, on peut arrêter ou poursuivre la procédure pour connecter le collecteur au réseau Wi-Fi. Les utilisateurs pourront alors vérifier les communications et mettre le micrologiciel à niveau au besoin.

15

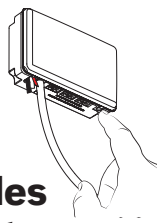
## Témoin d'état

COULEUR	ACTIVITÉ	SITUATION
VERT	Clignotant	Le dispositif est en mode de configuration et peut être ajouté à un réseau Wi-Fi.
VERT	Clignotant lentement	Le dispositif se connecte à un réseau Wi-Fi après avoir été mis sous tension.
Aucune	Éteint	Fonctionnement normal.
AMBRE	Clignotant lentement	Le dispositif n'est pas connecté à un réseau Wi-Fi, mais tente de le faire.
VERT, ROUGE, AMBRE	Clignotant en alternance	Fonction d'identification activée au niveau de l'appli My Leviton.

Se rendre sur [My.Leviton.com](http://My.Leviton.com) et sélectionner l'option « Support » pour obtenir plus de soutien.

## Mode de configuration

- Enfoncer le bouton de commande pendant sept secondes.
- Après les sept premières secondes, le témoin d'état deviendra AMBRE. Relâcher le bouton.
- Le témoin clignotera en VERT quand le dispositif sera en mode de configuration.



16

## Rétablissement des valeurs par défaut

- Enfoncer le bouton de commande pendant 14 secondes.
- Après les sept premières secondes, le témoin d'état deviendra AMBRE. Continuer d'appuyer sur le bouton.
- Après sept autres secondes, le témoin clignotera rapidement en ROUGE et AMBRE.
- Relâcher le bouton, et le dispositif se réinitialisera.

## Témoin diagnostique

Si le dispositif ne communique pas avec l'appli My Leviton, le témoin d'état pourrait servir d'outil diagnostique. Appuyer sur le bouton pendant au moins deux secondes (mais pas plus de sept secondes). Le témoin d'état émettra un code diagnostique en clignotant pendant deux secondes.

COULEUR	SITUATION
AMBRE	Le dispositif ne se connecte pas au réseau Wi-Fi.
ROUGE	Le dispositif est connecté au réseau Wi-Fi, mais n'arrive pas à communiquer avec le cloud de My Leviton.
VERT/ AMBRE, en alternance	Le dispositif est connecté au réseau Wi-Fi et au cloud de My Leviton, mais n'arrive pas à se régler sur l'heure de l'internet.
VERT	Le dispositif est connecté au réseau Wi-Fi et au cloud de My Leviton, et il fonctionne normalement.

## Essai de l'appli

- Faire défiler l'écran « Devices » vers le bas et choisir le panneau de distribution (Load Center) voulu.
- Si les TC sont correctement configurés, on devrait voir la consommation totale du panneau en watts.
- Choisir « Panel ».
  - Chacun des disjoncteurs intelligents devrait montrer la consommation en watts.
  - Sélectionner l'icône d'un disjoncteur intelligent de 2e génération pouvant être commandé à distance et se servir de la fonction « Turn Breaker Off » pour voir si ce disjoncteur se met hors tension.



17

## Que faire si...

- Les lectures des TC semblent incorrectes**
- Passer en revue le schéma d'emplacement des phases.
  - S'assurer que les TC sont orientés dans le bon sens.
  - Vérifier que les fils d'alimentation et des TC sont reliés aux bonnes phases.
  - Confirmer que les TC sont associés aux bons canal et type d'utilisation dans la section « Device Settings ».

- Le dispositif ne se connecte pas au réseau Wi-Fi :**
- S'assurer que le collecteur est relié à un disjoncteur bipolaire et que celui-ci est à la position « ON ».
  - Si le dispositif est associé à l'appli My Leviton, sélectionner « Device Settings », puis « Device Health » pour voir la force des signaux Wi-Fi.
  - Si les signaux sont faibles, vérifier si l'antenne est correctement installée ou ajouter un point d'accès pour étendre la portée du réseau Wi-Fi résidentiel;

## La sécurité avant tout

- AVERTISSEMENTS**
- POUR ÉVITER LES RISQUES D'INCENDIE, DE DÉCHARGE OU D'ÉLECTROCUTION, SECTIONNER LE COURANT QUI ALIMENTE LES PRODUITS DÉCRITS AUX PRÉSENTES ET S'ASSURER QU'IL EST BIEN COUPÉ** avant de procéder à l'installation, à l'entretien ou au retrait de ces derniers.
  - Les produits décrits aux présentes doivent être installés ou utilisés conformément aux règlements et codes de l'électricité.
  - L'installation et l'entretien des produits décrits aux présentes **DOIVENT ÊTRE** faits par un électricien.
  - Toutes les portes et tous les couvercles doivent être en place avant de connecter les produits décrits aux présentes à l'alimentation.
  - Les dispositifs à technologie Wi-Fi de Leviton communiquent via un réseau du même type. Si on veut y installer un grand nombre de composants, il serait recommandable de consulter la fiche technique des points d'accès sans fil pour déterminer la quantité maximale qu'ils peuvent prendre en charge. Il pourrait en effet être nécessaire de se doter de points d'accès plus récents et performants pour assurer le bon fonctionnement de tous les éléments du réseau.
- MISES EN GARDE**
- Si le courant n'a pas été coupé au compteur, les entrées qui alimentent le disjoncteur principal seront sous tension.
  - Les produits décrits aux présentes ne contiennent aucun composant interne pouvant être réparé ou remplacé par les utilisateurs. Il ne faut PAS tenter de les réparer ou d'en effectuer la maintenance.

WEB VERSION