

MODULE DE COMMANDE SANS FIL DE 30 A

No de cat. 73A00-3ZB

Directives d'installation et mode d'emploi

LEVITON®

DI-021-ZI733-50A
(73100-3ZB)

DIRECTIVES

Français

AVERTISSEMENTS ET MISES EN GARDE :

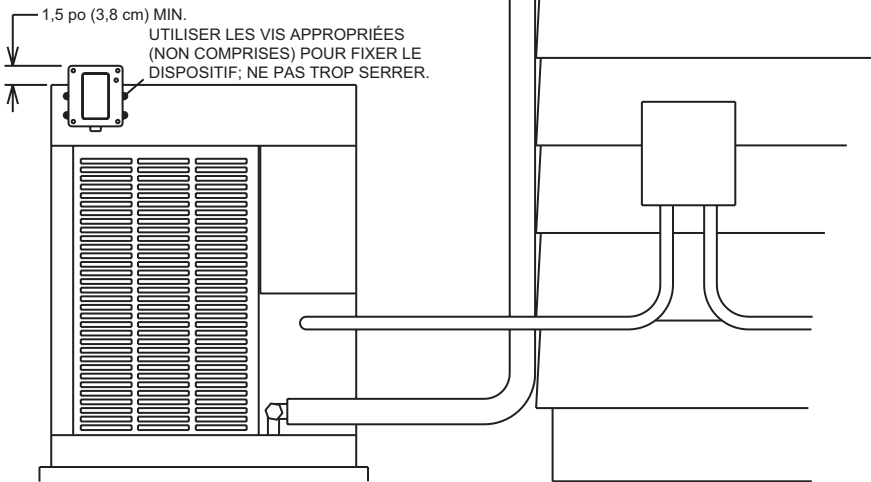
- **POUR ÉVITER LES RISQUES D'INCENDIE, DE CHOC ÉLECTRIQUE OU D'ÉLECTROCUTION, COUPER LE COURANT AU FUSIBLE OU AU DISJONCTEUR ET S'ASSURER QUE LE CIRCUIT EST BIEN COUPÉ AVANT DE PROCÉDER À L'INSTALLATION.**
- À défaut de bien comprendre les présentes directives, en tout ou en partie, on doit faire appel à un électricien.

AVERTISSEMENTS ET MISES EN GARDE :

- Installer ou utiliser conformément aux codes de l'électricité en vigueur.
- N'utiliser ce dispositif qu'avec du **FIL DE CUIVRE OU PLAQUÉ CUIVRE**.
- Dispositif conçu pour l'intérieur seulement.
- CONSERVER LES PRÉSENTES DIRECTIVES.

EXEMPLE

POUR UN RENDEMENT OPTIMAL, NE PAS INSTALLER LE DISPOSITIF SUR UNE SURFACE MÉTALLIQUE, OU L'EN ÉLOIGNER D'AU MOINS 1,5 po (3,8 cm).



Le dispositif décrit aux présentes est conçu pour les systèmes conformes aux codes et règlements nationaux et locaux en la matière. On recommande qu'il soit installé par un électricien qualifié. Conserver les présentes directives à titre de référence.

DESCRIPTION

Le module de commande sans fil de 30 A 73A00-3ZB peut servir à actionner des chauffe-eau, des pompes de piscine, des fontaines extérieures, de l'éclairage et bien plus encore.

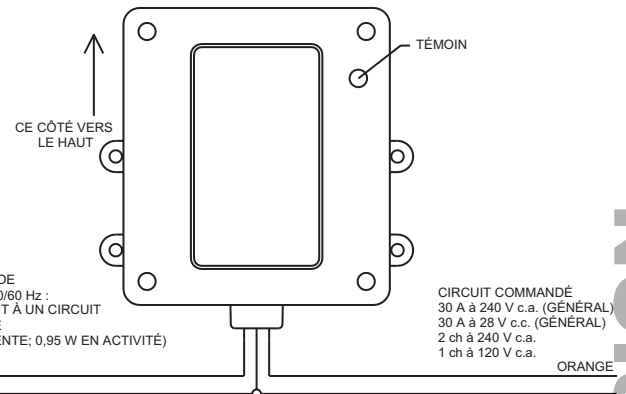
ENREGISTREMENT DU MODULE SUR UN RÉSEAU ZIGBEE

Confirmer que le module n'est pas enregistré sur le réseau (un clignotement par seconde à 50 %). Le cas échéant, il faut l'en dissocier.

- 1) Mettre l'aimant fourni sur le module, près du détecteur magnétique (MAGNET SENSOR), jusqu'à ce que le témoin se mette à clignoter sept fois par seconde (ce qui devrait prendre cinq secondes ou plus).
- 2) Enregistrer le dispositif au moyen d'un module d'interface ZigBee.
- 3) Déterminer si le dispositif a été correctement enregistré en vérifiant si le témoin clignote une fois par seconde à 10 % (fonctionnement normal).

DISSOCIATION DU MODULE D'UN RÉSEAU ZIGBEE

- 1) Confirmer que le module est enregistré sur le réseau (n'importe quel comportement du témoin, sauf un clignotement par seconde à 50 %).
- 2) Mettre l'aimant près du détecteur magnétique (MAGNET SENSOR) du module pendant six à huit secondes.
- 3) Éloigner l'aimant du détecteur pendant six à huit secondes.
- 4) Remettre l'aimant près du détecteur pendant six à huit secondes, jusqu'à ce que le témoin se mette à clignoter une fois par seconde à 50 %.
- 5) Le dispositif a été dissocié.



Selon la société SIPCO LLC, ce produit peut être utilisé dans un système et emploie certains éléments couverts par un ou plusieurs des brevets américains suivants : IP CO, LLC (7,089,125; 7,054,271; 6,249,516; 6,044,062); SIPCO LLC (7,103,511; 6,914,893; 6,891,838; 5,714,931; 6,233,327; 7,397,907; 6,618,578; 7,079,810; 7,295,128; 7,263,073; 7,480,501; 6,437,692; 7,468,661; 7,053,767; 7,650,425; 7,739,378).

GARANTIE LIMITÉE DE LEVITON

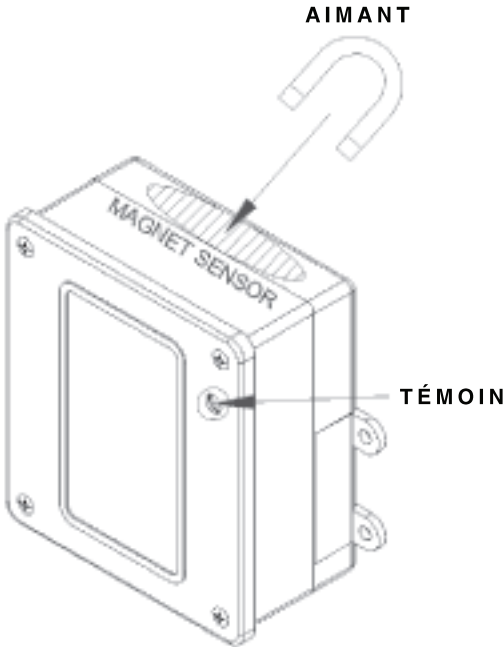
Leviton garantit au consommateur-acheteur (Acheteur), et uniquement au crédit dudit Acheteur, que les produits fabriqués par Leviton et portant sa marque (Produits) ne présenteront aucun défaut de matériaux ou de fabrication durant les laps de temps indiqués ci-dessous, le plus court l'emportant dans tous les cas. • **Produits OmniPro II et Lumina Pro** : trois (3) ans suivant l'installation, ou quarante-deux (42) mois suivant la date de fabrication. • **Produits OmniLT, Omni Ile et Lumina** : deux (2) ans suivant l'installation, ou trente (30) mois suivant la date de fabrication. • **Thermostats et accessoires** : deux (2) ans suivant l'installation, ou trente (30) mois suivant la date de fabrication. • **Piles rechargeables installées** : quatre-vingt-dix (90) jours suivant la date d'achat. **Remarque** : les piles primaires (non rechargeables) livrées dans les Produits ne sont pas garanties. **Produits fonctionnant sous un système d'exploitation Windows^{MD}** : durant la période de garantie, Leviton rétablira sans frais les valeurs par défaut de systèmes d'exploitation corrompus, à condition que les Produits visés aient été utilisés de la manière initialement prévue. L'installation de logiciels autres que ceux de Leviton ou la modification des systèmes d'exploitation fournis aurait pour effet d'annuler la présente garantie. Les obligations de Leviton en vertu de la présente garantie se limitent à la réparation ou au remplacement, à sa discrétion, des Produits présentant des défaillances sur le plan des matériaux ou de la fabrication. Leviton se réserve le droit de remplacer ces Produits par des équivalents neufs ou réusinés. L'entreprise ne saurait être tenue responsable des coûts de main-d'œuvre liés au retrait et à la réinstallation des Produits. Les Produits réparés ou de remplacement seront couverts par la présente garantie pour la durée restante de cette dernière ou pour quatre-vingt-dix (90) jours, la période la plus longue l'emportant. La présente garantie ne couvre pas les produits logiciels sur PC. **Leviton se dégage de toute obligation en ce qui a trait aux conditions et usages hors de son contrôle. L'entreprise ne saurait être tenue responsable de problèmes résultant d'installations incorrectes, du défaut de lire les directives écrites relativement à la pose et à l'utilisation des Produits, de l'usure normale, de catastrophes, d'omissions ou de négligences de la part des utilisateurs, ou encore d'autres causes externes.** Pour lire les garanties intégrales et savoir comment retourner des Produits, il faut se rendre au www.leviton.com.

COMMANDE LOCALE

On peut commuter les charges du module localement en plaçant momentanément l'aimant près du détecteur magnétique (MAGNET SENSOR).

TÉMOIN D'ÉTAT

Le module de commande emploie un témoin pour indiquer son mode de fonctionnement actif. Voici les états qui correspondent aux comportements de ce témoin:



COMPORTEMENT	INTENSITÉ	DESCRIPTION
ÉTEINT	0%	Le dispositif ne fonctionne pas, est mal raccordé ou n'est pas alimenté.
ALLUMÉ	100%	Le dispositif est en mode de commande prioritaire; la charge est hors tension.
CLIGNOTEMENT COURT (1/s)	10%	Le dispositif est intégré au réseau et n'est pas en mode de commande prioritaire (fonctionnement normal).
CLIGNOTEMENT LONG (1/s)	50%	Le dispositif n'est pas intégré au réseau.
CLIGNOTEMENT RAPIDE (7/s)	50%	Le dispositif tente de s'intégrer au réseau (envoi de balises).
CLIGNOTEMENT DE DÉFAILLANCE (2/s)	20%	Le dispositif est en condition de défaillance.

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ :

Ce dispositif est conforme aux exigences de la partie 15 des règlements de la FCC ainsi qu'aux normes en matière de brouillage (NMB) préjudiciable en vertu de la réglementation du ministère canadien des Communications. Il peut être utilisé à condition qu'il (1) ne cause aucun brouillage préjudiciable et (2) ne soit pas affecté par les interférences d'autres dispositifs susceptibles notamment d'en perturber le fonctionnement.

Information relative aux droits d'auteur et aux marques de commerce

Ce document ainsi que l'ensemble de son contenu sont sujets à et protégés par les droits d'auteur internationaux et autres droits de propriété intellectuelle et sont la propriété de Leviton Manufacturing Co., Inc, ses filiales, sociétés affiliées et ses concédants.

© 2013 Leviton Manufacturing Co., Inc. Tous droits réservés.

L'utilisation dans ce document de marques de commerces ou de service, de noms commerciaux, de marques de fabrique et/ou de noms de produits appartenant à des parties tierces est fait aux fins d'information seulement et est ou pourrait être la marque de commerce de leur(s) détenteur(s) respectif(s) ; un tel usage n'implique d'aucune façon une affiliation, un parrainage ou un endossement quelconque.

Aucun extrait de ce document ne saurait être reproduit, transmis, ou transcrit sans l'autorisation expresse et écrite de Leviton Manufacturing Co., Inc.