



Module de gradation de lampe enfichable, créateur d'ambiances

N° de cat. DZPD3-1LW

Valeurs nominales : 120 V c.a., 60 Hz

Charges à incandescence : 300 W max. (14 W min.) / DEL/LFC : 100 W

DIRECTIVES



DI-000-DZPD3-52A

AVERTISSEMENTS ET MISES EN GARDE :

- Installer ou utiliser conformément aux codes de l'électricité en vigueur.
- Pour éviter la surchauffe ou l'endommagement éventuel de ce dispositif et des appareils qui lui sont raccordés, ne pas l'installer pour commander un luminaire fluorescent ou tout autre appareil à transformateur ou motorisé.
- Pour la commande des lampes à DEL, LFC ou à incandescence.

AVERTISSEMENTS ET MISES EN GARDE :

- Débrancher le dispositif avant d'effectuer l'entretien des luminaires commandés.
- Ce feuillet de directives doit être conservé; il contient des renseignements techniques relatifs à la vérification et au diagnostic des anomalies qui pourraient s'avérer utiles après l'installation.
- À défaut de bien comprendre les présentes directives, en tout ou en partie, on doit faire appel à un électricien.
- Non compatible avec les systèmes d'éclairage Vizia RF^{MD}.

INTRODUCTION

Les dispositifs Decora® Z-Wave® à radiofréquences (RF) sont conçus pour communiquer les uns avec les autres afin d'assurer la télécommande de l'éclairage. Au sein d'un réseau, ces dispositifs agissent tous comme des routeurs, se retransmettant les commandes jusqu'au composant visé. Cette technologie avancée fait en sorte que le signal parvienne toujours à destination, et ce, malgré les obstacles ou zones sourdes qu'il doit traverser.

AVERTISSEMENT : POUR ÉVITER LES INCENDIES, LES LÉSIONS CORPORELLES ET LA MORT, IL NE FAUT PAS

se servir de ce dispositif pour commander des appareils chauffants à puissance élevée, comme les chaufferettes portatives. Il faut toujours faire preuve de jugement lorsqu'on emploie les fonctions de temporisation, surtout quand on programme des appareils laissés sans surveillance. Il pourrait en effet y avoir des conséquences imprévisibles... Une cafetière vide pourrait par exemple être mise en marche, provoquant une surchauffe susceptible de l'endommager, ou encore, un radiateur sur lequel on aurait déposé des vêtements, qui pourraient alors causer un incendie. Quoi qu'il en soit, **IL NE FAUT PAS** se servir de ce dispositif pour commander des appareils chauffants à puissance élevée, comme les chaufferettes portatives. Ce dispositif ne peut commander ni des appareils d'éclairage se servant de transformateurs d'alimentation à haute fréquence ou électroniques à basse tension, ni des lampes à décharge à haute intensité (à vapeur de mercure, à vapeur de sodium ou aux halogénures, notamment). **NE PAS** changer l'emplacement d'un élément après l'avoir intégré au réseau Z-Wave®.

CARACTÉRISTIQUES

- Création d'ambiances.
- Bouton de programmation.
- Communication bidirectionnelle.
- Possibilité de mise sous tension manuelle au point d'utilisation.
- Transmission à RF d'une grande fiabilité.
- Facilité d'installation; aucun nouveau câblage requis.
- Compatibilité avec tous les dispositifs à communication de type Z-Wave®.

INSTALLATION

REMARQUE : cocher les cases ☒ une fois les étapes complétées.

Étape 1 Raccordement d'une charge au module :

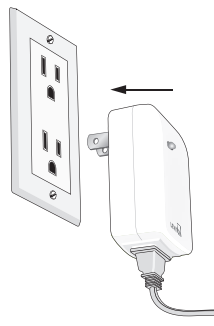
REMARQUE : pour intégrer le module à un réseau Z-Wave®, il faut se servir d'un téléprogrammeur principal, comme le modèle VRCPG de Leviton. Avant d'aller plus loin, il importe donc de consulter les directives accompagnant ce dernier. **Se reporter à l'étape 3 pour obtenir plus de détails.**

- Déterminer quelle charge sera commandée par le module et s'assurer qu'elle fonctionne. Insérer la fiche de la lampe dans la sortie du module, en prenant soin de respecter la polarité des lames.



Étape 2 Branchement du module :

- Enficher le module dans une prise murale. S'assurer que la prise soit bien alimentée. Si cette dernière est commandée par un interrupteur mural, celui-ci doit **rester sous tension (position « ON ») en tout temps.**



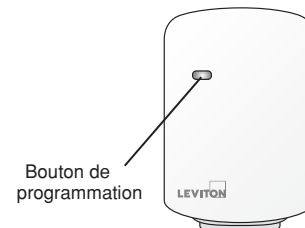
REMARQUE : pour savoir comment intégrer le module à un réseau, il suffit de composer le numéro d'assistance technique (1 800 405-5320) ou de se rendre au site Web (www.leviton.com) de Leviton.

RÉINITIALISATION DU MODULE

Si le module ne répond pas aux commandes après plusieurs tentatives d'intégration/exclusion, il pourrait s'avérer nécessaire de le réinitialiser. Pour ce faire, procéder comme suit :

- Débrancher le module pendant 5 secondes. Le rebrancher et, dans un délai d'une vingtaine de secondes, appuyer et maintenir enfoncé le bouton de programmation/commutation jusqu'à ce que le témoin devienne ambre, puis rouge. Le module est réinitialisé et doit maintenant être réintégré au réseau.

MISE EN GARDE : LE FAIT DE RÉINITIALISER LE DISPOSITIF NE N'EXCLUT PAS DU RÉSEAU. IL FAUT DONC D'ABORD SUIVRE LA PROCÉDURE D'EXCLUSION DEPUIS LE TÉLÉPROGRAMMEUR PRINCIPAL DU SYSTÈME, À DÉFAUT DE QUOI TOUT LE RÉSEAU POURRAIT RALENTIR ET CERTAINS DISPOSITIFS POURRAIENT MÊME CESSER DE RÉPONDRE AUX COMMANDES. SI ON DOIT RÉINITIALISER LE DISPOSITIF SANS L'EXCLURE, IL FAUT UTILISER LE MENU « REMOVE FAILED » POUR LE RETIRER DE LA MÉMOIRE DU TÉLÉPROGRAMMEUR.



FONCTIONNEMENT

REMARQUE : pour en savoir davantage sur le fonctionnement du téléprogrammeur principal, consulter les directives s'y rapportant.

MISE SOUS TENSION : lorsqu'on appuie sur le bouton approprié, l'éclairage s'allume graduellement jusqu'à l'obtention de la dernière intensité réglée.

MISE HORS TENSION : lorsqu'on appuie sur le bouton approprié, l'éclairage s'éteint graduellement.

INTENSIFICATION : lorsqu'on appuie sur le bouton approprié, l'éclairage s'intensifie jusqu'au niveau voulu.

TAMISAGE : lorsqu'on appuie sur le bouton approprié, l'éclairage se tamise jusqu'au niveau voulu.

REMARQUE : si une panne de courant survient alors que le dispositif est sous tension, les charges reviennent à leur état précédent une fois l'alimentation rétablie.

DIAGNOSTIC DES ANOMALIES

Si le dispositif ne semble pas fonctionner correctement, effectuer les vérifications suivantes :

1. S'assurer que le dispositif soit alimenté par un courant alternatif de 120 V (60 Hz) SEULEMENT.
2. S'assurer que la charge commandée soit en bon état, que l'interrupteur local soit sous tension, que la lampe ne soit pas brûlée, etc.
3. S'assurer que l'intensité de la charge commandée ne soit pas supérieure à 300 W.
4. S'assurer que le dispositif ait été correctement programmé; reprendre les étapes de la section INSTALLATION afin de vérifier son intégration au réseau Z-Wave®.
5. Si une lampe à DEL reste allumée quand en position éteinte, la remplacer avec une lampe d'une autre marque ou d'une puissance supérieure.

DIAGNOSTIC DES ANOMALIES

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ FCC:

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.

Cet équipement a fait l'objet de tests et a été jugé conforme aux normes en matière de dispositifs numériques de classe B, en vertu de la partie 15 des règlements de la FCC, et conforme aux normes en matière de brouillage (NMB) préjudiciable en vertu de la réglementation du ministère canadien des Communications. Ces normes ont été élaborées dans le but d'assurer une protection raisonnable contre le brouillage préjudiciable quand l'équipement est utilisé en milieu résidentiel. Cet équipement génère, utilise et peut irradier de l'énergie haute fréquence; s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux directives, il peut engendrer des perturbations susceptibles de brouiller les radiocommunications. Il est cependant impossible de garantir l'absence de telles perturbations dans une installation donnée. Si cet équipement est source de parasites au niveau des récepteurs radio ou des téléviseurs, ce qu'on peut déterminer en le mettant sous et hors tension, on recommande à l'utilisateur de rectifier la situation en adoptant une ou plusieurs des mesures suivantes :

- réorienter ou déplacer l'antenne réceptrice;
- augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur;
- brancher l'équipement à une prise sur un circuit autre que celui où est branché le récepteur;
- consulter le détaillant ou un technicien expérimenté en matière de radios ou de téléviseurs.

MISE EN GARDE DE LA FCC AMÉRICAINE :

toute modification apportée sans l'autorisation expresse de Leviton Manufacturing Co. Inc. pourrait avoir pour effet d'annuler les droits d'utilisation du produit.

Pour obtenir des renseignements supplémentaires, il suffit de composer le numéro d'assistance technique (1 800 405-5320) ou de se rendre au site Web (www.leviton.com) de Leviton

Z-WAVE est une marque déposée de Sigma Designs ou de ses filiales.

EXCLUSIONS ET GARANTIE LIMITÉE DE 5 ANS

Leviton garantit au premier acheteur, et uniquement au crédit du dit acheteur, que ce produit ne présente ni défauts de fabrication ni défauts de matériaux au moment de sa vente par Leviton, et n'en présentera pas tant qu'il est utilisé de façon normale et adéquate, pendant une période de 5 ans suivant la date d'achat. La seule obligation de Leviton sera de corriger les dits défauts en réparant ou en remplaçant le produit défectueux si ce dernier est retourné port payé, accompagné d'une preuve de la date d'achat, avant la fin de la dite période de 5 ans, à la **Manufacture Leviton du Canada Limitée, au soin du service de l'Assurance Qualité, 165 boul. Hymus, Pointe-Claire, (Québec), Canada H9R 1E9**. Par cette garantie, Leviton exclut et décline toute responsabilité envers les frais de main d'œuvre encourus pour retirer et réinstaller le produit. Cette garantie sera nulle et non avenue si le produit est installé incorrectement ou dans un environnement inadéquat, s'il a été surchargé, incorrectement utilisé, ouvert, employé de façon abusive ou modifié de quelle que manière que ce soit, ou s'il n'a été utilisé ni dans des conditions normales ni conformément aux directives ou étiquettes qui l'accompagnent. **Aucune autre garantie, explicite ou implicite, y compris celle de qualité marchande et de conformité au besoin, n'est donnée**, mais si une garantie implicite est requise en vertu de lois applicables, la dite garantie implicite, y compris la garantie de qualité marchande et de conformité au besoin, est limitée à une durée de 5 ans. **Leviton décline toute responsabilité envers les dommages indirects, particuliers ou consécutifs, incluant, sans restriction, la perte d'usage d'équipement, la perte de ventes ou les manques à gagner, et tout dommage-intérêt découlant du délai ou du défaut de l'exécution des obligations de cette garantie.** Seuls les recours stipulés dans les présentes, qu'ils soient d'ordre contractuel, délictuel ou autre, sont offerts en vertu de cette garantie.