

cuando el dispositivo no está incluido en una red Z-Wave. El diodo LED deja de parpadear cuando el dispositivo está en una red.

- Para incluir este dispositivo en una red Z-Wave, seleccione la orden correspondiente en el controlador Z-Wave para incluirlo (Instalar [Install], Agregar dispositivo [Add Device], Agregar nodo [Add Node], Incluir dispositivo [Include Device], etc.). Luego oprima el interruptor de control del dispositivo una vez para incluirlo en la red. El diodo LED dejará de parpadear.
- Para excluir este dispositivo de una red Z-Wave, seleccione la orden correspondiente en el controlador Z-Wave para excluirlo (Desinstalar, Retirar dispositivo, Retirar nodo, Excluir dispositivo, etc.). Luego oprima el interruptor de control del dispositivo una vez para excluirlo de la red. El diodo LED empezará a parpadear.
- Este producto funciona con otros productos Z-Wave de diversos proveedores y categorías de productos que forman parte de la misma red.
- Este producto es un nodo de escucha y actuará como un repetidor en la red Z-Wave. Realizará la función de repetidor con productos Z-Wave de Cooper y de otros proveedores de productos Z-Wave.

Guía de Localización de Problemas		
Síntoma	Causa Probable	Solución
No funciona. LED de estado de dispositivo está apagado	<ol style="list-style-type: none"> La lámpara está quemada Interruptor de la lámpara está en posición apagado El cortacircuito está desconectado o disparado El interruptor de pared que controla el receptáculo de pared está apagado El receptáculo de pared no tiene corriente 	<ol style="list-style-type: none"> Reemplazar la bombilla Encienda el interruptor. Conecte el cortacircuito Encienda el interruptor y manténgalo encendido todo el tiempo. NOTA: Se recomienda enchufarlo en un receptáculo que no esté controlado por un interruptor. Revise el cortacircuito, póngase en contacto con un electricista licenciado si fuese necesario
Funcionamiento errático o LED de estado está titilando	<ol style="list-style-type: none"> El enchufe del módulo del reductor no está completamente encajado en el receptáculo de pared El enchufe de la lámpara no está completamente encajado en el receptáculo del módulo reductor Z-Wave 	<ol style="list-style-type: none"> Introduzca el enchufe del módulo reductor completamente en el receptáculo de pared Introduzca el enchufe de la lámpara completamente en el receptáculo del módulo reductor
Funciona en forma normal si se usa el interruptor de control pero no desde el controlador Z-Wave y el LED de estado del módulo parpadea en forma intermitente a razón de una vez por segundo	El módulo reductor no está incluido en la red	Incluya el módulo en la red Z-Wave mediante un controlador Z-Wave. Consulte el manual del usuario del controlador Z-Wave para obtener más detalles
Funciona en forma normal si se usa el interruptor de control del módulo reductor pero no desde el controlador Z-Wave y el LED de estado no está parpadeando	Problema de comunicación RF en el módulo reductor	Reemplazar el módulo reductor
Funciona en forma normal tanto en modo local como desde el controlador Z-Wave pero no puede controlarse mediante otros dispositivos Z-Wave	El módulo reductor no está asociado con los demás dispositivos Z-Wave	Crear asociación entre el módulo reductor y los demás dispositivos Z-Wave. Consulte el manual del usuario del controlador Z-Wave para obtener más detalles
El módulo reductor se siente caliente al tacto después de un cierto tiempo	Esto es normal	No se necesita ninguna medida

GARANTÍA LIMITADA DE 5 AÑOS DE COOPER WIRING DEVICES

Visite nuestro sitio en Internet para obtener información adicional: www.cooperwiringdevices.com/aspireRF. Seleccione "Support" (Apoyo) y luego seleccione "Advanced Technical Information" (Información técnica avanzada).

Cooper Wiring Devices (CWD) garantiza que su sistema RF está libre de defectos de material y de mano de obra en un uso y servicio normal durante un período de cinco años desde la fecha de compra original. ESTA GARANTÍA LIMITADA DE CINCO (5) AÑOS DURACIÓN SE HACE EN LUGAR DE TODA OTRA GARANTÍA, OBLIGACIÓN O RESPONSABILIDAD, EXPRESA O IMPLÍCITA (INCLUSO CUALQUIER GARANTÍA IMPLÍCITA DE COMERCIALIZACIÓN O APTITUD PARA UN FIN ESPECÍFICO QUE SEA DE UNA DURACIÓN EN EXCESO DE CINCO AÑOS DESDE LA FECHA DE COMPRA ORIGINAL DEL PRODUCTO DE CONSUMO). NINGUN AGENTE, REPRESENTANTE NI EMPLEADO DE CWD ESTÁ AUTORIZADO PARA AUMENTAR O ALTERAR LAS OBLIGACIONES DE CWD BAJO ESTA GARANTÍA.

Para obtener servicio de garantía para cualquier sistema RF de CWD que haya probado ser defectuoso durante un uso normal envíe el sistema RF defectuoso con franqueo prepagado y asegurado al Departamento de Control de Calidad: Quality Control Dept., Cooper Wiring Devices, 203 Cooper Circle, Peachtree City, GA 30269; en Canadá: Cooper Wiring Devices, 5925 McLaughlin Road, Mississauga, Ontario L5R 1B8.

CWD reparará o reemplazará, a su discreción, la unidad defectuosa. Bajo esta garantía CWD no será responsable si una investigación revela que la condición defectuosa fue causada por un mal uso, un maltrato, una instalación inadecuada, una alteración, un mantenimiento o una reparación inadecuados o por un daño de transporte a CWD.

CWD NO TENDRÁ NINGUNA RESPONSABILIDAD POR LA INSTALACIÓN DEL SISTEMA RF, NI POR NINGUNA LESIÓN PERSONAL, NINGÚN DAÑO A LA PROPIEDAD, NI NINGÚN DAÑO ESPECIAL, FORTUITO, CONTINGENTE, NI CONSECUENTE DE NINGUNA CLASE, QUE RESULTE DE DEFECTOS DEL SISTEMA RF O POR EL INCUMPLIMIENTO DE CUALQUIER GARANTÍA EXPRESA O IMPLÍCITA DE ESTE PRODUCTO.

EL RECURSO EXCLUSIVO POR EL INCUMPLIMIENTO DE LA GARANTÍA LIMITADA ADJUNTA ES LA REPARACIÓN O REEMPLAZO DEL PRODUCTO DEFECTUOSO A DISCRECIÓN DE CWD. LAS GARANTÍAS IMPLÍCITAS (SI EXISTIERAN) ENTRE LAS QUE SE INCLUYE, PERO SIN LIMITARSE A ELLAS, LAS GARANTÍAS DE APTITUD PARA UN OBJETIVO ESPECÍFICO Y COMERCIALIZACIÓN ESTÁN LIMITADAS EN DURACIÓN A UN PERÍODO QUE VENICE CINCO AÑOS DESPUÉS DE LA FECHA DE COMPRA ORIGINAL DEL PRODUCTO DE CONSUMO. EN NINGÚN CASO, BAJO CUALQUIER RECURSO PRESCRITO POR LA LEY, LA RESPONSABILIDAD CIVIL DE CWD EXCEDERÁ EL PRECIO DE COMPRA. En algunos estados se prohíbe la exención o limitación de garantía por daños incidentales o consecuentes ni se permiten descuentos, modificaciones ni limitaciones al tiempo de validez de una garantía implícita, de modo que la limitación anterior puede no aplicarse a su caso particular. Algunas provincias canadienses prohíben la exención o variación de las garantías implícitas, de modo que las limitaciones anteriores pueden no aplicarse a su caso particular. Esta garantía le confiere a usted derechos legales específicos y es posible que también existan otros derechos que varían de estado a estado y de provincia a provincia. Lea detenidamente las instrucciones incluidas. Si tiene cualquier pregunta relativa al uso o cuidado de este producto, escribanos a: Consumer Service Division, Cooper Wiring Devices, 203 Cooper Circle, Peachtree City, GA 30269.

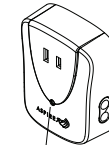
ASPIRE RF
WIRELESS CONTROL SYSTEM

COOPER Wiring Devices

Plug-in Dimming Module – RFLDM

CAUTION:

- Use only with 120VAC 60 Hz.
- Do not exceed the maximum rating as indicated on the device: Incandescent 300 Watts.
- To avoid overheating and possible damage to the device do not use to control fluorescent, electronic low voltage, high pressure discharge lights, motor driven appliances and transformer supplied appliances.
- If you are unsure of any part of these instructions, contact a licensed electrician.



STATUS LED
TÉMOIN D'ÉTAT
LED DE ESTADO

CONTROL SWITCH
INTERRUPTEUR DE COMMANDE
INTERRUPTOR DE CONTROL

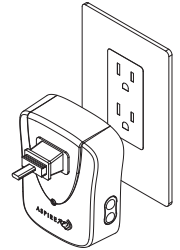
- INCLUSION/INCLUSIÓN
- ON/OFF CONTROL/COMMANDE MARCHÉ/ARRÊT/
CONTROL DE ENCENDIDO/APAGADO
- PRESS AND HOLD TO DIM UP/APPUIEZ PUIS
MAINTENEZ POUR AUGMENTER L'INTENSITÉ LUMINEUSE/
OPRIMA Y SUJETE PARA SUBIR LA INTENSIDAD
- RELEASE, PRESS AND HOLD TO DIM DOWN/
RELÂÇEZ, APPUIEZ PUIS MAINTENEZ POUR
DÉCRÔÎTRE L'INTENSITÉ LUMINEUSE/SUELTE, OPRIMA
Y SUJETE PARA BAJAR LA INTENSIDAD

FEATURES:

- Easy to install, uses existing receptacles.
- Control a lamp by using the switch on the side of the module.
- If desired, turn the lamp ON with the lamp switch, even if the module is off.
- Wirelessly control a lamp that is plugged into the module using Z-Wave®.
- Remembers the last setting of the lamp, and returns to that level when the module is turned back on.
- Can include lamp plugged into the module into customized scenes.

USER INSTRUCTIONS:

- Plug the dimming module into a wall receptacle; preferably one that is not controlled by a switch.
- Connect the lamp plug into the module. NOTE: Some plugs are polarized and may have to be rotated before connecting.
- Install the dimming module in the Z-Wave network using the instructions below.
- The dimming module is now ready to be used as a wirelessly controlled device.



Z-Wave™ Device Network Installation Instructions:

- This product may be added to a new or existing Z-Wave network. The device has an amber LED, which will blink when the device is not included in a Z-Wave network. The LED stops blinking when the device is in a network.
- To include this device in a Z-Wave network, select the command on your Z-Wave controller for inclusion (Install, Add Device, Add Node, Include Device, etc.). Then press the device control switch one time to include it in the network. The LED will stop blinking.
- To exclude this device from a Z-Wave network, select the command on your Z-Wave controller for exclusion (Uninstall, Remove Device, Remove Node, Exclude Device, etc.). Then press the device control switch one time to exclude it from the network. The LED will start blinking.
- This product works with other Z-Wave products from different vendors and product categories as part of the same network.
- This product is a listening node and it will act as a repeater in the Z-Wave network. It will perform the repeater function with Z-Wave products from Cooper and from other Z-Wave vendors.

Troubleshooting Guide

Symptom	Possible Cause	Solution
No Function. Device status LED is OFF	<ol style="list-style-type: none"> Lamp is burnt out Lamp switch is turned OFF Circuit breaker is off or tripped Wall switch to control wall receptacle is turned OFF Wall receptacle is not live 	<ol style="list-style-type: none"> Replace light bulb Turn the lamp switch on. Turn on the circuit breaker Turn on switch and keep it ON at all times NOTE: Recommend to plug into a receptacle not controlled by a switch. Check circuit breaker, if needed contact licensed electrician
Erratic operation or flickering status LED	<ol style="list-style-type: none"> Dimming module plug not inserted into the wall receptacle fully Lamp plug not inserted into the Z-Wave dimming module receptacle fully 	<ol style="list-style-type: none"> Insert dimming module plug fully into the wall receptacle Insert lamp plug fully into the dimming module receptacle
Functions normally using the control switch but not from the Z-Wave controller and the status LED on the module blinks ON and OFF about once per second.	Dimming module not included in the network	Include module in the Z-Wave network using a Z-Wave controller. Refer to Z-Wave controller user manual for details
Functions normally using the dimming module control switch but not from the Z-Wave controller and the Status LED is not blinking	Problem with RF communication on the dimming module	Replace the dimming module
Functions normally both locally and from the Z-Wave controller but cannot be controlled using other Z-Wave devices	The dimming module is not associated with other Z-Wave devices	Create association between the dimming module and other Z-Wave devices. Refer to Z-Wave controller user manual for details

Dimming module is warm to touch after some time	This is normal	No action required
---	----------------	--------------------

COOPER WIRING DEVICES LIMITED 5 YEAR WARRANTY

For additional technical information visit our website: <http://www.cooperwiringdevices.com/AspireRF>.

Select support then select Advanced Technical Information.

Cooper Wiring Devices (CWD) warrants its RF System to be free of defects in materials and workmanship in normal use and service for a period of five years from date of original purchase. THIS FIVE (5) YEAR LIMITED WARRANTY IS IN LIEU OF ALL OTHER WARRANTIES, OBLIGATIONS, OR LIABILITIES, EXPRESSED OR IMPLIED (INCLUDING ANY IMPLIED WARRANTY OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE THAT IS IN DURATION IN EXCESS OF FIVE YEARS FROM THE DATE OF ORIGINAL CONSUMER PURCHASE). NO AGENT, REPRESENTATIVE, OR EMPLOYEE OF CWD HAS AUTHORITY TO INCREASE OR ALTER THE OBLIGATIONS OF CWD UNDER THIS WARRANTY.

To obtain warranty service for any properly installed CWD RF System that proves defective in normal use send the defective RF System prepaid and insured to Quality Control Dept., Cooper Wiring Devices, 203 Cooper Circle, Peachtree City, GA 30269; in Canada: Cooper Wiring Devices, 5925 McLaughlin Road, Mississauga, Ontario L5R 1B8.

CWD will repair or replace the defective unit, at its option. CWD will not be responsible under this warranty if examination shows that the defective condition of the unit was caused by misuse, abuse, improper installation, alteration, improper maintenance or repair of damage in shipment to CWD.

CWD SHALL HAVE NO RESPONSIBILITY FOR INSTALLATION OF THE RF SYSTEM, OR FOR ANY PERSONAL INJURY, PROPERTY DAMAGE, OR ANY SPECIAL, INCIDENTAL, CONTINGENT, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OF ANY KIND, RESULTING FROM DEFECTS IN THE RF SYSTEM OR FOR BREACH OF ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTY ON THIS PRODUCT.

THE EXCLUSIVE REMEDY FOR BREACH OF THE LIMITED WARRANTY CONTAINED HEREIN IS THE REPAIR OR REPLACEMENT OF THE DEFECTIVE PRODUCT AT CWD'S OPTION. IMPLIED WARRANTIES (IF ANY) INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO IMPLIED WARRANTIES OF FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND MERCHANTABILITY, ARE LIMITED IN DURATION TO A PERIOD ENDING FIVE YEARS FROM THE DATE OF ORIGINAL CONSUMER PURCHASE. IN NO CASE SHALL CWD'S LIABILITY UNDER ANY OTHER REMEDY PRESCRIBED BY LAW EXCEED THE PURCHASE PRICE. Some states do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages or allow disclaimers or modifications of or limitations on how long an implied warranty lasts, so the above limitations may not apply to you. Some Canadian provinces do not allow exclusion or variance of implied warranties so that some or all of the above limitations may not apply to you. This warranty gives you specific legal rights and you may also have other rights which vary from state to state and province to province. **Read enclosed instructions carefully.** If you have any questions concerning use or care of this product, please write: Consumer Service Division, Cooper Wiring Devices, 203 Cooper Circle, Peachtree City, GA 30269.

Français

Module gradateur à brancher – RFLDM

ATTENTION :

- S'utilise uniquement en 120V C.A. 60Hz.
- Ne dépasse pas la valeur nominale indiquée sur l'appareil : incandescent 300 W.
- Pour éviter toute surchauffe et des dégâts possibles à l'appareil, il ne faut pas l'utiliser pour commander des éclairages fluorescents, électroniques basse tension, à décharge haute pression, des appareils à moteur ou des appareils alimentés par transformateur.
- Si vous n'êtes pas sûr de bien comprendre ces instructions, même en partie, veuillez contacter un électricien breveté.

CARACTÉRISTIQUES :

1. Facile à installer, utilise des prises existantes.
2. Commande d'une lampe à l'aide de l'interrupteur situé sur le côté du module.
3. Si on le désire, on peut allumer la lampe avec l'interrupteur de la lampe même si le module est éteint.
4. Commande sans fil d'une lampe branchée sur le module grâce à la technologie Z-Wave®.
5. Se souvient du dernier réglage de la lampe et y retourne quand on rallume le module.
6. La lampe branchée sur le module peut être incluse dans des scènes personnalisées.

MODE D'EMPLOI :

1. Branchez la fiche du module gradateur sur une prise murale; de préférence une prise qui n'est pas commandée par un interrupteur.
2. Branchez la fiche de la lampe sur la prise du module. **REMARQUE :** Certaines fiches sont polarisées et il se peut qu'il faille les pivoter afin de les brancher.
3. Installez le module gradateur sur le réseau Z-Wave en suivant les instructions ci-dessous.
4. Le module gradateur est maintenant prêt à être utilisé comme appareil télécommandé sans fil.

Instructions d'installation sur réseau d'appareils Z-Wave® :

1. Ce produit peut être ajouté à un réseau Z-Wave nouveau ou existant. L'appareil est doté d'une diode de couleur ambre qui clignote s'il n'est pas inclus dans un réseau Z-Wave. La diode cesse de clignoter quand il fait partie d'un réseau.
2. Pour inclure cet appareil dans un réseau Z-Wave, choisissez le menu d'inclusion d'appareil sur votre commande Z-Wave (Installer [Install], Ajouter Appareil [Add Device], Ajouter Nœud [Add Node], Inclure Appareil [Include Device], etc.). Appuyez ensuite une fois sur l'interrupteur de commande de l'appareil pour l'inclure dans le réseau. La diode cessera alors de clignoter.
3. Pour exclure cet appareil d'un réseau Z-Wave, choisissez le menu sur votre commande Z-Wave correspondant à l'exclusion (Désinstaller [Uninstall], Enlever Appareil [Remove Device], Enlever Nœud [Remove Node], Exclure Appareil [Exclude Device], etc.). Appuyez ensuite une fois sur l'interrupteur de commande de l'appareil pour l'exclure du réseau. La diode commencera alors à clignoter.
4. Ce produit fonctionne avec d'autres produits Z-Wave de marques et catégories variées qui font partie du même réseau.
5. Ce produit est un nœud récepteur et il se comporte en répéteur au sein d'un réseau Z-Wave. Cette fonction de répéteur est présente avec les produits Z-Wave de Cooper Wiring Devices ainsi que ceux d'autres fabricants de Z-Wave.

Guide de Dépannage

Symptôme	Causes Possibles	Solution
Ne fonctionne pas. Témoin d'état de l'appareil éteint	a) L'ampoule est grillée b) L'interrupteur de la lampe est ouvert c) Le disjoncteur est ouvert ou déclenché d) L'interrupteur mural qui commande la prise murale est ouvert	a) Remplacez l'ampoule b) Fermez l'interrupteur. c) Fermez le disjoncteur d) Fermez l'interrupteur et laissez-le toujours fermé. REMARQUE : il est conseillé de ne pas se brancher sur une prise commandée par un interrupteur
	e) Pas de tension sur la prise murale	e) Contrôlez le disjoncteur, si besoin est, contactez un électricien agréé

Fonctionnement intermittent ou le témoin d'état papillote	a) La fiche du module gradateur n'est pas enfoncée complètement dans la prise murale b) La fiche de la lampe n'est pas enfoncée complètement dans la prise du module gradateur Z-Wave	a) Enfoncez la fiche du module gradateur à fond dans la prise murale b) Enfoncez la fiche de la lampe à fond dans la prise du module gradateur
Fonctionne normalement quand on se sert de l'interrupteur mais pas à partir de la télécommande Z-Wave et le témoin d'état du module clignote au rythme d'environ une fois par seconde	Le module gradateur n'est pas inclus dans un réseau Z-Wave	Inclure le module sur le réseau Z-Wave à l'aide d'une télécommande Z-Wave. Reportez-vous au mode d'emploi de la télécommande Z-Wave pour de plus amples renseignements
Fonctionne normalement quand on se sert de l'interrupteur de commande du module gradateur mais pas à partir de la télécommande Z-Wave et le témoin d'état ne clignote pas	Problème avec la communication RF sur le module gradateur	Remplacez le module gradateur
Fonctionne normalement à la fois localement et à partir de la télécommande Z-Wave mais ne pas être commandé à partir d'une autre télécommande Z-Wave	Le module gradateur n'est pas associé avec les autres appareils Z-Wave	Créer une association entre le module gradateur et les autres appareils Z-Wave. Reportez-vous au mode d'emploi de la télécommande Z-Wave pour de plus amples renseignements
Le module du gradateur est chaud au toucher	C'est normal	Aucune modification nécessaire

GARANTIE LIMITÉE DE 5 ANS DE COOPER WIRING DEVICES

Pour des renseignements techniques supplémentaires, veuillez visiter notre site Internet: <http://www.cooperwiringdevices.com/AspireRF>.

Choisissez Support puis choisissez Données Techniques Approfondies (Advanced Technical Information)

Cooper Wiring Devices (CWD) garantit que son système à fréquences radio (RF) est exempt de vices de matière et de main d'œuvre en usage et service normal pour une durée de cinq ans à partir de la date d'achat initiale. CETTE GARANTIE LIMITÉE DE CINQ (5) ANS REMPLACE TOUTES LES AUTRES GARANTIES, ENGAGEMENTS OU RESPONSABILITÉS, RÉELLES OU TACITES (Y COMPRIS TOUTE GARANTIE TACITE QUE L'APPAREIL EST COMMERCIALISABLE OU QU'IL CONVIENT À UN USAGE PARTICULIER POUR UNE DURÉE EXCÉDANT CINQ ANS À PARTIR DE LA DATE D'ACHAT D'ORIGINE PAR LE CLIENT). AUCUN AGENT, EMPLOYÉ, REPRESENTANT OU EMPLOYÉ DE CWD N'EST AUTORISÉ À AUGMENTER OU À MODIFIER LES ENGAGEMENTS DE CWD AU REGARD DE CETTE GARANTIE.

Pour faire jouer la garantie pour un système RF de CWD installé correctement et qui s'avère défectueux en usage normal, envoyez le système RF défectueux en port payé et assuré à Quality Control Dept., Cooper Wiring Devices, 203 Cooper Circle, Peachtree City, GA 30269; au Canada : Cooper Wiring Devices, 5925 McLaughlin Road, Mississauga, Ontario L5R 1B8.

CWD décidera de réparer ou de remplacer l'unité défectueuse. CWD ne sera pas responsable au regard de cette garantie si l'examen indique que l'avarie de l'unité a été causée par une utilisation incorrecte, un mauvais traitement, une installation incorrecte, une modification, un entretien incorrect ou une réparation incorrecte ou des dégâts survenus lors de l'expédition à CWD.

CWD N'ADMET AUCUNE RESPONSABILITÉ POUR L'INSTALLATION DU SYSTÈME RF OU POUR TOUTE BLESSURE CORPORELLE OU DÉGÂT MATÉRIEL OU AUCUNS DOMMAGES SPÉCIAUX, ACCESSOIRES, IMPRÉVUS OU INDIRECTS QUELS QU'ILS SOIENT, RÉSULTANTS DE DÉFAUTS DANS LE SYSTÈME RF OU POUR VIOLATION DE TOUTE GARANTIE RÉELLE OU TACITE SUR CE PRODUIT.

LE SEUL RECOURS DU CLIENT EN CAS DE RUPTURE DE LA GARANTIE LIMITÉE CONTENUE ICI EST LA RÉPARATION OU LE REMPLACEMENT DU PRODUIT DÉFECTUEUX AU CHOIX DE CWD. LES GARANTIES TACITES (S'ILS EXISTENT) Y COMPRIS, SANS Y ÊTRE LIMITÉ, LES GARANTIES TACITES QUE L'APPAREIL CONVIENT À UN USAGE PARTICULIER OU QU'IL EST COMMERCIALISABLE SONT LIMITÉES À UNE DURÉE NE DÉPASSANT PAS CINQ ANS À PARTIR DE LA DATE D'ACHAT D'ORIGINE PAR LE CLIENT.

EN AUCUN CAS LA RESPONSABILITÉ DE CWD NE SAURAIT DÉPASSER LE PRIX D'ACHAT QUELQUE SOIT LE RECOURS IMPOSÉ PAR LA LOI. Certains états n'admettent pas l'exclusion ou la limitation des dommages directs, ou indirects, ni ne permettent de clauses modifiant les garanties tacites ou leur durée. Les limitations mentionnées ci-dessus ne s'appliquent donc pas forcément à vous. Certaines provinces du Canada ne permettent pas l'exclusion ou les divergences des garanties tacites, ainsi certaines des limitations ci-dessus (voir même toutes) ne s'appliquent pas forcément à vous. Cette garantie vous donne des droits légaux spécifiques et il se peut que vous ayez d'autres droits qui varient d'état à état ou de province à province.

Veuillez lire soigneusement les instructions jointes. Si vous avez des questions au sujet de l'utilisation ou de l'entretien de ce produit, veuillez écrire à Consumer Service Division, Cooper Wiring Devices, 203 Cooper Circle, Peachtree City, GA 30269.

Español

Módulo reductor enchufable – RFLDM

PRECAUCIÓN:

- Usar únicamente con 120 V c.a. 60 Hz
- No exceder la capacidad nominal máxima según se indica en el dispositivo: incandescente, 300 W.
- Para evitar el sobrecalentamiento y posibles daños al dispositivo, no utilizar para controlar luces fluorescentes, electrónicas de bajo voltaje o de descarga de alta presión, electrodomésticos a motor y electrodomésticos alimentados por un transformador.
- Si no está seguro de alguna de estas instrucciones, póngase en contacto con un electricista licenciado.

CARACTERÍSTICAS:

1. Fácil de instalar, usa los receptáculos existentes.
2. Controle una lámpara con el interruptor en el lado del módulo.
3. Si lo desea, encienda la lámpara con el interruptor de la lámpara, incluso si el módulo está apagado.
4. Controle en forma inalámbrica una lámpara que esté enchufada al módulo mediante la tecnología Z-Wave®.
5. Recuerda el último ajuste de la lámpara y vuelve a ese nivel cuando se enciende de nuevo el módulo.
6. Puede incluir la lámpara enchufada al módulo en ambientes personalizados.

INSTRUCCIONES DE USO:

1. Enchufe el módulo reductor en un receptáculo de pared; preferentemente uno que no esté controlado por un interruptor.
2. Conecte el enchufe de la lámpara al módulo. **NOTA:** Algunos enchufes son polarizados y puede que tenga que girarlos antes de conectarlos.
3. Use las instrucciones a continuación para instalar el módulo reductor en la red Z-Wave.
4. El módulo reductor ahora está listo para usarse como un dispositivo controlado en forma inalámbrica.

Instrucciones de instalación en una red de dispositivos Z-Wave:

1. Este producto puede agregarse a una red Z-Wave existente o nueva. El dispositivo tiene un diodo LED ámbar que parpadea