

In-line Dimmer

RRK-R25NE-240

RRM-R25NE-240

RRQ-R25NE-240

220–240 V~ 50/60 Hz

1 A 250 W
LED1 A 250 W
Incandescent/
Halogen
ELV

If using LED bulbs, we recommend that they are Lutron compatible.

For the list of compatible LED bulbs, please visit www.lutron.com/LED

In-line Switch

RRK-R6ANS-240

RRM-R6ANS-240

RRQ-R6ANS-240

220–240 V~ 50/60 Hz

6 AX
All lighting2 A 0.5 HP
MotorComplies with
ImDA standards
DA 103083

For advanced features, tips for using LEDs, the complete RA2 Select product line, and more, please visit www.lutron.com

Help

Europe: +44.(0)20.7702.0657

Asia/Middle East: +91.124.439.0130

U.S.A./Canada: 1.844.LUTRON1

Mexico: +1.888.235.2910

Others: +1.610.282.3800

Fax: +1.610.282.6311

Installing the in-line load control

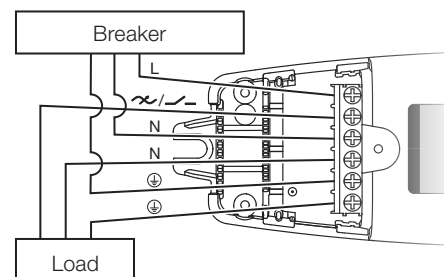
1 Turn OFF power at circuit breaker or remove fuse



WARNING: SHOCK HAZARD.

May result in serious injury or death. Always isolate the mains power supply or remove fuse before servicing or installing.

2 Connect wires

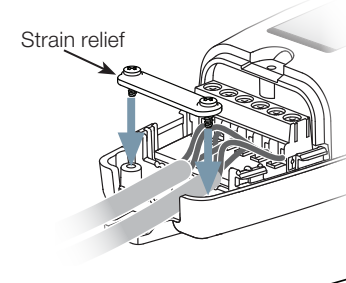


L = Live
GND = Earth
N = Neutral
D = Dimmed Live
SL = Switched Live

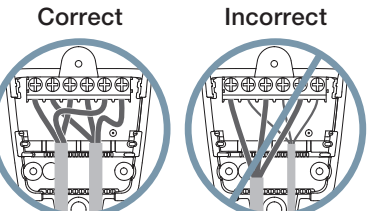
5 mm
(0.2 in)

Products must be installed in accordance with the latest building and IEE wiring regulations.

3 Install strain relief and tighten screws



Ground wires GND require additional length during installation.



Note: All outside wire diameters must be the same and must be between 5.2–8.5 mm (0.2–0.33 in).

Two sizes of strain reliefs included. A provides the best strain relief for most wire diameters. For some large wire applications, B will be needed.

Using the RA2 Select system

With mobile device (main repeater required)

1 Download the Lutron app

Search for
"Lutron App"

Apple is a trademark of Apple Inc.,
registered in the U.S. and other countries.
App Store is a service mark of Apple Inc.

2 Launch the Lutron app and walk through setup



The Lutron app will walk you
through setting up the devices.

3 Use the Lutron app to complete ALL remaining steps



4 Install endcap and screw

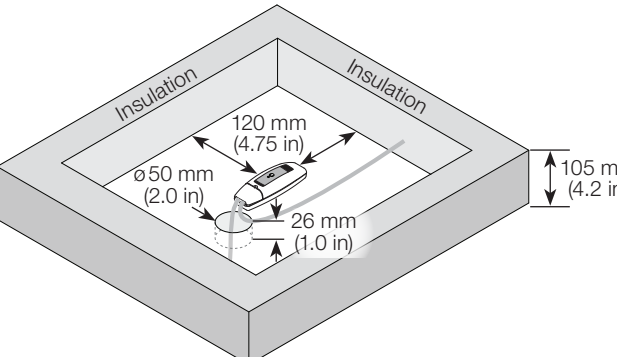


5 Install load control

The load control must be installed in an adequately ventilated area as shown below without heat generating equipment, or obstructions. During normal operation, the switch will make an audible click.

Notes:

- For optimal RF performance, no metal or other electrically conductive material should be present within 120 mm (4.7 in) around the top and sides of the load control.
- The load control is not suitable for installation in places where it is fully enclosed in metal (e.g., metal enclosures, electrical cabinets).



6 Turn ON power at circuit breaker or install fuse



Operation



Tap to toggle lights on/off.
Green - Blinks when load is toggled. Flashes during association
Blue - Advanced programming mode (APM)
Red - Blinks when error

Error Codes – Red

Blink pattern

* = on o = off

Probable Cause

* o o o o * o o o o	• Wiring error. Product may be permanently damaged.
* * o o o * * o o o	• Unsupported load type (dimmer not rated for MLV loads).
* * * o o * * * o o	• Wiring error. • Load may be shorted. • Circuit has too much load.
* * * * o * * * * o	• Circuit has too much load. • Inadequate ventilation around in-line control.

IMPORTANT

- CAUTION: Use only with permanently installed fixtures. To avoid overheating and possible damage to other equipment, do not use to control receptacles.
- Install in accordance with all national and local electrical codes.
- For indoor use only between 0 °C and 40 °C (32 °F and 104 °F); 0%–90% humidity, non-condensing.
- The In-Line Dimmers are not rated for MLV loads and are only compatible with reverse phase loads. Magnetic Low Voltage (MLV) loads require a forward phase device or switch for proper operation.

Hereby, Lutron Electronics Co., Inc. declares that the radio equipment type RRK-R25NE-240, and RRK-R6ANS-240 are in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: Lutron.com/cedoc

Troubleshooting

Symptoms	Probable cause
Load does not turn on.	<ul style="list-style-type: none"> Light bulb(s) burned out. Breaker is OFF or tripped. Light not properly installed. Wiring error. Error has occurred. See Error Codes section for more information.
Light does not respond to Pico wireless control.	<ul style="list-style-type: none"> System devices are too far apart. A Lutron wireless repeater may be needed to extend the wireless range. The load control is already at the light level the Pico wireless control is sending. The Pico wireless control is outside the 9 m (30 ft) operating range. The Pico wireless control battery is low. The Pico wireless control battery is installed incorrectly. Error has occurred. See Error Codes section for more information.
Bulbs turn off while being dimmed.	<ul style="list-style-type: none"> Verify LED bulbs are marked dimmable. Visit www.lutron.com/LED for a list of recommended LED bulbs. Low-end trim may need to be adjusted for best LED bulb performance. Trim can be adjusted in the Lutron app.

Return to Factory Settings

- Quickly triple tap the button on the load control, holding on the third tap.
- Once the load starts to flash, release the button and immediately triple tap it again.
- The load will flash and the load control will be returned to factory settings.

Limited Warranty:

www.lutron.com/TechnicalDocumentLibrary/Intl_Warranty.pdf

©2017–2019 Lutron Electronics Co., Inc.

Lutron, Lutron Pico, and RA2 Select are trademarks or registered trademarks of Lutron Electronics Co., Inc. in the US and/or other countries.

Gradateur en ligne

RRK-R25NE-240

RRM-R25NE-240

RRQ-R25NE-240

220–240 V~ 50/60 Hz

1 A 250 W

Incandescente/
Halogène
ELV

Si vous utilisez des ampoules à LED, nous recommandons des modèles compatibles Lutron.

Pour la liste des ampoules compatibles, veuillez consulter www.lutron.com/LED

Commutateur en ligne

RRK-R6ANS-240

RRM-R6ANS-240

RRQ-R6ANS-240

220–240 V~ 50/60 Hz

6 AX Toutes les lumières

2 A 0,5 HP

Moteur

Conforme aux normes IMDA DA 103063

Pour découvrir des fonctions avancées, des conseils pour utiliser les LED, la gamme complète des produits RA2 Select et plus, veuillez consulter www.lutron.com

Aide

Europe : +44.(0)20.7702.0657

Asie / Moyen-Orient : +91.124.439.0130

États-Unis / Canada : 1.844.LUTRON1

Mexique : +1.888.235.2910

Autres : +1.610.282.3800

Fax : +1.610.282.6311

Installation de la commande de charge en ligne

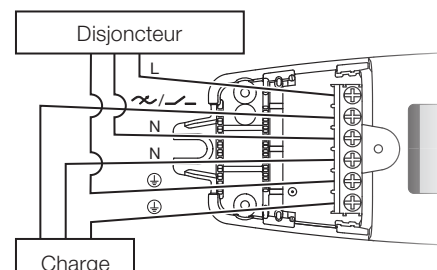
1 Couper l'alimentation au niveau du disjoncteur ou retirer le fusible



AVERTISSEMENT : RISQUE D'ÉLECTROCUSSION.

Peut causer des blessures graves ou la mort. Isolez toujours l'alimentation du secteur ou retirez le fusible avant toute réparation ou installation.

2 Raccorder les files

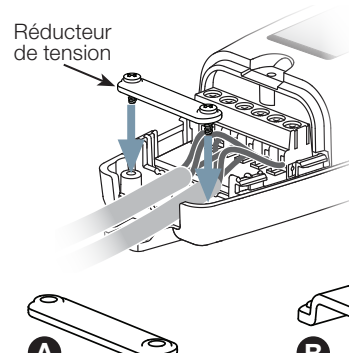


L = Conducteur
G = Terre
N = Neutre
X = Conducteur gradable
- = Conducteur commuté

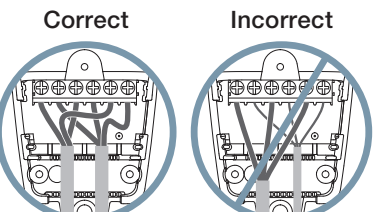
5 mm
(0,2 po)

Les produits doivent être installés conformément aux derniers règlements de construction et de câblage de l'IEE.

3 Installer le réducteur de tension et serrer les vis



Les fils de terre G doivent être un peu plus longs durant l'installation.



Remarque : Tous les diamètres de fils extérieurs doivent être identiques et mesurer entre 5,2 et 8,5 mm (0,2 et 0,33 po).

Deux tailles de réducteurs de tension sont incluses. A fournit la meilleure réduction de tension pour la plupart des diamètres de fil. Pour certaines applications à gros diamètres de fils, B sera nécessaire.

Utiliser le système RA2 Select

Avec un appareil mobile (répéteur principal requis)

1 Téléchargez l'application Lutron.

Télécharger dans l'App Store

Recherchez « application Lutron »



Lutron

Apple est une marque commerciale de Apple Inc., enregistrée aux États-Unis et dans d'autres pays. App Store est une marque de service de Apple Inc.

2 Lancez l'application de Lutron et suivez les étapes de configuration



L'application Lutron vous aidera à configurer les appareils.

3 Utilisez l'application Lutron pour effectuer **TOUTES** les étapes restantes

Ajouter des appareils

Contrôler

Programmer

Connecter à distance

4 Installer le capuchon d'extrémité et la vis

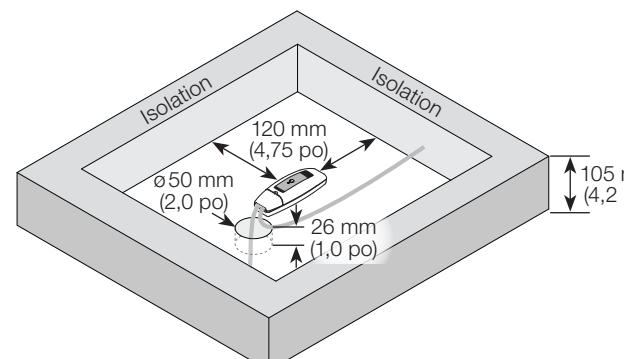


5 Installer la commande de charge

La commande de charge doit être installée dans un espace correctement aéré comme indiqué ci-dessous, sans équipement générateur de chaleur ni obstruction. En fonctionnement normal, le commutateur produira un déclic audible.

Remarques :

- Pour des performances RF optimales, aucun matériau métallique ou autre conducteur d'électricité ne doit se trouver à moins de 120 mm (4,75 po) de la commande de charge, tant au-dessus que sur les côtés.
- La commande de charge n'est pas adaptée à une installation dans un emplacement entièrement entouré de métal (ex. : boîtiers en métal, armoires électriques).



6 Connecter l'alimentation au niveau du disjoncteur ou installer le fusible



IMPORTANT

1. AVERTISSEMENT : À n'utiliser qu'avec des luminaires installés de façon permanente. Pour éviter la surchauffe et l'endommagement possible d'autres équipements, ne pas l'utiliser pour commander des prises.

2. Effectuez l'installation en conformité avec les codes électriques en vigueur.

3. Utilisation à l'intérieur seulement entre 0 °C et 40 °C (32 °F et 104 °F) ; avec une humidité relative entre 0 et 90 %, sans condensation.

4. Les gradateurs en ligne ne sont pas conçus pour les charges MBT et ne sont compatibles qu'avec les charges à phase inversée. Les charges magnétiques basse tension (BMT) nécessitent un commutateur ou un dispositif de phase directe pour fonctionner correctement.

Lutron Electronics Co., Inc. déclare par la présente que les équipements radio de type RRK-R25NE-240, et RRK-R6ANS-240 sont conformes à la Directive 2014/53/EU. Le texte intégral de la déclaration de conformité UE est disponible à l'adresse Internet suivante : Lutron.com/cedoc

Dépannage

Symptômes	Cause probable
La charge ne s'allume pas.	<ul style="list-style-type: none"> L'ampoule a grillé. Le disjoncteur est COUPÉ ou s'est déclenché. L'éclairage n'a pas été installé correctement. Erreur de câblage. Une erreur s'est produite. Voir la section Codes d'erreur pour plus d'informations.
L'éclairage ne répond pas à la commande sans fil Pico.	<ul style="list-style-type: none"> Les appareils du système sont trop éloignés. Un répéteur sans fil Lutron peut être nécessaire pour étendre la portée sans fil. La commande de charge est déjà au niveau d'éclairage envoyé par la commande sans fil Pico. La commande sans fil Pico se trouve en-dehors du rayon de fonctionnement de 9 m (30 pi). La pile de la commande sans fil Pico est faible. La pile de la commande sans fil Pico est mal installée. Une erreur s'est produite. Voir la section Codes d'erreur pour plus d'informations.
Les ampoules s'éteignent durant la gradation.	<ul style="list-style-type: none"> Vérifiez que les ampoules LED sont marquées comme gradables. Consultez www.lutron.com/LED pour une liste des ampoules LED recommandées.
Les ampoules scintillent ou clignotent à un niveau de gradation de l'éclairage bas.	<ul style="list-style-type: none"> Le réglage du seuil bas peut être nécessaire pour la meilleure performance des ampoules à LED. Le seuil peut être réglé dans l'application Lutron.

Restauration des paramètres d'usine

- Appuyez trois fois rapidement sur le bouton de la commande de charge, en le maintenant enfoncé la troisième fois.
- Dès que la charge commence à clignoter, relâchez le bouton et appuyez trois fois dessus à nouveau immédiatement.
- La charge clignotera et les paramètres d'usine de la commande de charge seront restaurés.

Garantie limitée :

www.lutron.com/TechnicalDocumentLibrary/Intl_Warranty.pdf

©2017-2019 Lutron Electronics Co., Inc.

Lutron, Lutron, Pico, et RA2 Select sont des marques commerciales ou déposées de Lutron Electronics Co., Inc. aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.

Atenuador accionado desde línea

RRK-R25NE-240
RRM-R25NE-240
RRQ-R25NE-240
220–240 V~ 50/60 Hz

1 A 250 W
 LED Incandescente/
 Halógeno ELV

Si se utilizaran bombillas LED, recomendamos que sean compatibles con Lutron.

Para obtener la lista de bombillas LED compatibles, visite www.lutron.com/LED

Interruptor accionado desde línea

RRK-R6ANS-240
RRM-R6ANS-240
RRQ-R6ANS-240
220–240 V~ 50/60 Hz

6 AX Toda iluminación

M 2 A 0,5 HP
 Motor

Satisface la norma ImDA DA 103083

Para obtener las funciones avanzadas, sugerencias para utilizar LED, la línea completa de productos RA2 Select y más, visite www.lutron.com

Ayuda

Europa: +44.(0)20.7702.0657

Asia/Medio Oriente: +91.124.439.0130

E.U.A./Canadá: 1.844.LUTRON1

México: +1.888.235.2910

Otros países: +1.610.282.3800

Fax: +1.610.282.6311

Instalación del control de carga accionado desde línea

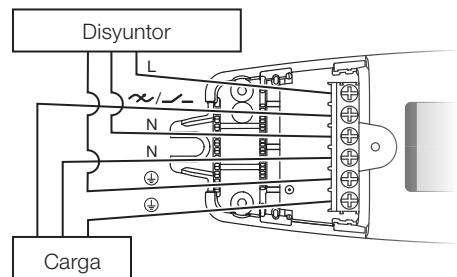
1 DESCONECTE la alimentación eléctrica en el disyuntor o retire el fusible



ADVERTENCIA: PELIGRO DE DESCARGA ELÉCTRICA.

Podría ocasionar lesiones graves o la muerte. Siempre aíslle el suministro eléctrico de la red o retire el fusible antes de realizar mantenimiento o instalar.

2 Conecte los cables

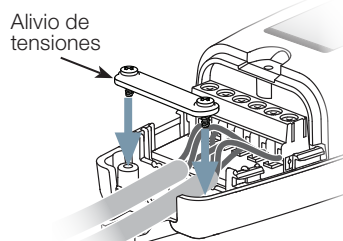


L = Vivo
 GND = Tierra
 N = Neutro
 ✕ = Vivo atenuado
 ✓ = Vivo comutado

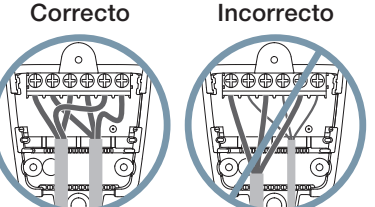
5 mm
 (0,2 pulg)

Los productos deben ser instalados de acuerdo con las últimas normativas para edificios e IEE sobre cableado.

3 Instale el alivio de tensión y apriete los tornillos



Los cables de puesta a tierra GND requieren una longitud adicional durante la instalación.



Nota: Todos los diámetros externos deben ser iguales y deben estar entre 5,2 y 8,5 mm (0,2 y 0,33 pulg).

Se incluyen dos tamaños de alivios de tensión. A proporciona el mejor alivio de tensión para la mayoría de los diámetros de cable. Para algunas aplicaciones de cables grandes, se necesitará B.

Utilización del sistema RA2 Select

Con un dispositivo móvil (se requiere repetidor principal)

1 Descargue la aplicación de Lutron



Busque "Aplicación de Lutron"



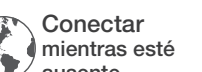
Apple es una marca comercial de Apple Inc., registrada en E.U.A. y otros países. App Store es una marca de servicio de Apple Inc.

2 Inicie la aplicación de Lutron y proceda con la instalación



La aplicación de Lutron le guiará a través de la configuración de los dispositivos.

3 Utilice la aplicación de Lutron para completar TODOS los pasos restantes



4 Instale la cubierta del extremo y el tornillo

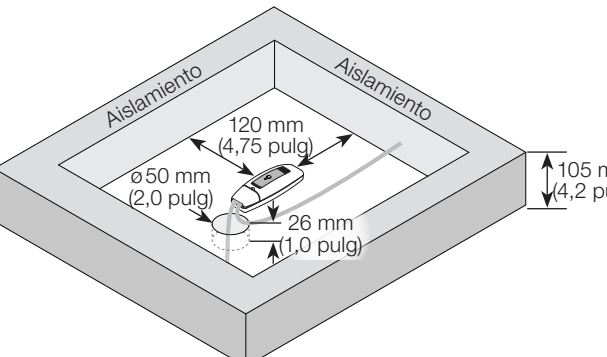


5 Instale el control de la carga

El control de la carga debe instalarse en un área adecuadamente ventilada tal como se muestra a continuación, sin equipos generadores de calor ni obstrucciones. Durante el funcionamiento normal, el interruptor hará un clic audible.

Notas:

- Para obtener un desempeño de RF óptimo, no deberá haber presente ningún metal u otro material eléctricamente conductor a menos de 120 mm (4,75 pulg) en torno de la parte superior y los costados del control de carga.
- El control de carga no es adecuado para su instalación en lugares donde esté completamente encerrado en metal (p. ej., compartimientos metálicos, armarios eléctricos).



6 ACTIVE la alimentación eléctrica en el disyuntor o instale un fusible



Operación



Verde: Parpadea cuando se comuta el estado de la carga. Parpadea durante la asociación

Azul: Modo de programación avanzada (APM)

Rojo: Parpadea cuando se produce un error

Códigos de error: Rojo

Patrón de destellos

* = encendida ° = apagada

* ° ° ° ° * ° ° °

* ° ° ° ° * ° ° °

* ° ° ° ° * ° ° °

* ° ° ° ° * ° ° °

* ° ° ° ° * ° ° °

* ° ° ° ° * ° ° °

* ° ° ° ° * ° ° °

* ° ° ° ° * ° ° °

* ° ° ° ° * ° ° °

* ° ° ° ° * ° ° °

* ° ° ° ° * ° ° °

* ° ° ° ° * ° ° °

* ° ° ° ° * ° ° °

* ° ° ° ° * ° ° °

* ° ° ° ° * ° ° °

* ° ° ° ° * ° ° °

* ° ° ° ° * ° ° °

* ° ° ° ° * ° ° °

* ° ° ° ° * ° ° °

* ° ° ° ° * ° ° °

* ° ° ° ° * ° ° °

* ° ° ° ° * ° ° °

* ° ° ° ° * ° ° °

* ° ° ° ° * ° ° °

* ° ° ° ° * ° ° °

* ° ° ° ° * ° ° °

* ° ° ° ° * ° ° °

* ° ° ° ° * ° ° °

* ° ° ° ° * ° ° °

* ° ° ° ° * ° ° °

* ° ° ° ° * ° ° °

* ° ° ° ° * ° ° °

* ° ° ° ° * ° ° °

* ° ° ° ° * ° ° °

* ° ° ° ° * ° ° °

* ° ° ° ° * ° ° °

* ° ° ° ° * ° ° °

* ° ° ° ° * ° ° °

* ° ° ° ° * ° ° °

* ° ° ° ° * ° ° °

* ° ° ° ° * ° ° °

* ° ° ° ° * ° ° °

* ° ° ° ° * ° ° °

* ° ° ° ° * ° ° °

* ° ° ° ° * ° ° °

* ° ° ° ° * ° ° °

* ° ° ° ° * ° ° °

* ° ° ° ° * ° ° °

* ° ° ° ° * ° ° °

* ° ° ° ° * ° ° °

* ° ° ° ° * ° ° °

* ° ° ° ° * ° ° °

* ° ° ° ° * ° ° °

* ° ° ° ° * ° ° °

* ° ° ° ° * ° ° °

* ° ° ° ° * ° ° °

* ° ° ° ° * ° ° °

* ° ° ° ° * ° ° °

* ° ° ° ° * ° ° °

* ° ° ° ° * ° ° °

* ° ° ° ° * ° ° °

* ° ° ° ° * ° ° °

* ° ° ° ° * ° ° °

* ° ° ° ° * ° ° °

* ° ° ° ° * ° ° °

* ° ° ° ° * ° ° °

* ° ° ° ° * ° ° °

* ° ° ° ° * ° ° °

* ° ° ° ° * ° ° °

* ° ° ° ° * ° ° °

* ° ° ° ° * ° ° °

* ° ° ° ° * ° ° °

* ° ° ° ° * ° ° °

* ° ° ° ° * ° ° °

* ° ° ° ° * ° ° °

* ° ° ° ° * ° ° °

* ° ° ° ° * ° ° °

* ° ° ° ° * ° ° °

* ° ° ° ° * ° ° °

* ° ° ° ° * ° ° °

* ° ° ° ° * ° ° °

* ° ° ° ° * ° ° °

* ° ° ° ° * ° ° °

* ° ° ° ° * ° ° °

* ° ° ° ° * ° ° °

* ° ° ° ° * ° ° °

* ° ° ° ° * ° ° °

* ° ° ° ° * ° ° °

* ° ° ° ° * ° ° °

* ° ° ° ° * ° ° °

* ° ° ° ° * ° ° °

* ° ° ° ° * ° ° °

Dimmer alinhado

RRK-R25NE-240
RRM-R25NE-240
RRQ-R25NE-240
220–240 V~ 50/60 Hz



Caso esteja usando lâmpadas de LED, recomenda-se que sejam compatíveis com a Lutron.

Para ver uma lista de lâmpadas de LED compatíveis, visite o site www.lutron.com/LED

Disjuntor alinhado

RRK-R6ANS-240
RRM-R6ANS-240
RRQ-R6ANS-240
220–240 V~ 50/60 Hz



(M) 2 A 0,5 HP Motor

Em conformidade com as normas ImDA DA 103083

Para conhecer recursos avançados, dicas para o uso de LEDs, a linha completa de produtos RA2 Select e muito mais, visite o site www.lutron.com

Ajuda

Europa: +44.(0)20.7702.0657

Ásia/Oriente Médio: +91.124.439.0130

EUA/Canadá: 1.844.LUTRON1

México: +1.888.235.2910

Outros: +1.610.282.3800

Fax: +1.610.282.6311

Instalação do controle de carga alinhada

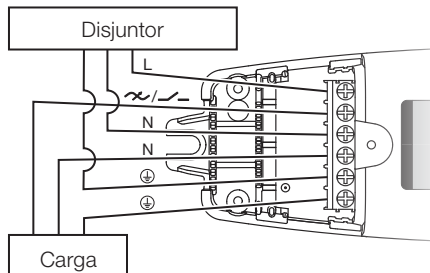
1 Desligue a alimentação do disjuntor ou retire o fusível



AVISO: RISCO DE CHOQUE.

Pode resultar em ferimentos graves ou morte. Isolse sempre a fonte de alimentação da rede elétrica ou retire o fusível antes de fazer instalações ou manutenção.

2 Conecte os cabos

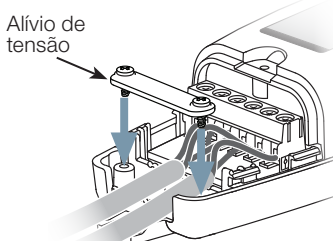


L = Vivo
⊕ = Aterramento
N = Neutro
✗ = Dimerizado vivo
— = Comutado vivo

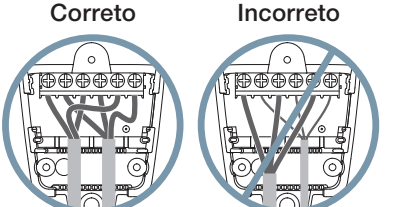
5 mm (0,2 pol)

Os produtos devem ser instalados de acordo com as mais recentes regulamentações de cabeamento para edifícios e da IEE.

3 Instale o alívio de tensão e aperte os parafusos



Os cabos de aterramento ⊕ exigem extensão adicional durante a instalação.



Nota: Todos os diâmetros dos fios externos devem ser iguais e ter entre 5,2 mm a 8,5 mm (0,2 pol a 0,33 pol).

Foram incluídos dois tamanhos de alívio de tensão. O tipo **A** fornece o melhor alívio de tensão para a maioria dos diâmetros de fios. Para alguns usos em grande escala, o tipo **B** é necessário.

Uso do sistema de seleção RA2

Com dispositivo móvel (repetidor principal necessário)

1 Faça o download do aplicativo da Lutron

Descarregar na
App Store

Procure o "aplicativo da Lutron"



Apple é uma marca comercial da Apple Inc., registrada nos EUA e em outros países. AppStore é uma marca de serviço da Apple Inc.

2 Abra o aplicativo da Lutron e faça a configuração



O aplicativo da Lutron o guiará para configurar os dispositivos.

3 Use o aplicativo da Lutron para concluir TODAS as etapas restantes

Adicionar dispositivos



Controle

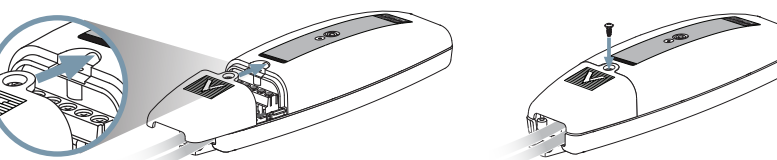


Programação



Conecte-se remotamente

4 Instale a proteção e o parafuso

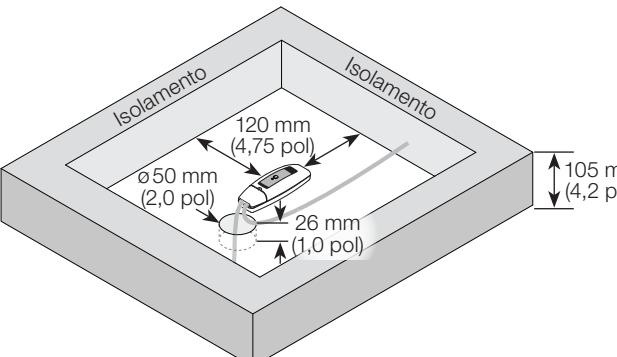


5 Instale o controle de carga

O controle da carga deve ser instalado em área adequadamente ventilada, conforme demonstrado abaixo, sem obstruções nem equipamentos que gerem calor. Durante a operação normal, o interruptor fará um clique.

Notas:

- para desempenho ótimo de RF, nenhum material metálico ou condutor de eletricidade deve estar presente a até 120 mm (4,75 pol) da parte superior e das laterais do controle de carga.
- O controle de carga não é adequado para instalação dentro de materiais metálicos (ex., gabinetes de metal, armários elétricos).

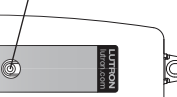


6 Ligue a alimentação do disjuntor ou retire o fusível



Operação

Toque para alternar as luzes entre acesas/apagadas



Verde – pisca quando a carga é alternada. Pisca durante a associação

Azul – modo avançado de programação (APM)

Vermelho – pisca quando há erro

Códigos de erro – vermelho

Padrão de piscagem

✗=ligado ◻=desligado

✗ ◻ ◻ ◻ ◻ ◻

✗ ✗ ◻ ◻ ◻ ◻

✗ ✗ ✗ ◻ ◻ ◻

✗ ✗ ✗ ✗ ◻ ◻

Possível causa

• Erro de cabeamento. O produto pode estar permanentemente danificado.

• Tipo de carga incompatível (dimmer não qualificado para cargas MLV).

• Erro de cabeamento.
• A carga pode estar em curto.
• O circuito tem muita carga.

• O circuito tem muita carga.
• Ventilação inadequada para controle alinhado.

IMPORTANTE

1. CUIDADO: use somente com luminárias permanentemente instaladas. Para evitar sobreaquecimento e possíveis danos a outros equipamentos, não use para controlar receptáculos.
2. Instale de acordo com as normas locais e nacionais.
3. Para uso somente em ambientes fechados entre 0 °C e 40 °C (32 °F e 104 °F); 0%–90% de umidade, sem condensação.
4. Os dimmers alinhados não servem para cargas MLV e somente são compatíveis com cargas de fase reversa. Cargas de baixa voltagem magnética (MLV) demandam dispositivos de fase ascendente ou interruptor para funcionamento adequado.

Pelo presente documento, a Lutron Electronics Co., Inc. declara que o equipamento de rádio tipo RRK-R25NE-240, e RRK-R6ANS-240 estão de acordo com as diretrizes 2014/53/EU. O texto integral da declaração de conformidade da União Europeia está disponível no endereço: Lutron.com/cedoc

Resolução de problemas

Problemas	Possível causa
A carga não liga.	<ul style="list-style-type: none"> • A(s) lâmpada(s) está(ão) queimada(s). • O disjuntor está DESLIGADO ou falhou. • A luz não foi instalada adequadamente. • Erro de cabeamento. • Ocorreu um erro. Consulte a seção Códigos de erro para obter mais informações.
A luz não responde ao controle sem fio Pico.	<ul style="list-style-type: none"> • Os dispositivos do sistema estão muito distantes. Poderá ser necessário um repetidor sem fio para ampliar a abrangência da função sem fio. • O controle de carga já está no nível da iluminação que o controle sem fio Pico está enviando. • O controle sem fio Pico está fora da faixa operacional de 9 m (30 pés). • A bateria do controle sem fio Pico está fraca. • A bateria do controle sem fio Pico foi instalada incorretamente. • Ocorreu um erro. Consulte a seção Códigos de erro para obter mais informações.
As lâmpadas se apagam enquanto estão sendo dimerizadas.	<ul style="list-style-type: none"> • Verifique se as lâmpadas de LED estão marcadas como dimerizáveis. Visite o site www.lutron.com/LED para ver uma lista de lâmpadas de recomendadas. • Pode ser necessário ajustar a extremidade inferior para obter melhor desempenho da lâmpada de LED. A extremidade pode ser ajustada no aplicativo da Lutron.

Voltar às configurações de fábrica

1. Toque três vezes rapidamente no botão do controle de carga, mantendo pressionado no terceiro toque.
2. Quando a carga começar a piscar, solte o botão e toque três vezes rapidamente outra vez.
3. A carga piscará, e o controle de carga voltará às configurações de fábrica.

Garantia limitada:

www.lutron.com/TechnicalDocumentLibrary/Intl_Warranty.pdf

©2017–2019 Lutron Electronics Co., Inc.

Lutron, Lutron Pico e RA2 Select são marcas comerciais ou registradas da Lutron Electronics Co., Inc. nos EUA e em outros países.