

Specification:

Input: 120V~, 60Hz, 15A

Output: 120V~, Max.15A, 1800W (Resistive)

Temperature (operation): 0°C - 40°C

Temperature (storage): -20°C - 60°C

Wireless mode RF frequency band: 2400~2483.5 MHz

© Innr Lighting B.V. 2021

Made in China



English

To connect the Smart Plug to the bridge:

1. Plug the Smart Plug in the wall socket. The green LED should now blink once per second. If it doesn't, press the button on the Smart Plug for at least 5 seconds, until the red LED starts to blink rapidly. Then release the button and verify that the green LED blinks once per second.
2. Next, open the app and follow the usual steps to discover and connect a new device.
3. When the Smart Plug is connected, the green LED will stop blinking and the Smart Plug will show up in the app.
4. You can now switch the Smart Plug On and Off via the app, as well as via the button on the Smart Plug itself. When On, the green LED is on, when Off, the green LED is off.

Factory-reset:

Press the button on the Smart Plug for at least 5 seconds, until the red LED starts to blink rapidly. After that, the green LED will blink once a second, indicating that it can be paired to a bridge again.

Overload protection:

The smart plug software includes an overload protection. If an overload occurs, the smart plug will switch off and can only be reset manually with the button on the device. Note that if the overload protection is triggered it is usually a sign that the power consumption of the connected device is too high for the smart plug. In that case it is strongly recommended to stop using the smart plug to control the connected device.

CAUTIONS and OPERATING INSTRUCTIONS:

- This device is for indoor use only.
- Do not immerse in water or use the device in wet locations, e.g. bathrooms or outdoors.
- The total current limit of the device is 15 A; to avoid damage, do not exceed the 15 A limit.
- Make sure to use this product together with 15A circuit breaker in the upstream.
- Not suitable for washing machines without "soft start" feature.
- If a short circuit is created on the output, the Smart Plug will be damaged and no longer function.
- For safety reasons, do not open this device, which will also void the warranty.

- Only install in operating environments between 32°F - 100°F / -0°C - +40°C.
- For cleaning, use a damp cloth, never a strong cleaning agent.
- Do not clean the device when it is on and connected to the power supply.
- This device is not a toy, designed to be played with by children.
- Dispose of this device in accordance with disposal laws in your area.

FCC Certification:

FCC ID: 2AB2Q-HPPA21S2

Supplier's Declaration of Conformity

SP 234

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:
(1) This device may not cause harmful interference, and
(2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Supplier's name: Opened Box Returns LLC

Supplier's address (USA): 1790 Swarthmore Ave., Unit 6, Lakewood NJ 08701 USA

Supplier's phone number and / or internet contact information: usaservice@innr.com

Caution: Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate this equipment.

Note: This device has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This device generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:
• Reorient or relocate the receiving antenna.

- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with a minimum distance of 20cm between the radiator and any part of your body.

IC Certification:

IC: 10256A-HPPA21SZ

This device contains licence exempt transmitter(s)/ receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions:

1. This device may not cause interference.
2. This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device

This equipment complies with IC RSS-102 radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with a minimum distance of 20cm between the radiator and any part of your body.

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-005. This digital apparatus does not exceed the class B limits for radio-noise emissions from digital apparatus as set out in the Radio Interference Regulations of the Canadian Department of Communications

LIMITED WARRANTY:

Innr warrants that this device will be free from defects in material and workmanship and will operate for 2 years based on up to 3 hours average usage per day/7 days per week, when used as directed. If this device does not conform to the warranty, Innr will send you, at its election, a replacement device or refund your original purchase price upon receipt of the returned device, register receipt and proof of purchase. Please send an email to usaservice@innr.com to find out how to return the device. This limited warranty does not cover devices subject to accident, neglect, abuse, misuse or acts of God. **REPLACEMENT OR REFUND IS YOUR SOLE REMEDY, EXCEPT TO THE EXTENT PROHIBITED BY APPLICABLE LAW, ANY IMPLIED WARRANTIES ARE LIMITED IN DURATION TO THE DURATION OF THIS WARRANTY. LIABILITY FOR INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES IS HEREBY EXPRESSLY EXCLUDED.** Some states and provinces do not allow exclusion of incidental or consequential damages, so the above limitation or exclusion 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.

Recommended maximum wattage per power factor and device type

Power factor	PF > 0.95	PF 0.8 - 0.95	PF 0.6 - 0.8	PF 0.4 - 0.6	PF 0 - 0.4	Various	
Maximum wattage	1800W	1800W	1600W	1300W	900W	200W	300W
Device type	Incandescent lamps, metallic heaters such as house water boilers, certain types of ovens.	Certain electronic devices (PlayStation) Plasma TVs, new LED TVs.	Most LED TVs, many electronic devices, radios, clocks, microwaves, most ovens, water / tea kettles, most types of non fan heaters (irons, toasters, coffee makers, infrared), refrigerators, freezers, portable air conditioners.	Most electronic devices, projection TVs, most monitors, PCs, mixers, hairdryers, air conditioners, small fan heaters, espresso machines.	Electronic devices powered by a low cost switch mode power supply, certain monitors, discharge lamps, older fluorescent lamps.	Very specific loads: transformers, electromagnets, valves, speakers.	Fans, vacuum cleaners (vacuum cleaners usually have high PF, but inrush current may still be very high).

In addition to the continuous load, these guidelines also take into account the on and off switching effects that can reduce the lifetime of the relay, such as inrush current and arcing. The variety of devices is greater than this limited list, no rights can be derived from it.

Caractéristiques:

Entrée: 120V ~, 60Hz, 15A

Sortie: 120V ~, Max.15A, 1800W (résistif)

Temperature (fonctionnement): 0°C - 40°C

Temperature (stockage): -20°C - 60°C

Bandes de fréquence pour le mode radiofréquence sans fil: 2400~2483,5 MHz

©Innr Lighting B.V. 2021

Fabriqué en Chine

Pour connecter la prise intelligente au pont:

1. Branchez la prise intelligente dans la prise murale. Le voyant vert devrait maintenant clignoter une fois par seconde. Si ce n'est pas le cas, appuyez sur le bouton de la prise intelligente pendant au moins 5 secondes, jusqu'à ce que le voyant rouge commence à clignoter rapidement. Relâchez ensuite le bouton et vérifiez que le voyant vert clignote une fois par seconde.
2. Ensuite, ouvrez l'application et suivez les étapes habituelles pour découvrir et connecter un nouveau périphérique.
3. Lorsque la prise intelligente est connectée, le voyant vert cesse de clignoter et la prise intelligente s'affiche dans l'application.
4. Vous pouvez maintenant activer et désactiver la prise intelligente via l'application, ainsi que via le bouton de la prise intelligente elle-même. Lorsqu'elle est allumé, le voyant vert est allumé, lorsqu'elle est éteint, le voyant vert est éteint.

Réinitialisation d'usine:

Appuyez sur le bouton de la Smart Plug pendant au moins 5 secondes, jusqu'à ce que le voyant rouge commence à clignoter rapidement. Après cela, le voyant vert clignotera une fois par seconde, indiquant qu'il peut être connecté à nouveau à un pont.

Protection de surcharge:

Le logiciel de prise intelligente comprend une protection contre les surcharges. En cas de surcharge, la prise intelligente s'éteint et ne peut être réinitialisée que manuellement à l'aide du bouton de l'appareil. Notez que si la protection contre les surcharges est déclenchée, c'est généralement le signe que la consommation électrique de l'appareil connecté est trop élevée pour la prise intelligente. Dans ce cas, il est fortement recommandé d'arrêter d'utiliser la prise intelligente pour contrôler l'appareil connecté.

MISES EN GARDE et INSTRUCTIONS D'UTILISATION:

- L'appareil est uniquement pour une utilisation en intérieur.
- Ne jamais immerger dans l'eau et n'utilisez pas l'appareil dans des endroits humides, p. ex. salles de bains ou à l'extérieur.
- La limite de courant totale de l'appareil est de 15 A; pour éviter des dommages, ne dépassez pas la limite de 15 A.



Français

- Assurez-vous d'utiliser ce produit avec un disjoncteur de 15A en amont.
- Ne convient pas aux machines à laver sans fonction « démarrage progressif ».
- Si un court-circuit est créé sur la sortie, la prise intelligente sera endommagée et ne fonctionnera plus.
- Par mesure de sécurité et pour ne pas perdre le bénéfice de la garantie, n'ouvrez pas l'appareil.
- Installer seulement dans un milieu de fonctionnement entre 32°F - 100°F / 0°C - 40°C.
- Pour entretien nettoyer à l'aide d'un chiffon humide, éviter les détergents puissants.
- Ne nettoyez pas cet appareil lorsqu'il est allumé et raccordé à l'alimentation.
- Cet appareil n'est pas un jouet et ne doit pas être utilisé par des enfants.
- Respectez les législations régissant la mise au rebut dans votre région.

Certification FCC

FCC ID: 2AB2Q-HPPA21SZ

Déclaration de conformité du fournisseur:

SP 234

Cet appareil est conforme à la section 15 de la réglementation de la FCC. Son utilisation est soumise aux deux conditions suivantes:

- (1) Cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles et
- (2) cet appareil doit accepter toutes les interférences reçues, y compris celles pouvant entraîner un fonctionnement non désiré.

Nom du fournisseur: Opened Box Returns LLC

Adresse du fournisseur (Etats-Unis):

1790 Swarthmore Ave.,

Unit 6, Lakewood NJ 08701 USA

Numéro de téléphone du fournisseur et / ou coordonnées Internet: usaservice@innr.com

Attention: Tout changement ou modification non expressément approuvé par la partie responsable de la conformité peut annuler le droit de l'utilisateur de faire fonctionner cet appareil.

À l'issue des tests dont il a fait l'objet, cet équipement a été déclaré conforme à la section 15 de la réglementation FCC applicable aux appareils numériques de classe B. Ces limites sont conçues pour fournir

installations résidentielles. Cet équipement génère, utilise et peut émettre des ondes radioélectriques. Il est susceptible de créer des interférences nuisibles dans les communications radioélectriques s'il n'est pas installé ou utilisé conformément au mode d'emploi. Cependant, l'absence d'interférences dans une installation particulière n'est pas garantie.

Dans le cas où cet équipement créerait des en éteignant et en rallumant l'appareil, il est conseillé d'essayer de corriger ces interférences en appliquant une ou plusieurs des mesures suivantes:

- déplacer l'antenne de réception;
- augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur;
- raccorder l'équipement à une prise de courant située sur un circuit différent de celui sur lequel le récepteur est connecté;
- prendre conseil auprès d'un distributeur ou d'un technicien radio/TV.

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux radiations de la FCC définies pour un environnement non contrôlé.

Cet équipement doit être installé et utilisé à une distance minimale de 20 cm entre le radiateur et toute partie de votre corps.

Certification IC :

IC: 10256A-HPPA21SZ

L'émetteur récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes

1. L'appareil ne doit pas produire de brouillage
2. L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement

Pour se conformer aux exigences de conformité CNR 102 RF exposition, une distance de séparation d'au moins 20 cm doit être maintenue entre l'antenne de cet appareil et toutes les personnes.

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme canadienne NMB-005. Cet appareil numérique ne dépasse pas les limites applicables aux équipements de classe B en termes d'émissions de bruit radioélectrique, telles que définies par le Règlement sur le brouillage radioélectrique établi par le Ministère des Communications du Canada.

GARANTIE LIMITÉE:

Innr garantit que cet appareil sera exempt de défauts matériels et de main-d'œuvre et fonctionnera pendant 2 ans, sur la base d'une utilisation quotidienne moyenne de 3 heures, à raison de 7 jours par semaine, conforme aux directives. En cas de non respect de la garantie par cet appareil, Innr vous fera parvenir, à son entière discrétion, un appareil de remplacement ou le remboursement de votre achat après réception de l'appareil défectueux et d'une preuve d'achat. Pour savoir comment renvoyer l'appareil, veuillez envoyer un email à usaservice@innr.com. Cette garantie limitée ne couvre pas les accidents, la négligence, l'utilisation abusive ou l'utilisation Hué inappropriée, ni les cas de force majeure. LE REMPLACEMENT OU LE REMBOURSEMENT CONSTITUENT VOS SEULS RECOURS, À L'EXCLUSION DES CONDITIONS INTERDITES PAR LES LOIS EN VIGUEUR, TOUTE GARANTIE TACITE EST LIMITÉE À LA DURÉE DE LA PRÉSENTE GARANTIE, TOUTE RESPONSABILITÉ POUR DOMMAGE INDIRECT OU CONSÉCUTIF EST DONC EXPRESSÉMENT EXCLUE. Certains États et provinces ne permettant pas l'exclusion des dommages indirects ou consécutifs, la limitation ou l'exclusion ci-dessus pourrait ne pas s'appliquer à vous. Cette garantie vous octroie des droits juridiques spécifiques et les autres droits dont vous pouvez bénéficier varient selon les États et les provinces.

Puissance maximale recommandée par facteur de puissance et type d'appareil

Facteur de puissance	PF > 0.95	PF 0.8 - 0.95	PF 0.6 - 0.8	PF 0.4 - 0.6	PF 0 - 0.4	Divers	
Puissance maximale	1800W	1800W	1600W	1300W	900W	200W	300W
Type d'appareil	Lampes à incandescence, radiateurs métalliques tels que les chaudières à eau domestique, certains types de fours.	Certains appareils électroniques (PlayStation) téléviseurs plasma, nouveaux téléviseurs LED.	La plupart des téléviseurs LED, de nombreux appareils électroniques, des radios, des horloges, des micro-ondes, la plupart des fours, des bouilloires à eau / thé, la plupart des types de radiateurs sans ventilateur fers à repasser, grille pain, cafetières, infrarouge), réfrigérateurs, congélateurs, climatiseurs portables.	La plupart des appareils électroniques, téléviseurs à projection, la plupart des moniteurs, PC, mixeurs, séche-cheveux, climatiseurs, petits radiateurs soufflants, machines à expresso.	Appareils électriques alimentés par une alimentation à découpage à faible coût, certains moniteurs, lampes à décharge, lampes fluorescentes plus anciennes.	Chargés très spécifiques: transformateurs, électroaimants, vannes, haut parleurs.	Ventilateurs, aspirateurs (les aspirateurs ont généralement un PF élevé, mais le courant d'appel peut encore être très élevé).

En plus de la charge continue, ces directives prennent également en compte les effets de commutation marche / arrêt qui peuvent réduire la durée de vie du relais, tels que le courant d'appel et l'arc. La variété des appareils est plus grande que cette liste limitée, aucun droit ne peut en être dérivé.

Especificación

Entrada: 120V ~, 60Hz, 15A

Salida: 120V ~, Max.15A, 1800W (Resistivo)

Temperatura (funcionamiento): 0 °C - 40 °C

Temperatura (almacenamiento): -20 °C - 60 °C

Banda de frecuencia de modo inalámbrico

RF: 2400 ~ 2483,5 MHz

©Innr Lighting B.V. 2021

Hecho en China



Español

Para conectar el enchufe inteligente al bridge:

1. Enchufe el enchufe inteligente en la toma de pared. El LED verde ahora debería parpadear una vez por segundo. Si no lo hace, presione el botón del enchufe inteligente durante al menos 5 segundos, hasta que el LED rojo comience a parpadear rápidamente. Luego suelte el botón y verifique que el LED verde parpadee una vez por segundo.
2. A continuación, abra la aplicación móvil y siga los pasos habituales para descubrir y conectar un nuevo dispositivo.
3. Cuando el enchufe inteligente está conectado, el LED verde dejará de parpadear y el enchufe inteligente aparecerá en la aplicación móvil.
4. Ahora puede activar y desactivar el enchufe inteligente a través de la aplicación móvil, así como a través del botón en el propio enchufe inteligente. Cuando está encendido, el LED verde está encendido, cuando está apagado, el LED verde está apagado.

Restablecimiento de fábrica:

Presione el botón del enchufe inteligente durante al menos 5 segundos, hasta que el LED rojo comience a parpadear rápidamente. Después de eso, el LED verde parpadeará una vez por segundo, lo que indica que se puede emparejar nuevamente con un bridge.

Protección de sobrecarga:

El software del enchufe inteligente incluye una protección contra sobrecargas. Si se produce una sobrecarga, el enchufe inteligente se apagará y solo se puede restablecer manualmente con el botón del dispositivo. Tenga en cuenta que si se activa la protección contra sobrecarga, suele ser una señal de que el consumo de energía del dispositivo conectado es demasiado alto para el enchufe inteligente. En ese caso, se recomienda encarecidamente dejar de usar el enchufe inteligente para controlar el dispositivo conectado.

PRECAUCIONES Y INSTRUCCIONES DE USO:

- El dispositivo es sólo para uso en interiores.
- No lo sumerja en agua ni use el dispositivo en lugares húmedos, por ejemplo baños o exteriores.
- El límite de corriente total del dispositivo es de 15 A; Para evitar daños, no exceda el límite de 15 A.
- Asegúrese de utilizar este producto junto con un disyuntor de 15A en la parte superior.

- No apto para lavadoras sin función de "arranque suave".
- Si se crea un cortocircuito en la salida, el Smart Plug se dañará y dejará de funcionar.
- Por razones de seguridad, no abrir o alterar el dispositivo, ya que también la garantía del producto no será aplicada.
- Solo instalar en ambientes entre 32 grados F y +100 grados F / 0 grados Centígrados y 40 grados Centrigrados.
- Para la limpieza, use un paño húmedo, nunca un agente de limpieza fuerte.
- No limpie el dispositivo cuando esté encendido y conectado a la fuente de alimentación.
- Este dispositivo no es un juguete diseñado para ser jugado con por los niños.
- Deseche este dispositivo de acuerdo con las leyes de eliminación en su área.

Certificación FCC

FCC ID: 2AB2Q-HPPA21SZ

Declaración de conformidad del proveedor:

SP 234

Este dispositivo cumple con la parte 15 de las Reglas de la FCC. El funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones:

- (1) este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales y
- (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado.

Nombre del proveedor: Opened Box Returns LLC
Dirección del proveedor (EE. UU.): 1790 Swarthmore Ave., Unit 6,

Lakewood NJ 08701 USA

Número de teléfono del proveedor y / o información de contacto de Internet: usaservice@innr.com

Precaución: Cualquier cambio o modificación no aprobada expresamente por la parte responsable del cumplimiento podría anular la autoridad del usuario para operar este equipo.

Este dispositivo ha sido probado y cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase B de conformidad con la Parte 15 de las normas FCC. Estos límites son diseñados para proporcionar una

protección razonable contra interferencias perjudiciales dentro de una instalación residencial. Este dispositivo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y si no se instala y/o utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales en las comunicaciones de radiofrecuencia. Sin embargo, no hay garantía de que la interferencia no ocurrirá en una instalación particular. Si este dispositivo causara interferencias perjudiciales sobre la recepción de radio o televisión que podría ser determinada prendiendo y apagando, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia con las siguientes medidas:

- Reorientar o reubicar la antena de recepción
- Aumentar la distancia entre el dispositivo y los receptores.
- Conecte el dispositivo a un circuito de toma corriente diferente de aquel al que está conectado el receptor
- Consulte al distribuidor o a un técnico/especializado para obtener ayuda

Este equipo cumple con los límites de exposición a la radiación de la FCC establecidos para un entorno no controlado. Este equipo debe instalarse y operarse con una distancia mínima de 20 cm entre el radiador y cualquier parte de su cuerpo.

Certificación IC:

IC: 10256A-HPPA21SZ

Este dispositivo contiene transmisores / receptores exentos de licencia que cumplen con los RSS exentos de licencia de Innovación, Ciencia y Desarrollo Económico de Canadá. El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes

1. Este dispositivo no puede causar interferencias
2. Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluida la interferencia que pueda causar un funcionamiento no deseado del dispositivo.

Este equipo cumple con los límites de exposición a la radiación IC RSS-102 establecidos para un entorno no controlado. Este equipo debe instalarse y operarse con una distancia mínima de 20 cm entre el radiador y cualquier parte de su cuerpo.

Este aparato digital de Clase B cumple con la norma Canadiense ICES-003. Este aparato digital no excede los límites Clase B límites para las emisiones de ruido de radio digitales.

Aparato según lo establecido en las interferencias de radio Reglamento del Departamento Canadiense de Comunicaciones.

GARANTÍA LIMITADA:

Innn garantiza que este dispositivo estará libre de defectos en materiales, mano de obra y operación durante 2 años (Sobre un uso de hasta 3 horas promedio por día / 7 días a la semana). Si este equipo no se ajusta a la garantía, Innn le enviará, a su elección, el dispositivo de sustitución o reembolso de su compra original precio a la recepción del equipo devuelto marcado en el ticket de compra, recibo y/o comprobante de compra. Envíe un correo electrónico a usa service@innn.com para averiguar cómo devolver el dispositivo. Esta garantía limitada no cubra los dispositivos sujetos a accidentes, negligencia, abuso, mal uso o actos de la naturaleza. REEMPLAZO O REEMBOLSO ES SU ÚNICO RECURSO APPLICABLE PARA GARANTÍA. CUALQUIER GARANTÍAS ESTÁ LIMITADA A LA DURACIÓN DE ESTA GARANTÍA. RESPONSABILIDAD POR DANOS O INDIRECTOS DAÑOS POR LA PRESENTE EXPRESAMENTE EXCLUIDOS. Algunos estados y provincias no lo hacen permitir la exclusión de daños incidentales o consecuentes daños, por lo que la limitación o exclusión podría no ser aplicable en su caso. Esta garantía le brinda específicos derechos legales, y usted también puede tener otros derechos que varían de estado a estado y provincia a provincia.

Vatíaje máximo recomendado por factor de potencia y tipo de dispositivo

Factor de potencia	PF > 0.95	PF 0.8 - 0.95	PF 0.6 - 0.8	PF 0.4 - 0.6	PF 0 - 0.4	Varios	
Vatíaje máximo	1800W	1800W	1600W	1300W	900W	200W	
Tipo de dispositivo	Lámparas incandescentes, calentadores metálicos como calderas de agua domésticas, ciertos tipos de hornos.	Ciertos dispositivos electrónicos (PlayStation), televisores de plasma, nuevos televisores LED.	La mayoría de los televisores LED, muchos dispositivos electrónicos, radios, relojes, microondas, la mayoría de los hornos, hervidores de agua / té, la mayoría de los tipos de calentadores sin ventilador (planchas, tostadoras, cafeteras, infrarrojos), refrigeradores, congeladores, acondicionadores de aire portátiles.	La mayoría de los dispositivos electrónicos, televisores de proyección, la mayoría de los monitores, PC, batidoras, secadores de pelo, aires acondicionados, calefactores pequeños, máquinas de café expreso.	Dispositivos electrónicos alimentados por una fuente de alimentación comunitada de bajo costo, ciertos monitores, lámparas de descarga, lámparas fluorescentes más antiguas.	Cargas muy específicas: transformadores, electroimanes, válvulas, altavoces.	Ventiladores, aspiradoras (las aspiradoras suelen tener un f.d.p. alto, pero la corriente de irrupción puede ser muy alta).

Además de la carga continua, estas pautas también tienen en cuenta los efectos de encendido y apagado que pueden reducir la vida útil del relé, como la corriente de irrupción y el arco eléctrico. La variedad de dispositivos es mayor que esta lista limitada, no se pueden derivar derechos de ella.