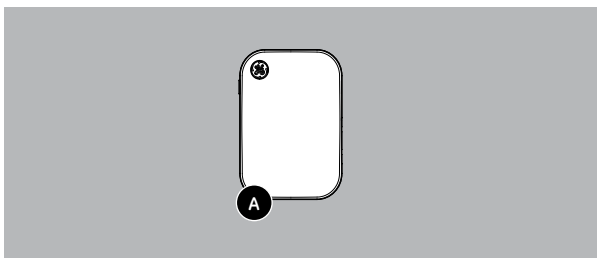




# Add-on Wireless Receiver Dimming Lighting Control (for use with mySelectSmart® Transmitters)



## ENCLOSED YOU WILL FIND:

- A. Plug-in receiver

## INSTALLATION INSTRUCTIONS (DIMMING RECEIVER)

1. Plug lamp or the device to be controlled into the outlet on the side of the receiver. Make sure lamp or device is turned to the ON position.
2. Plug the receiver into a standard indoor outlet.
3. Wait 5 seconds for the receiver to activate.

**IMPORTANT:** It will take 5 seconds from the time the receiver is plugged into the outlet before it will be functional.

## DIMMING RANGE

### SETTING

1. Press the down arrow on the dimmer remote until the light is at the lowest desired level.
2. Once the light reaches the desired level, press and hold the button on the side of the receiver [FIG.1] for 3 seconds to set the bottom of the dimming range.
3. Light will now dim and brighten within the desired range.

### RESETTING

1. To reset the desired dim level, simply press and hold the button on the side of the receiver for 5 seconds [FIG.1].

## PAIRING AND UNPAIRING RECEIVER WITH mySelectSmart® TRANSMITTERS

### PAIRING AND UNPAIRING RECEIVER

1. Make sure the receiver is not plugged into the outlet and the remote is close with battery installed.
2. Plug receiver into the outlet.
3. Within the first 5 seconds after plugging in, press and hold any button on the remote for 2 seconds.
4. After 5 seconds from plugging the receiver into the outlet, the remote and receiver will be paired.

### UNPAIRING — REMOVING ALL PAIRED DEVICES FROM RECEIVER

1. Hold down the ON and the OFF buttons at the same time for 5 seconds.

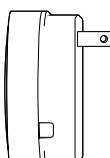


FIG. 1

2. Receiver will delete ALL transmitters programmed in it.

### PLUG-IN RECEIVER

Functional Range.....	up to 150ft
Maximum Tungsten Load.....	300W
Maximum Resistive Load.....	300W
Rating.....	2.5A / 120V / 60Hz
Maximum CFL/LED Load.....	100W

Works with dimmable LED, CFL and incandescent bulbs.

\* Functional range may be adversely affected by one or more of the following factors: weather, radio frequency interference, low transmitter battery and obstructions between the transmitter and receiver.

### FCC STATEMENT

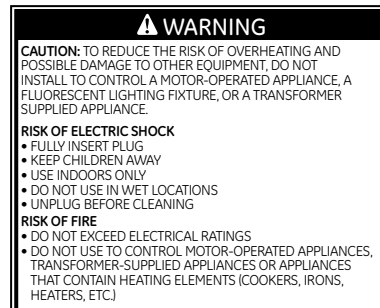
This device complies with Part 15 of the FCC and Industry Canada license-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

FCC NOTE: The manufacturer is not responsible for any radio or TV interference caused by unauthorized modifications to this equipment. Such modifications could void the user's authority to operate the equipment. NOTE: This equipment 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 equipment 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.

CAN ICES-3(B)/NMB-3(B) | FCC: Q21618278 | IC 6924A-JP830171L8

ADDITIONAL RECEIVERS AND TRANSMITTERS AVAILABLE AT  
[MYSELECTSMART.COM](http://MYSELECTSMART.COM)



### MADE IN CHINA

GE is a trademark of General Electric Company and is under license by Jasco Products Company LLC, 10 E. Memorial Rd., Oklahoma City, OK 73114. This Jasco product comes with a 1-year limited warranty. Visit [www.byjasco.com](http://www.byjasco.com) for warranty details.

Questions? Contact us at 1-800-654-8483 between 7:00AM—8:00PM CST.

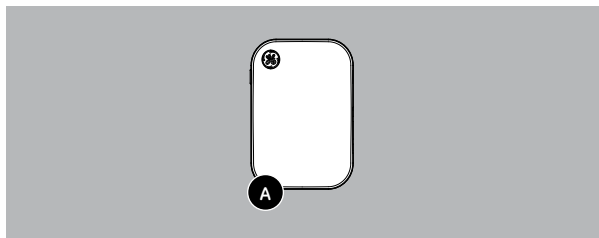


Patent Pending  
39773 V1  
06/19/17

Para interiores



# Adicional control receptor de luces inalámbrico con cuenta regresiva (para uso con mySelectSmart® transmisores)



## EN EL PAQUETE ENCONTRARÁ LO SIGUIENTE:

- A. Receptor para enchufar

## INSTRUCCIONES PARA LA INSTALACIÓN (RECEPTOR DE ATENUACIÓN)

1. Enchufe la lámpara o el dispositivo que desea controlar en el tomacorriente que se encuentra en la parte lateral del receptor. Asegúrese de que la lámpara o el dispositivo esté encendido (posición ON).
2. Enchufe el receptor en un tomacorriente común para interiores.
3. Espere 5 segundos hasta que se active.

**IMPORTANTE:** Tomará 5 segundos desde el momento en que el receptor está conectado a la toma de corriente antes de que sea funcional.

## RANGO DE ATENUACIÓN

### CONFIGURACIÓN

1. Presione la flecha hacia abajo en el atenuador remoto hasta que la luz llegue al nivel deseado.
2. Una vez que la luz alcance el nivel deseado, presione el botón del lado del receptor [FIG.1] y manténgalo presionado durante 3 segundos para ajustar el punto inferior del rango de atenuación.
3. La luz se atenuará e iluminará dentro del rango deseado.

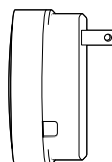


FIG. 1

## EMPAREJAR Y DESEMPAREJAR RECEPTOR CON mySelectSmart® TRANSMISORES

### ACOPLAR: ENLAZAR EL CONTROL REMOTO CON EL RECEPTOR

1. Asegúrese de que el receptor no esté enchufado en el tomacorriente y de que el control remoto esté a su alcance, con la pila instalada.
2. Enchufe el receptor en el tomacorriente.
3. A los 5 segundos de haberlo enchufado, presione cualquier botón en el control remoto y manténgalo presionado durante 2 segundos.
4. Al cabo de 5 segundos, el control remoto y el receptor quedarán acoplados.

### DESCOPLAR: EXTRAER TODOS LOS DISPOSITIVOS ACOPLADOS DEL RECEPTOR

1. Mantenga presionados los botones ON y OFF al mismo tiempo durante 5 segundos.
2. El receptor borrará TODOS los transmisores que tenga programados. RECEPTOR PARA ENCHUFAR

## RECEPTOR PARA ENCHUFAR

Alcance operativo.....	hasta 150 pies (45,7 m)
Carga de tungsteno máxima:.....	360 W
Carga resistiva máxima:.....	1875 W
Capacidad nominal:.....	15 A/120 V/60 Hz
Carga máxima de CFL/LED:.....	100W

\*El rango de funcionamiento podría verse afectado por uno o más de los siguientes factores: clima, interferencia de frecuencia radial, pila baja del transmisor y bloques entre el transmisor y el receptor.

## DECLARACIÓN DE LA COMISIÓN FEDERAL DE COMUNICACIONES (FCC)

Este dispositivo cumple con las especificaciones del apartado 15 de las normas de la FCC y con las especificaciones de las normas radioeléctricas (RSS) del Ministerio de Industria de Canadá aplicables a aparatos exentos de licencia. El funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones: (1) este dispositivo no debe provocar interferencia perjudicial, y (2) este dispositivo debe aceptar toda interferencia que reciba, incluso la que pudiera causar un funcionamiento no deseado.

NOTA DE LA FCC: El fabricante no se hace responsable de ninguna interferencia radial o televisiva ocasionada por modificaciones no autorizadas, efectuadas en este equipo. Estas modificaciones podrían anular la autoridad del usuario para utilizar este equipo. NOTA: Este equipo ha sido probado y cumple con los límites establecidos para dispositivos digitales de Clase B, de conformidad con el apartado 15 de la normativa de la FCC. Estos límites están diseñados para proveer protección razonable contra interferencias perjudiciales en instalaciones residenciales. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia. De no instalarse y utilizarse según las instrucciones, puede provocar interferencia perjudicial a las radiocomunicaciones. No obstante, no es posible garantizar que no se produzcan interferencias en una determinada instalación. Si este equipo provoca interferencia perjudicial a la recepción de radio o televisión, lo que puede determinarse encendiéndo y apagando el equipo, se recomienda al usuario intentar corregir la interferencia a través de una o más de las siguientes medidas:

- Reorientar o reubicar la antena receptora.
- Incrementar la separación entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo a un tomacorriente de un circuito diferente del circuito al que está conectado el receptor.
- Consultar al distribuidor o a un técnico con experiencia en radio/televisión para solicitar asistencia.

CAN ICES-3(B)/NMB-3(B) | FCC: Q21618278 | IC 6924A-JP830171L8

## RECEPTOR Y TRANSMISORES ADICIONALES DISPONIBLES EN MYSELECTSMART.COM

## HECHO EN CHINA

GE es una marca comercial de General Electric Company con licencia otorgada a Josco Products Company LLC, 10 E. Memorial Rd, Oklahoma City, OK 73114.

Este producto de Josco tiene una garantía limitada de 1 año. Visite [www.josco.com](http://www.josco.com) para conocer los detalles de la garantía.

¡Preguntas? Comuníquese al 1-800-654-8483 entre las 7:00 a.m. y las 8:00 p.m. CST (hora central estándar).



Patente pendiente  
39773

## ADVERTENCIA

**PRECAUCIÓN:** A FIN DE DISMINUIR EL RIESGO DE RECALENTAMIENTO Y DE POSIBLES DANOS EN LOS DEMAS EQUIPOS, NO INSTALAR PARA CONTROLAR LOS APARATOS QUE FUNCIONAN A MOTOR, ARTEFACTOS DE ILUMINACIÓN DE LUZ FLUORESCENTE O APARATOS ALIMENTADOS CON TRANSFORMADORES.

### RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA

- ENCHUFE COMPLETAMENTE LA CLAVIJA
- MANTENGA FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS
- SOLO PARA USO EN INTERIORES
- NO UTILICE EN LUGARES HUMEDOS
- DESCONECTE ANTES DE LIMPIAR

### RIESGO DE INCENDIO

- NO SUPERE LOS VALORES NOMINALES ELÉCTRICOS
- NO UTILICE ESTE EQUIPO PARA CONTROLAR DISPOSITIVOS QUE FUNCIONAN A MOTOR, ALIMENTADOS CON TRANSFORMADOR O QUE INCLUYAN RESISTENCIA ELÉCTRICA (COCINAS, PLANCHAS, CALEFACTORES, ETC.)