



Libertyville, Illinois 60048
www.intermatic.com

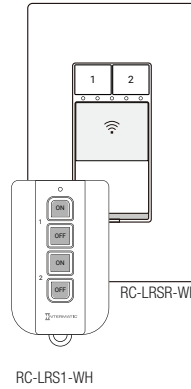
Long-Range Wireless Switch and Remote Control Fob

RC-LRS1-WH Long-Range Wireless Switch
RC-LRSR-WH Remote Control Fob

Quick Installation and Setup Guide



Scan this QR code to get more details and additional technical information.



COMPLIANCE

This device complies with part 15 of the FCC. 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.

Important note: To comply with the FCC RF exposure compliance requirements, no change to the antenna or the device is permitted. Any change to the antenna or the device could result in the device exceeding the RF exposure requirements and void user's authority to operate the device.

This Class B digital apparatus complies with ICES-005 of Canada.

WARNINGS/SAFETY

⚠ WARNING

Risk of Fire or Electrical Shock

- Disconnect power at the circuit breaker(s) or disconnect switch(es) before installing or servicing.
- Installation and/or wiring must be in accordance with national and local electrical code requirements.
- Only use copper conductors rated 105°C minimum.
- To prevent danger from explosion or leakage, do not throw batteries into fire or expose them to excessive heat.
- To be installed in single- and double-gang with 2-1/2" minimum depth. Please consult a qualified electrician for specific wiring details.

NOTICE

- Neutral wire required.
- Not compatible with 3-way switches or 3-way style wiring.
- Remove batteries when depleted or if the product will be left unused for an extended period of time.
- Ensure the batteries are installed in the correct orientation with respect to + and - polarity.

Ratings: Long-Range Wireless Switch

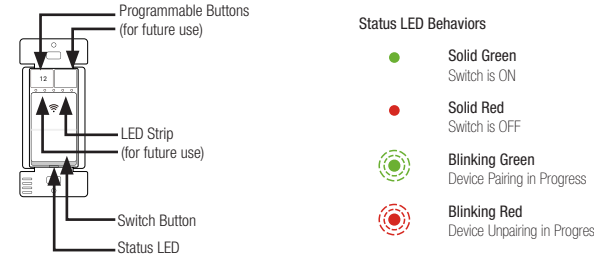
Operating Voltage	120 VAC, 60 Hz
General Purpose	5 A
Magnetic Ballast	5 A
Tungsten/Incandescent	5 A
Electronic Ballast/LED Driver	5 A
LED Load	600 W
Max Load Rating	600 W
Operating Temperature	-22°F to 158°F (-30°C to 70°C)
Dimensions (L x W x D)	4.25" x 1.88" x 1.75" (Without faceplate)

Ratings: Remote Control Fob

Operating Voltage	3 V, 2 x AAA Batteries, included
Dimensions (L x W x D)	2.63" x 1.75" x 0.63"

PRODUCT OVERVIEW

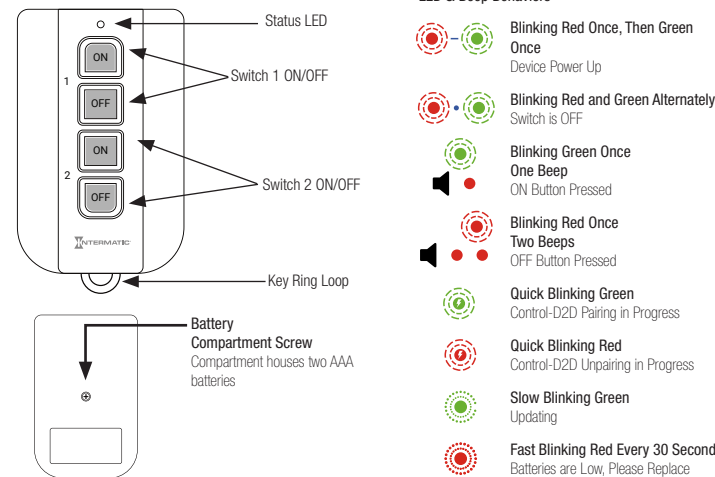
RC-LRS1-WH



Status LED Behaviors

- Solid Green: Switch is ON
- Solid Red: Switch is OFF
- Blinking Green: Device Pairing in Progress
- Blinking Red: Device Unpairing in Progress

RC-LRSR-WH

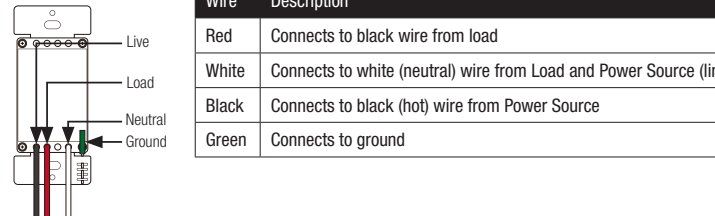


LED & Beep Behaviors

- Blinking Red Once, Then Green Once: Device Power Up
- Blinking Red and Green Alternately: Switch is OFF
- Blinking Green Once: One Beep
- ON Button Pressed
- Blinking Red Once: Two Beeps
- OFF Button Pressed
- Quick Blinking Green: Control-D2D Pairing in Progress
- Quick Blinking Red: Control-D2D Unpairing in Progress
- Slow Blinking Green: Updating
- Fast Blinking Red Every 30 Seconds: Batteries are Low, Please Replace the Batteries

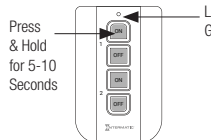
INSTALLATION

RC-LRS1-WH



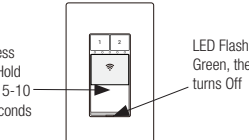
NOTE: Turn off the power to the switch before installation.

- Press-Hold Fob button until the LED flashes green, then release. Green LED will continue to flash.



When the Switch LED turns off, the Fob LED will also turn off, indicating successful pairing.

- With Fob LED flashing, press-hold Switch Button until its Status LED flashes green, then release.



WARRANTY

ONE-YEAR LIMITED WARRANTY

Warranties are available by either (a) returning the product to the point of purchase or (b) completing a warranty claim online at www.intermatic.com. This warranty is made by: Intermatic Incorporated, Warranty Department, 1950 Innovation Way, Suite 300, Libertyville, IL 60048.

For warranty or product information please visit www.intermatic.com or call us at 815-675-7000.



Libertyville, Illinois 60048
www.intermatic.com

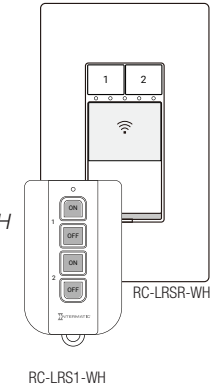
Commutateur sans fil à longue portée et télécommande

Commutateur sans fil à longue portée RC-LRS1-WH
Télécommande RC-LRSR-WH

Guide d'installation et de configuration rapide



Numérissez ce code QR pour obtenir plus de détails et des données techniques complémentaires.



RC-LRS1-WH

CONFORMITÉ

Cet appareil est conforme à la partie 15 de la FCC. Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles; et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable.

AVIS FCC : Le fabricant n'est pas responsable des interférences radio ou TV causées par des modifications non autorisées de cet équipement. De telles modifications pourraient annuler le droit de l'utilisateur à faire fonctionner l'équipement.

REMARQUE : Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites d'un appareil numérique de classe B, conformément à la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre des fréquences radio et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement provoque des interférences nuisibles à la réception de la radio ou de la télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant et en allumant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger les interférences en prenant une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Distancer l'équipement du récepteur.
- Brancher l'équipement sur une prise d'un circuit différent de celui sur lequel le récepteur est branché.
- Consulter le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

Remarque importante : Pour respecter les exigences de conformité de la FCC en matière d'exposition aux radiofréquences, aucune modification de l'antenne ou de l'appareil n'est autorisée. Toute modification de l'antenne ou de l'appareil peut entraîner un dépassement des exigences en matière d'exposition aux radiofréquences et annuler le droit de l'utilisateur à faire fonctionner l'appareil.

Cet appareil numérique de classe B est conforme à la norme ICES-005 du Canada.

AVERTISSEMENTS/SÉCURITÉ

⚠ AVERTISSEMENT

Risque d'incendie et d'électrocution

- Coupez l'alimentation des disjoncteurs ou éteignez les interrupteurs avant toute installation ou intervention.
- L'installation et le câblage doivent être réalisés conformément aux exigences des normes électriques nationales et régionales.
- Utilisez uniquement des conducteurs en cuivre dont la température nominale minimum est de 105 °C.
- Pour éviter tout risque d'explosion ou de fuite, ne jetez pas les piles au feu et ne les exposez pas à une chaleur excessive.
- Doit être installé dans une commande unique et double avec une profondeur minimale de 63,5 mm (2,5 po). Veuillez consulter un électricien certifié pour les détails de câblage spécifiques.

AVIS

- Fil neutre requis
- Incompatible avec les commutateurs à 3 voies ou le câblage à 3 voies
- Retirez la pile lorsqu'elle est épuisée ou si le produit reste inutilisé pendant une période prolongée.
- Assurez-vous que les piles sont installées dans le bon sens, en respectant les polarités + et -.

Valeurs nominales : Commutateur sans fil à longue portée

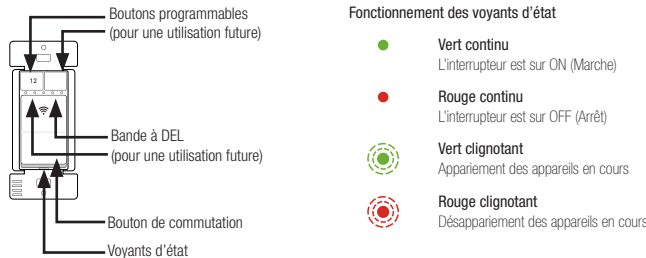
Tension de fonctionnement	120 V CA, 60 Hz
Usage général	5 A
Ballast magnétique	5 A
Tungstène/Incandescent	5 A
Ballast électronique/Pilote de DEL	5 A
Charge DEL	600 W
Valeurs nominales de charge max.	600 W
Température de fonctionnement	-30 °C à 70 °C (-22 °F à 158 °F)
Dimensions (L x L x D)	4,25 po x 1,88 po x 1,75 po (sans la plaque)

Valeurs nominales : Télécommande

Tension de fonctionnement	3 V, 2 piles AAA, incluses
Dimensions (L x L x D)	2,63 po x 1,75 po x 0,63 po

APERÇU DU PRODUIT

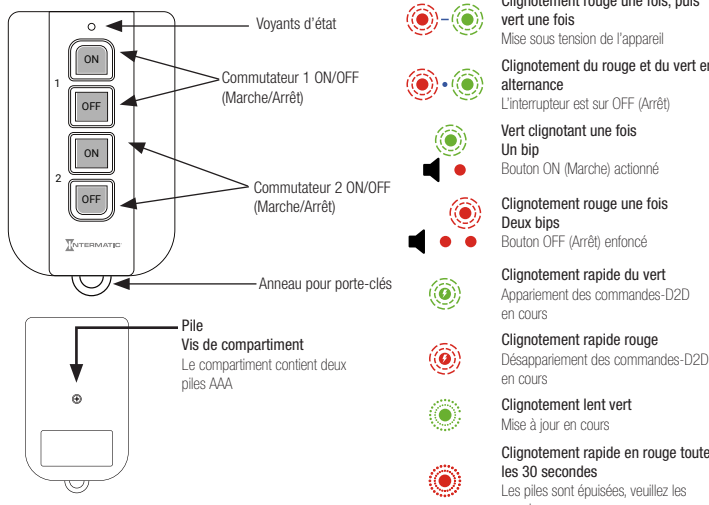
RC-LRS1-WH



Fonctionnement des voyants d'état

- Vert continu
L'interrupteur est sur ON (Marche)
- Rouge continu
L'interrupteur est sur OFF (Arrêt)
- Vert clignotant
Appariement des appareils en cours
- Rouge clignotant
Désappariement des appareils en cours

RC-LRSR-WH



Comportement des voyants et des bips

- Cliquetis rouge une fois, puis vert une fois
Mise sous tension de l'appareil
- Cliquetis du rouge et du vert en alternance
L'interrupteur est sur OFF (Arrêt)
- Vert clignotant une fois
Un bip
- Cliquetis rouge une fois
Deux bips
- Cliquetis rapide du vert
Apparition des commandes-D2D en cours
- Cliquetis rapide rouge
Désapparition des commandes-D2D en cours
- Cliquetis lent vert
Mise à jour en cours
- Cliquetis rapide en rouge toutes les 30 secondes
Les piles sont épuisées, veuillez les remplacer.

INSTALLATION

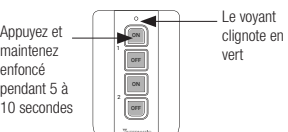
RC-LRS1-WH

Fil	Description
Rouge	Se connecte au fil noir de la charge
Blanc	Se connecte au fil blanc (neutre) provenant de la charge et de la source d'alimentation (ligne)
Noir	Se connecte au fil noir (chargé) de la source d'alimentation
Vert	Se connecte à la terre

REMARQUE : Coupez l'alimentation à l'interrupteur avant de procéder à l'installation.

1. Appuyez sur le bouton de la télécommande et maintenez-le enfoncé jusqu'à ce que le voyant clignote en vert, puis relâchez-le. Le voyant vert continue de clignoter.

2. Lorsque le voyant de la télécommande clignote, appuyez sur le bouton de commutation jusqu'à ce que son voyant d'état clignote en vert, puis relâchez-le.



Lorsque le voyant du commutateur s'éteint, celui de la télécommande s'éteint également, ce qui indique que l'appariement a réussi.

GARANTIE

GARANTIE LIMITÉE D'UN AN

Les garanties sont disponibles soit (a) en retournant le produit au point de vente, soit (b) en remplissant une demande de garantie en ligne à l'adresse www.intermatic.com. Cette garantie est l'œuvre de : Intermatic Incorporated, Warranty Department, 1950 Innovation Way, Suite 300, Libertyville, IL 60048.

Pour obtenir des informations sur la garantie ou les produits, veuillez consulter le site www.intermatic.com ou nous appeler au 815-675-7000.



Libertyville, Illinois 60048
www.intermatic.com

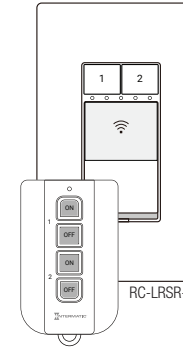
Interruptor inalámbrico de largo alcance y Llavero a control remoto

Interruptor inalámbrico de largo alcance
RC-LRS1-WH
Llavero a control remoto RC-LRSR-WH

Guía rápida de instalación y configuración



Escanee este código QR para obtener más detalles e información técnica adicional.



RC-LRS1-WH

CONFORMIDAD

Este dispositivo cumple con la Parte 15 de la FCC. El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) que este dispositivo no pueda causar interferencia dañina, y (2) que este dispositivo deba aceptar cualquier interferencia recibida, incluida interferencia que podría causar un funcionamiento no deseado.

NOTA DE LA FCC: El fabricante no se hace responsable por ninguna interferencia de radio o televisión causada por modificaciones no autorizadas a este equipo. Dichas modificaciones pueden anular la capacidad del usuario para utilizar el equipo.

NOTA: Este equipo se probó y cumple con los límites para un dispositivo digital clase B conforme a la Parte 15 de las normas de la FCC. Los límites proporcionan una protección razonable contra interferencia dañina en una instalación residencial. Este equipo genera, usa y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza conforme a las instrucciones, puede provocar interferencia dañina en las comunicaciones de radio. Sin embargo, no existe garantía de que no se produzca interferencia en una instalación específica. Si el equipo provoca interferencia dañina en la recepción de radio o televisión, lo que puede determinarse encendiendo y apagando el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia por medio de una o más de las siguientes medidas:

- Cambie la orientación o la ubicación de la antena de recepción.
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo en un enchufe de un circuito distinto a donde está conectado el receptor.
- Consulte al distribuidor o a un técnico de radio/TV con experiencia para obtener ayuda.

Nota importante: A fin de satisfacer los requisitos de cumplimiento de exposición a RF de la FCC, no se permite realizar cambios en la antena ni en el dispositivo. Cualquier modificación a la antena o al dispositivo podría generar que el dispositivo supere los requisitos de exposición a RF y se anule la capacidad del usuario para utilizar el equipo.

Este aparato digital clase B cumple con la norma ICES-005 de Canadá.

ADVERTENCIAS/SEGURIDAD

ADVERTENCIA

Riesgo de incendio o descarga eléctrica

- Desconecte el suministro eléctrico de los disyuntores o los interruptores de desconexión antes de comenzar la instalación o el mantenimiento.
- La instalación y el cableado deben realizarse de conformidad con las disposiciones de los códigos eléctricos locales y nacionales.
- Use solo conductores de cobre con calificación para 105 °C como mínimo.
- Para evitar el peligro de una explosión o fuga, no tire las baterías al fuego ni las exponga al calor excesivo.
- Para su instalación en caja de entrada simple o doble con una profundidad mínima de 2-1/2 pulg. Consulte a un electricista calificado para obtener detalles específicos sobre el cableado.

AVISO

- Se requiere cable neutro.
- No es compatible con interruptores de tres vías o cableado estilo tres vías.
- Retire las baterías cuando se hayan gastado o si no usa el producto por un período largo de tiempo.
- Asegúrese de que las baterías estén instaladas en la orientación correcta con respecto a la polaridad + y -.

Capacidades: Interruptor inalámbrico de largo alcance

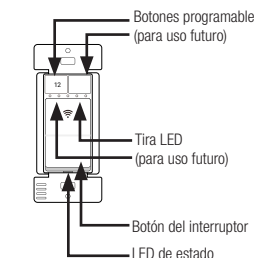
Voltaje de funcionamiento	120 V CA, 60 Hz
Propósito general	5 A
Balastro magnético	5 A
Tungsteno o incandescente	5 A
Balastro electrónico/controlador LED	5 A
LED de carga	600 W
Capacidad máxima de carga	600 W
Temperatura de funcionamiento	-22 °F a 158 °F (-30 °C a 70 °C)
Dimensiones (Alt. x An. x P.)	4,25 pulg x 1,88 pulg x 1,75 pulg. (sin placa frontal)

Capacidades: Llavero a control remoto

Voltaje de funcionamiento	3 V, 2 baterías AAA, incluidas
Dimensiones (Alt. x An. x P.)	2,63 pulg x 1,75 pulg x 0,63 pulg.

DESCRIPCIÓN GENERAL DEL PRODUCTO

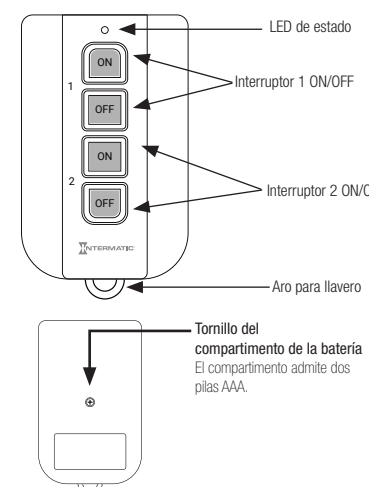
RC-LRS1-WH



Comportamientos del LED de estado

- Verde sólido
El interruptor está encendido (ON)
- Rojo sólido
El interruptor está apagado (OFF)
- Verde intermitente
Vinculación de dispositivos en curso
- Rojo intermitente
Desvinculación del dispositivo en curso

RC-LRSR-WH

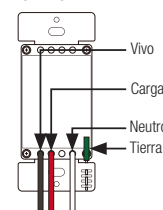


Comportamientos de LED y pitidos

- Cliquetis rojo una vez y luego verde intermitente una vez
Encendido del dispositivo
- Cliquetis rojo intermitente y verde intermitente una vez
Forma de alternancia
- Verde intermitente una vez
Un pitido
- Rojo intermitente una vez
Dos pitidos
- Verde intermitente rápido
Control-D2D vinculación en progreso
- Rojo intermitente rápido
Control-D2D desvinculación en curso
- Verde intermitente lento
Actualizando
- Rojo intermitente rápido cada 30 segundos
Baterías están bajas, reemplace las baterías

INSTALACIÓN

RC-LRS1-WH

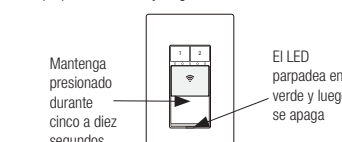


NOTA: Apague la energía del interruptor antes de la instalación.

1. Mantenga presionado el botón del llavero hasta que el LED parpadee en verde, luego suéltelo. El LED verde seguirá parpadeando.



2. Con el LED del llavero parpadeando, mantenga presionado el botón del interruptor hasta que el LED de estado parpadee en verde y luego suelte.



GARANTÍA

GARANTÍA LIMITADA DE UN AÑO

Las garantías están disponibles mediante (a) en devolviendo el producto al punto de venta o (b) el llenado de un reclamo de garantía en línea en www.intermatic.com. Esta garantía está hecha por: Intermatic Incorporated, Warranty Department, 1950 Innovation Way, Suite 300, Libertyville, IL 60048.

Para obtener información sobre la garantía o los productos, visite www.intermatic.com o llame al 815-675-7000.