

This device complies with part 15 of the FCC and Industry Canada license-exempt RSS (Standard). 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 are no guarantees 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, 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/IC RF exposure compliance requirements, a separation distance of at least 20 cm must be maintained between the antenna of this device and all persons. This device must not be located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

Cet appareil est conforme au paragraphe 15 des normes FCC et du CNA pour les appareils exempts de licence d'industrie Canada. Son utilisation est sujette aux deux conditions suivantes: (1) Cet appareil ne doit pas occasionner de brouillage préjudiciable et (2) cet appareil doit accepter toutes les interférences reçues, notamment les interférences qui peuvent provoquer un fonctionnement non désiré.
NOTE DE LA FCC: Le fabricant n'est pas responsable des interférences sur les fréquences radioélectriques ou télévisuelles pouvant être causées par des modifications non autorisées de ce matériel. De telles modifications peuvent annuler le droit de l'utilisateur d'utiliser cet appareil.
REMARQUE: Cet appareil a été testé et certifié conforme aux limites relatives aux appareils numériques de catégorie B définies dans le paragraphe 15 des normes FCC. Ces limites ont été définies afin de fournir une protection raisonnable contre le brouillage préjudiciable en milieu résidentiel. Cet appareil produit, utilise et peut émettre des ondes de fréquence radio et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut provoquer un brouillage préjudiciable aux communications radio. Il est recommandé d'augmenter la distance entre l'appareil et le récepteur.
-- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
-- Augmenter la distance entre l'appareil et le récepteur.
-- Brancher l'appareil à une prise secteur différente de celle du récepteur.
Consulter le revendeur ou un technicien spécialisé en postes radio ou télévisuels.

Note importante: Pour se conformer aux exigences de conformité d'exposition RF / IC, une distance de séparation d'au moins 20 cm doit être maintenue entre l'antenne de cet appareil et toutes les personnes. Ce dispositif ne doit pas être localisé ou opérer en conjonction avec tout autre antenne ou transmetteur.

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 es responsable de ninguna interferencia de radio o TV ocasionada por modificaciones no autorizadas efectuadas a este equipo. Dichas modificaciones podrían anular el autoridad del usuario para utilizar el equipo.
NOTA: Este equipo ha sido probado y cumple con los límites para aparatos digitales de Clase B, de conformidad con el apartado 15 de las normas de la FCC. Estos límites están diseñados para proveer protección razonable contra interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, usa y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y usa según las instrucciones, puede provocar interferencia perjudicial a la recepción de radio o televisión. No obstante, no hay garantía de que no ocurra interferencia en una particular instalación. Si este equipo causa interferencia perjudicial a la recepción de radio o televisión, lo que pueda determinarse encendiendo y apagando el equipo, se recomienda que el usuario intente corregir la interferencia por medio de la implementación 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.

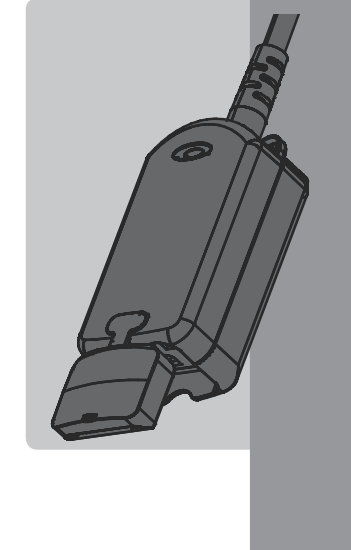
Note importante: Para cumplir con los requisitos de exposición de la FCC / IC RF, una distancia de separación de al menos 20 cm debe mantenerse entre la antena de este dispositivo y las personas. Este dispositivo no debe ubicarse ni utilizarse junto con ninguna otra antena o transmisor.

All brand names shown are trademarks of their respective owners. Tous les noms de marques illustrés sont des marques de commerce de leurs propriétaires respectifs. Todos los nombres que aparecen aquí son marcas registradas de sus respectivos propietarios.

MAX: UCC2914201 IC: 6924A-BT4201
Jasco Products Company | Model: BT4201 / 13866
CAN: CCS-381 / NHB-318

Bluetooth® Certified Wireless Lighting Control
Commande d'éclairage sans fil certifiée Bluetooth
Control inalámbrico para iluminación certificada por Bluetooth®

MANUAL • MANUEL • MANUAL



Plug-in Wireless Outdoor Smart Switch

enfichable sans fil Interrupteur extérieur

Inteligente Interruptor inalámbrico enchufable para exteriores



Scan to view installation guide. Réglez ce code pour consulter le guide d'installation. Escanear para ver la guía de instalación.

DO NOT RETURN THIS PRODUCT TO THE STORE NE RETOURNEZ PAS CE PRODUIT AU MAGASIN NO DEVUELVA ESTE PRODUCTO A LA TIENDA.

If you have any problems or questions, contact our tech support team at: 1-800-654-9483, option 1 Monday-Friday, 7:30-5pm CST. For the most up-to-date product support, accessories, electronic (PDF) format manuals and more, visit www.jascoproducts.com/support

No user serviceable parts in this unit. Si vous avez des problèmes ou des questions, contactez avec notre équipe de soutien technique au 1-800-654-9483, option 1, du lundi au vendredi, de 7 h 30 à 17 h HNCN.

Para un soporte técnico de vanguardia, los nuevos accesorios, los más recientes manuales en formato electrónico (PDF) e incluso, visite la web www.jascoproducts.com/support

Está unidad no contiene piezas que el usuario pueda reparar. Si tiene problemas o dudas, comuníquese con nuestro equipo técnico al número: 1-800-654-9483, opción 1 de lunes a viernes, de 7:30 a 17h, hora estándar del centro (CST).

Para recibir el soporte técnico más actualizado sobre productos, accesorios, manuales en formato digital (PDF), entre otros, visite www.jascoproducts.com/support

WARNING / AVERTENCIA

RISK OF FIRE / RISK OF ELECTRICAL SHOCK / RISK OF BURNS. THIS PRODUCT HAS A GROUNDED TYPE PLUG THAT HAS A TYPICAL GROUNDCING PATH THROUGH THE WALL. IT IS NOT A GROUNDCING TYPE POWER OUTLET. THE USER SHOULD NOT FIT THIS UNIT INTO AN OUTLET. CONTACT A QUALIFIED ELECTRICIAN TO INSTALL THE PROPER OUTLET. DO NOT CHANGE THE PLUG IN ANY WAY.
CONTROLLING APPLIANCES: EXERCISE EXTREME CAUTION WHEN USING. Bluetooth DEVICES TO CONTROL APPLIANCES: OPERATION OF THE Bluetooth DEVICE FROM A DIFFERENT ROOM THAN THE CONTROL APPLIANCE. ALSO AN UNINTENTIONAL ACTION MAY OCCUR IF THE WRONG BUTTON ON THE REMOTE IS PRESSED ON THE DEVICE OR THE REMOTE IS PRESSED ON THE DEVICE.
DO NOT USE Bluetooth DEVICES TO CONTROL HEADERS OR OTHER APPLIANCES WHICH MAY PRESENT A HAZARDOUS CONDITION. DO NOT UNLATCH OR UNINTENTIONAL OR AUTOMATIC POWER CONTROL.

RISQUE D'INCENDIE / RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE / RISQUE DE BRÛLURES. POUR RÉDUIRE LES RISQUES DE CHOC ÉLECTRIQUES, CE PRODUIT COMPOSE D'UNE PICHÉ MIS À LA TERRE CONSTITUÉE D'UNE TRONÇONNE BRÛCHÉ PERMÉABLE À LA TERRE. CETTE PICHÉ PEUT ÊTRE INSÉRÉE QUE DANS UNE PRISE DE COURANT À LA TERRE. SI LA PICHÉ NE PEUT ÊTRE INSÉRÉE DANS LA PRISE, COMMUNIQUEZ AVEC UN ÉLECTRICIEN. NE CHANGÉZ PAS LA PRISE DE COURANT NI MANÈRE QUE CE SOIT.
COMMANDE DES APPAREILS: S'IL Y A DES APPAREILS À COMMANDER, EXERCÉZ UN TRÈS GRAND SOIN EN UTILISANT LE DISPOSITIF Bluetooth. LE PRODUIT PEUT ÊTRE UTILISÉ DANS UNE SALLE DIFFÉRENTE DE CELLE DANS LAQUELLE SE TROUVE L'APPAREIL À COMMANDER ET UNE ACTIVATION INVOULONTAIRE PEUT AVOIR LIEU SI LE MAÎNÈRE S'APPAREILLE À LA TÉLÉCOMMANDE. LES DISPOSITIFS Bluetooth POUR COMMANDER DES APPAREILS À COMMANDER SONT SENSIBLES AUX INTERFÉRENCES INVOULONTAIRES ET À DES SURPRISES INVOULONTAIRES. NE DÉMONTÉZ PAS LE DISPOSITIF NI LE MAÎNÈRE. NE CHANGÉZ PAS LA PRISE DE COURANT NI MANÈRE QUE CE SOIT.

NE PAS UTILISER AVEC UN ÉQUIPEMENT MÉDICAL OU DE SURVIE. Les dispositifs compatibles avec la technologie Bluetooth ne devraient jamais être utilisés pour alimenter ou commander la mise en marche ou l'arrêt de l'équipement médical ou de survie.
SE PROHÍBE SU EMPLEO EN EQUIPO MÉDICO O EQUIPO PARA EL MANTENIMIENTO DE LAS FUNCIONES VITALES. Los dispositivos Bluetooth nunca se deben usar para suministrar energía eléctrica al equipo médico o al equipo para el mantenimiento de funciones vitales, ni para controlar el estado de encendido o apagado de dichos equipos.

NOT FOR USE WITH MEDICAL OR LIFE SUPPORT EQUIPMENT. Bluetooth enabled devices should never be used to supply power to or control the ON/OFF status of medical and/or life support equipment.

NE PAS UTILISER AVEC UN ÉQUIPEMENT MÉDICAL OU DE SURVIE. Les dispositifs compatibles avec la technologie Bluetooth ne devraient jamais être utilisés pour alimenter ou commander la mise en marche ou l'arrêt de l'équipement médical ou de survie.
SE PROHÍBE SU EMPLEO EN EQUIPO MÉDICO O EQUIPO PARA EL MANTENIMIENTO DE LAS FUNCIONES VITALES. Los dispositivos Bluetooth nunca se deben usar para suministrar energía eléctrica al equipo médico o al equipo para el mantenimiento de funciones vitales, ni para controlar el estado de encendido o apagado de dichos equipos.

WARRANTY: JASCO Products warrants this product to be free from manufacturing defects for a period of two years from the original date of consumer purchase. This warranty is limited to the repair or replacement of this product only and does not extend to consequential or incidental damage to other products that may be used with this product. This warranty gives you specific rights, and you may also have other rights which vary from state to state. Please contact Customer Service at 800-654-9483 (option 1) between 7:30AM - 5:00PM CST or via our website www.jascoproducts.com if the unit should prove defective within the warranty period.

GARANTEE: JASCO Products garantit que ce produit est exempt de défaut de fabrication pour une période de deux ans à compter de la date de sa vente au consommateur. Cette garantie se limite exclusivement à la réparation ou au remplacement de ce produit et n'est pas applicable aux dommages indirects ou accessoires sur d'autres produits utilisés avec ce produit. Cette garantie ne s'étend pas à d'autres droits qui varient d'un État à l'autre. Certains États ne permettent pas de restrictions quant à la durée d'une garantie implicite ou permettent l'exclusion ou la limitation des dommages indirects et accessoires; il est recommandé, par conséquent, que cette garantie ne s'applique pas dans votre cas. Cette garantie vous confère des droits juridiques précis, vous pouvez avoir d'autres droits qui peuvent varier d'un État à l'autre. Veuillez communiquer avec le service à la clientèle au 1-800-654-9483 (option 1) entre 7 h 30 et 17 h heure normale du Centre ou par l'intermédiaire de notre site Web www.jascoproducts.com si l'appareil s'avère défectueux au cours de la période de garantie.

GARANTÍA: JASCO Products garantiza que este producto está libre de defectos de fabricación durante un periodo de dos años a partir de la fecha original de compra por parte del consumidor. Esta garantía se limita a la reparación o sustitución de este producto solamente y no se extiende a daños derivados o accidentales causados o causados indirectos que se usen con este unidad. Esta garantía no cubre los daños indirectos o accesorios; se recomienda, por consiguiente, que esta garantía no se aplique en su caso. Esta garantía le otorga ciertos derechos legales específicos, y usted puede tener otros derechos que varían según el estado en el que usted reside. Si el aparato resulta defectuoso dentro del periodo de garantía, comuníquese por favor con Atención al Cliente en 800-654-9483 (opción 1) entre 7:30 y 17 h. Hora del Centro, o a través de nuestro sitio de Internet.

JASCO Products Company, Building B 30 E Memorial Rd, Oklahoma City, OK 73114

SPECIFICATIONS: Power: 120VAC, 60Hz. Signal Frequency: 2.4 GHz. Maximum load for the Bluetooth controlled outlet: 600W Incandescent, 1/4 HP Motor or 1800W Resistive, CFL/LED 125W. Operating Temperature Range: 32-77°F (0-25°C). Storage Temperature Range: -20 to 140°F (-4 to 60°C).

SPECIFICATIONS: Alimentación: 120 V c.a., 60 Hz. Señal frecuencial: 2,4 GHz. Carga máxima para la toma controlada por Bluetooth: 600 watts Incandescente, motor de ¼ HP o resistencia de 1800 watts, CFL/LED 125W. Puntos: Distancia a su entre la telecomandante e el modulo de recepción Bluetooth el plus proche atteint jusqu'à 100 p.

SPECIFICACIONES: Alimentación: 120 V c.a., 60 Hz. Señal frecuencial: 2,4 GHz. Carga máxima para la toma controlada por Bluetooth: 600 W Incandescente, ¼ HP motor o 1800 W resistiva, CFL/LED 125W. Alcance: Hasta 100 pies (30,5 m) en línea de visión directa entre el control remoto y el módulo receptor Bluetooth más cercano. Rango de temperatura de funcionamiento: 32-77°F (0-25°C). Conviene para un usaje exterior en áreas húmedas.

1. Getting To Know Your New Bluetooth Device
Maximum load for the Bluetooth controlled outlet: 600W Incandescent; 1800W (15A) Resistive or 1/4 HP Motor, CFL/LED 125W
• One Bluetooth controlled grounded outlet for lighting & small appliances
• Remote ON/OFF control via the Bluetooth smart device
• Manual ON/OFF control with the manual/program button
• Grounded 3-wire power connection for safety
• Weather and impact resistant housing; suitable for outdoors in a wet or damp conditions
• Integrated outlet cover keeps dirt and debris out when the smart switch is not in use

2. IMPORTANT! This unit is suitable for outdoor use in damp locations. Do not expose to rain or immerse in water. Install at least 3ft. above ground level with the receptacle pointed down. When used outdoors you should plug the unit into a GFCI receptacle with a receptacle cover rated for outdoor use.
1. A mounting tab with screw key-hole is located at the top of this unit. Install the included screw in the desired location leaving 3/16" of the screw exposed.
2. Align the mounting tab with the screw head, slide the tab over the screw and let the unit drop down to lock it in place.

3. A. Manual/Program Button Single press - turn On/Off
B. Bluetooth controlled outlet This outlet can remotely turn the connected light or appliance ON/OFF.
4. Note: To exclude and reset the device, follow the instructions provided by your Bluetooth application.
Bluetooth devices are designed to work together to optimize range and performance in a connected mesh network.

5. 1. Follow the instructions for your Bluetooth certified smart device to include the smart switch to the Bluetooth network. Please reference the application instructions
2. Once your smart device has confirmed that the smart switch has been included, you now have complete control to turn your device ON/OFF according to groups, scenes, schedules and interactive automations programmed by your smart device.
Note: Your smart switch may need to be within 10 feet of the controller to be included. If so, include the outdoor switch to the network within short range of the controller.

3. Note: Plug switch directly into outlet. Do not use with extension cords.
The manual control button on the outdoor switch allows the user to: Turn the connected lamp ON or OFF. If the outdoor switch is OFF, press and release the button once to turn it ON and vice versa to turn OFF.