

**En**

This device complies with Part 15 of the FCC and Industry Canada license-exempt RSS standards.

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 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 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.

**Fr**

Cet appareil est conforme au paragraphe 15 des normes FCC et au CNR 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 à 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 n'existe toutefois aucune garantie que des interférences ne se produisent pas au sein d'une installation donnée. Si cet appareil occasionne un brouillage préjudiciable à la réception radiophonique ou télévisuelle, il suffit d'allumer et d'éteindre l'appareil pour déterminer sa responsabilité. Nous encourageons l'utilisateur à essayer de corriger ces interférences en appliquant une ou plusieurs des mesures suivantes :

- 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 téléviseurs.

**Remarque importante :** Pour se conformer aux exigences de conformité de la FCC concernant l'exposition aux RF, aucune modification apportée à l'antenne ou au dispositif n'est autorisée. Toute modification apportée à l'antenne ou au dispositif pourrait faire en sorte que le dispositif dépasse les exigences d'exposition aux RF et pourrait annuler le droit de l'utilisateur à utiliser ce dispositif.

**Es**

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 de radio o TV ocasionada por modificaciones no autorizadas efectuadas a este equipo. Dichas modificaciones podrían anular la 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 radiofrecuencias y, si no se instala y usa según las instrucciones, puede provocar interferencia perjudicial a las radio comunicaciones. No obstante, no hay garantías de que no ocurrirá interferencia en una instalación en particular. Si este equipo provoca interferencia perjudicial a la recepción de radio o televisión, lo que puede 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:

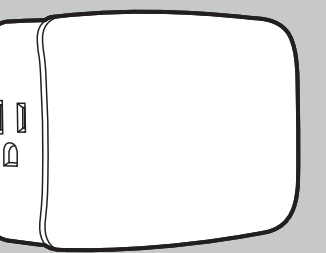
- Reorientar o reubicar la antena receptora.
- Incrementar la separación entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo a un tomacorriente de un circuito diferente del circuito al que está conectado el receptor.
- Consultar al distribuidor o a un técnico con experiencia en radio/televisión para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

**Nota importante:** Para cumplir con los requisitos de cumplimiento de exposición de radiofrecuencia de la FCC, no se permiten cambios a la antena o el dispositivo. Cualquier cambio a la antena o dispositivo podría hacer que el dispositivo supere los requerimientos de exposición de radiofrecuencia y anular la autoridad del usuario para operar el dispositivo.

**Responsible Party - US Contact Information | Parte responsable - Información de contacto de los Estados Unidos | Partie responsable - Coordonnées des États-Unis**

Control4 | Model: C4-V-OSW120/46730

11734 S Election Rd, Draper, UT 84020 | 1-888-400-4070 | [www.control4.com](http://www.control4.com)

**MANUAL • MANUEL • MANUAL**

46730  
C4-V-OSW120

**Plug-In  
Outlet Switch**

Purchase additional items at  
[control4.com](http://control4.com).



Essential Forward  
Phase Dimmer



Plug-In  
Outlet Dimmer



Essential Auxiliary  
Keypad



Essential Switch



Plug-In  
Outlet Switch

If you have any problems or questions, contact our U.S.-based Technical Support at 1-888-400-4072, Monday-Friday, 7 AM-6 PM MDT.

For the most up-to-date product support, accessories, electronic (PDF) format manuals and more, visit <https://dealer.control4.com/support>.

- No user serviceable parts in this unit.

Si vous avez des problèmes ou des questions, veuillez communiquer avec notre service à la clientèle aux États-Unis au 1-888-400-4072, du lundi au vendredi, de 7 h à 18 h, heure normale des Rocheuses (HNR).

Pour le soutien relatif aux produits le plus à jour, les accessoires, les manuels en format électronique (PDF) et plus encore, visitez le site <https://dealer.control4.com/support>.

- Aucune des pièces de ce dispositif ne peut être réparée par l'utilisateur.

Si tiene problemas o dudas, comuníquese con nuestro Centro de atención al cliente con sede en EE. UU. al 1-888-400-4072 de lunes a viernes, de 7 a.m. a 6 p.m., hora estándar de montaña (MST).

Para recibir el soporte técnico más actualizado sobre productos, accesorios, manuales en formato digital (PDF), entre otros, visite <https://dealer.control4.com/support>.

- Esta unidad no contiene piezas que el usuario pueda reparar.

**SPECIFICATIONS (C4-V-OSW120)**

- Power: 120V AC, 60 Hz.
- Signal (Frequency): 2.4 GHz
- Total max load for both outlets: 1800W (15A) resistive load, 600W incandescent, or 1/2 HP motor.
- Range: Up to 325 feet line of sight between the switch and the closest receiver module. For indoor use, place devices within 15 - 30 feet (4.5 - 9 m) of each other.
- Operating temperature range: 32-104°F (0-40°C)
- For indoor use only
- Purpose of control: Operating control
- Construction of control: Direct plug-in type
- Type 1.B action
- Pollution degree: 2
- Impulse voltage: 1500 V
- Not suitable for appliances such as room heaters and window air conditioners. Only allowed to be plugged into a wall outlet or a single outlet circuit
- Specifications subject to change without notice due to continuing product improvement

**SPÉCIFICATIONS (C4-V-OSW120)**

- Tension : 120VCA, 60 Hz
- Signal (fréquence) : 2.4 GHz
- Charge totale maximale pour les deux prises: charge résistive de 1800W (15A), 600W (incandescent), ou moteur de 1/2 HP
- Portée : Distance à vue entre la télécommande et le module de réception le plus proche allant jusqu'à 325 pi. Pour une utilisation en intérieur, placez les appareils à moins de 4.5 - 9 m (15 - 30 pieds) l'un de l'autre
- Plage de températures de fonctionnement : de 32 à 104 °F (de 0 à 40 °C)
- Utilisation intérieure uniquement
- Propósito del control: control operativo
- Construcción de control: tipo de complemento directo
- Tipo 1.B acción
- Grado de contaminación: 2
- Tensión de impulso: 1500 V
- No es adecuado para electrodomésticos como calefactores y aires acondicionados de ventana. Solo se permite enchufarlo a la toma de corriente o a un circuito de salida única
- En raison d'améliorations continues du produit, les spécifications peuvent faire l'objet de changements sans préavis

**ESPECIFICACIONES (C4-V-OSW120)**

- Energía: 120 VCA, 60 Hz
- Señal (frecuencia): 2.4 GHz
- Carga máxima total para ambos tomacorrientes: 1800W (15A) de carga resistiva, 600W incandescente, o motor de 1/2 HP
- Alcance: Hasta 325 pies (100m) en línea de visibilidad directa entre el control inalámbrico y el módulo receptor Zigbee más cercano. Para uso en interiores, coloque dispositivos a una distancia de 15 a 30 pies (aproximadamente 5 a 9 m) entre sí.
- Para uso en interiores exclusivamente
- But du contrôle: Contrôle de fonctionnement
- Construction du contrôle: type enfichable direct
- Action de type 1.B
- Degrado de pollution: 2
- Tension d'impulsion: 1500 V
- Ne convient pas aux appareils tels que les appareils de chauffage et les climatiseurs de fenêtre. Ne peut être branché que dans une prise murale ou dans un circuit à une seule prise.
- Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso por las constantes mejoras a que se someten los productos

**WARRANTY/GARANTIE/GARANTÍA**

<https://www.control4.com/legal/warranty/>

**Control4®**

**MOST RECENT VERSION**

[ctrl4.co/c4-v-osw120-ig](http://ctrl4.co/c4-v-osw120-ig)

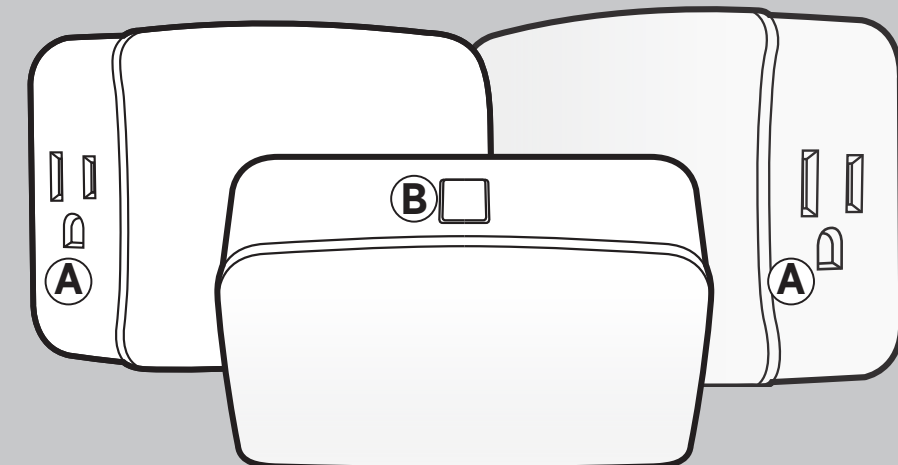
Copyright © 2020, Control4 Corporation. All rights reserved. Control4, Pakedge, Triad and their logos are registered trademarks or trademarks of Control4 Corporation in the United States and/or other countries. 4Store, 4Sight, Control4 My Home, Mockupancy, and BakPak are also registered trademarks or trademarks of Control4 Corporation. Other names and brands may be claimed as the property of their respective owners. All specifications subject to change without notice.

# 1.

## Getting to know your device

- Maximum load total for the wireless-controlled outlets: 600 watts (Incandescent); 1800W (15A Resistive or 1/2 HP Motor)
- Both outlets are controlled simultaneously
- Remote ON/OFF control through other Control4 devices
- Manual ON/OFF control with the front panel push button
- Over-the-air updates — Once joined to your Control4 Zigbee network, the Plug-In Outlet Switch can transparently receive updates through your Control4 controller
- LED status indicator — Indicates light status and status during network pairing process
- Space-efficient design
- Does not block the lower outlet when plugged in to the upper outlet of a duplex wall receptacle. (This assumes that the duplex receptacle is mounted with the ground pin down.)
- Plugs and cords for connected devices route to the side, allowing close placement of furniture

# 2.



## A. Two wireless controlled outlets

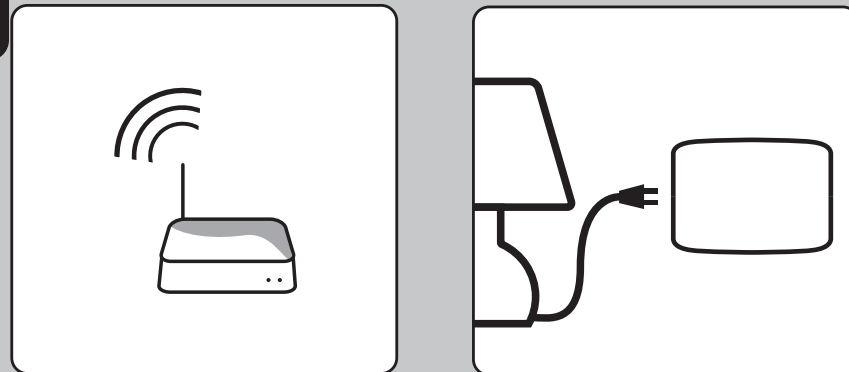
Both outlets can simultaneously remotely turn on/off two connected lamps

## B. Program button

**Single press** — Turn the lamp On/Off

**9 quick, short presses** — Reset to factory defaults

# 3.

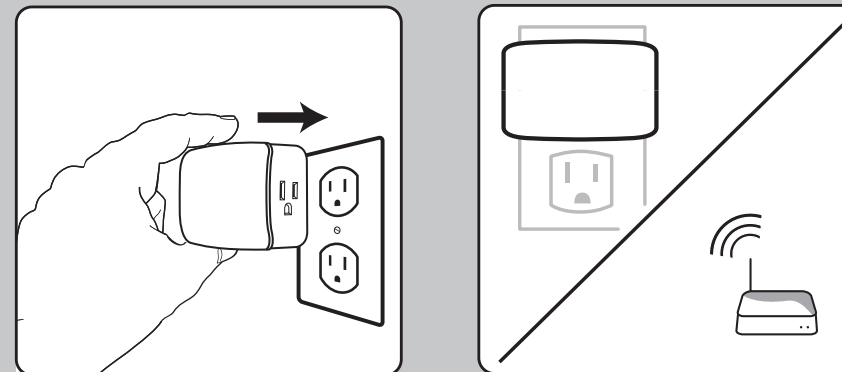


**Note:** For best results, please run OS 3.1.2 or newer.

1. Plug the lights you plan to control into the outlets on the Plug-In Outlet Switch.
2. Plug the Plug-In Outlet Switch into an available outlet.

**Note:** Plug directly into outlet. Do not use with extension cords.

3. In Composer, add the driver for the Plug-In Outlet Switch (C4-V-OSW120) to the project.
4. In the **Network > Zigbee Network** view, double-click the driver for the Plug-In Outlet Switch to open the **Identify** window.
5. Follow Composer's on-screen instructions to identify the Plug-In Outlet Switch; press the switch's **Program** button 4 times.
6. After the Plug-In Wireless Switch is joined to the Zigbee network, the LED status indicator stops blinking, and the address for the Plug-In Outlet Switch appears in Composer. The Plug-In Outlet Switch is now paired to the Zigbee network and can be controlled.



**Note:** The LED blinks until the switch is added to a Control4 project.

**Note:** If the switch does not successfully join the network, the auto-scan process will eventually time out (and the LED status indicator will stop blinking). To restart the pairing process following a timeout, press the top button 4 times quickly.

If prompted to enter the install code, refer to the QR code label on the product. Enter the full code.

Example:

EUI: 000D6FFFFECD6DD6

Install code: 39F9-0CA3-09F2-4C6F-8080-131B-6EE4-1E95-D22E

# 4.



## Remove from Zigbee network (Reset Outlet Switch)

### From Composer

In Composer under **Network > Zigbee Network**, select the Plug-In Outlet Switch and click on **Disconnect**. The Plug-In Outlet Switch will be removed from the Zigbee network. All configuration parameters will be reset after the Plug-In Outlet Switch is removed from the network.

### Manual Reset

To manually reset and remove the Plug-In Outlet Switch from the Zigbee network, press the Program button 13 times quickly (short presses).

