

Wireless Light Switch

With wall mountable transmitter

Add switched outlet convenience without new wiring, works through walls and doors up to 50 feet away.

OPERATION

All transmitters and receivers come pre-programmed, or "paired," and are ready to use.

- Plug the receiver into a 120V AC electrical outlet.
- To test, plug an electrical device like a lamp into the receiver's outlet located at the bottom of the unit. Make sure that your electrical device is powered ON.
- On the transmitter switch, push the button in the middle to turn the device ON or OFF.

Manual Override: You can manually power the unit ON/OFF by pressing the ON/OFF override button located on the side of the Receiver. (Do not hold the button down for manual ON/OFF operation as this will cause the unit to enter the pairing mode.)

If you want to control multiple receivers with a single transmitter, the units must be paired. Test the transmitter with the receivers. If the receivers do not respond, they must be re-paired.

Pairing

- Press and hold the ON/OFF button on the receiver for 10 seconds. The LED indicator will begin to flash rapidly.
- Press the transmitter button twice.

To un-pair:

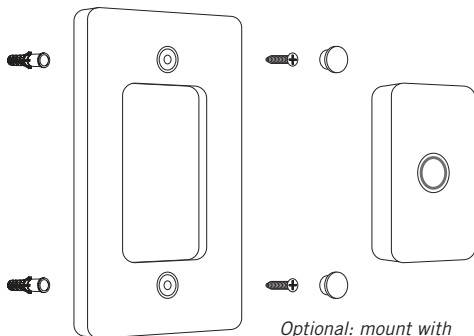
- Press and hold the ON/OFF button on the receiver for 3 seconds. The LED indicator will begin to flash rapidly.
- The un-pairing procedure will un-pair all transmitters from that receiver.

Note: Each receiver can only have two transmitters paired to it at a time. Each transmitter can control up to four receivers.

TROUBLESHOOTING

The wireless switch receiver does not turn on

- Make sure the unit is securely plugged into an AC power outlet.
- Unplug the unit for a moment, and then plug it back in again.
- Check the outlet by plugging in another device.



Optional: mount with included two-sided tape

The remote transmitter does not work

- Make sure the battery is fresh.
- Move the transmitter closer to the receiver. Actual operational distance will vary based on walls, obstructions and other nearby electronic devices.
- Re-pair the transmitter to the receiver.

Battery replacement

Remove screws on the back of the transmitter. It uses a CR2032 battery.

SPECIFICATIONS

- Operating temperature range: 0°C (32°F) to 45°C (113°F).
- Rated: 100-250VAC, 10A

This item is a Radio Frequency Device (RF), and as such the range of the remote control is dependent on many factors. Actual operational distance will vary based on walls and line of sight obstructions, and other nearby electronic devices.

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. Changes or modifications to this unit not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user authority to operate the equipment.

Two-year limited warranty. This product is for dry location use only. Improper installation, improper powering, abuse, or failure to use this device for its intended purpose will void warranty. Proof of purchase is required for all returns. Questions? Email support@armacostlighting.com.

Interrupteur de Lumière Sans Fil

Avec émetteur à fixation murale

Rendez plus pratique votre système d'éclairage avec un interrupteur sans fil qui fonctionne jusqu'à une distance de 50 pieds, à travers les portes et les murs.

FONCTIONNEMENT

Tous les émetteurs et les récepteurs sont préprogrammés ou « jumelés ».

- Branchez le récepteur dans une prise de courant alternatif 120V.
- Pour tester, branchez un petit appareil électrique, comme une lampe, dans la sortie située à la partie inférieure du récepteur. Assurez-vous que votre appareil électrique est allumé.
- Sur le transmetteur, appuyez sur le bouton au milieu de l'interrupteur pour allumer ou éteindre l'appareil.

Interruption manuelle : il est possible d'allumer et d'éteindre l'appareil en appuyant sur le bouton d'interruption situé sur le côté du récepteur. (Ne tenez pas le bouton d'interruption enfoncé car cela fera passer l'appareil en mode de jumelage).

Si vous désirez contrôler plusieurs récepteurs à l'aide d'un seul émetteur, les appareils doivent être jumelés. Testez l'émetteur avec les récepteurs. Si les récepteurs ne réagissent pas, ils doivent être jumelés de nouveau.

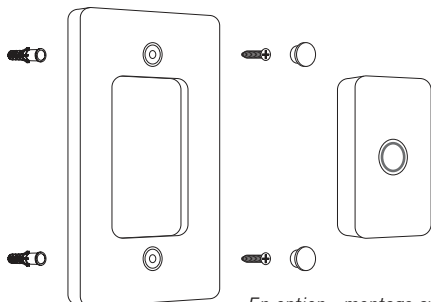
Jumelage

- Appuyez sur le bouton d'allumage et tenez-le enfoncer pendant 3 secondes. L'indicateur DEL commencera à clignoter lentement.
- Appuyez deux fois sur le bouton de l'émetteur.

A découpler:

- Appuyez et maintenez enfoncé le bouton ON / OFF sur le récepteur pendant 10 secondes. Le voyant se met à clignoter rapidement.
- La procédure de désappariement désapparie toutes les émetteurs de ce récepteur.

Remarque : Chaque récepteur ne peut avoir deux émetteurs jumelés à elle à un moment. Chaque émetteur peut commander jusqu'à quatre récepteurs.



En option : montage avec ruban adhésif double face inclus

GUIDE DE DÉPANNAGE

L'interrupteur sans fil ne s'allume pas

- Assurez-vous que l'unité est bien branchée à la prise de courant alternatif.
- Débranchez l'unité un moment, et rebranchez-la.
- Vérifiez la prise en y branchant un autre appareil.

La télécommande du transmetteur ne fonctionne pas

- Vérifiez les piles.
- Approchez le transmetteur du récepteur. La portée finale varie selon les murs, les obstacles et la proximité d'autres appareils électroniques.
- Re-apparez l'émetteur au récepteur.

Remplacer les piles

Retirez les vis à l'arrière de la émetteur. Il utilise une pile CR2032.

FICHE TECHNIQUE

- Plages de températures de fonctionnement : 0°C (32°F) à 45°C (113°F).
- Classé : 100-250VAC, 10A

Cet article est un appareil qui fonctionne avec des fréquences radio, et, en tant que tel, la portée de la télécommande dépend de plusieurs facteurs. La portée finale varie selon les murs, les obstacles visuels et la proximité d'autres appareils électroniques.

Cet appareil est en accord avec la partie 15 des Règlements FCC. Le bon fonctionnement est sujet aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas causer d'interférence néfastes, et (2), cet appareil doit accepter toutes les interférences qu'il reçoit, incluant des interférences qui peuvent nuire à son fonctionnement. Des changements et des modifications non-approuvées expressément par les parties responsables de la conformité pourraient enlever à l'utilisateur l'autorité d'utiliser cet équipement.

Garantie limitée de 2 ans. Ce produit doit être utilisé uniquement dans les endroits secs. L'installation ou l'alimentation inadéquate de cet appareil ainsi que son abus et son utilisation intentionnelle à des fins autres que son usage prévu annuleront la garantie. Une preuve d'achat est requise pour tous les retours de marchandise. Questions ? Envoyez un courriel à support@armacostlighting.com.