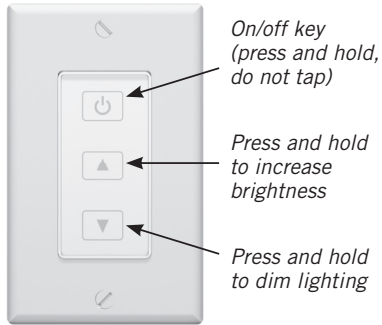


Wall-Mount Wireless Touchpad for White LED Dimmers

Item 523121

- **Compatible with:** items 511123, 511129, 513115
- **Includes:** touchpad, mounting screws, drywall anchors, & battery
- For dry location use only
- Operating range of up to 100 ft. depending on environment

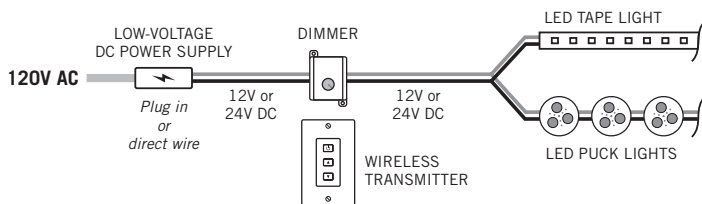
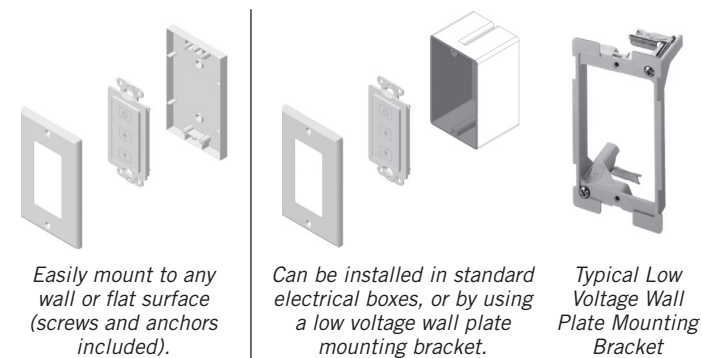
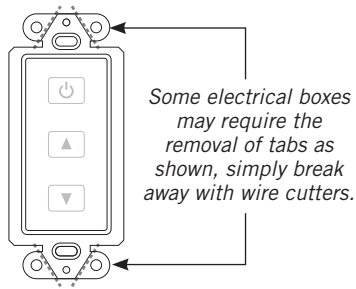
Features RF pairing technology for expandability and multi-zone lighting control. This remote wireless touchpad can be paired to control and synchronize multiple dimmer receivers in the same area, or multiple touchpad/receiver sets can control different zones of lighting in the same area without cross interference.



WIRELESS TOUCHPAD TRANSMITTER INSTALLATION

Surface mount touchpad transmitter or install in wall. Designer-style wall plate and screws are included.

Note: Compatible with most, but not all, switch plates made by other manufacturers.



OPERATION AND PAIRING

1. Make sure the dimmer is installed and properly working. When pairing, be within 10 feet of the dimmer (receiver).
2. Disconnect power to the dimmer by unplugging or switching off the power supply. Leave off for at least 5 seconds. You can also disconnect power by pulling out the green block connector on the dimmer.

3. To pair, press and hold the on/off and brightness down keys simultaneously. While continuing to hold the buttons, restore power to the power supply and dimmer.

To test, press the on/off key of the wireless touchpad to confirm that it can control the receiver. If not, repeat the process.

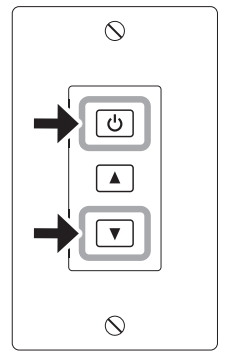
Depending on the lighting layout, and to reduce the need for extra wiring, it can be advantageous to have one touchpad control or be "paired" to multiple rotary knob dimmer receivers (wireless ready models only).

To add or pair more receivers, repeat the same process with additional receivers. The wireless touchpad will pass its unique code to multiple receivers.

To synchronize multiple receivers, so that all lights turn on/off and dim in unison to one touchpad, simply manually turn off all receivers with each rotary knob. Then press the power on key of the wireless touchpad. All lights should turn on at the same time.

Note: You can also "un-pair" the dimmers by following the process above, but press the power on and brightness up keys instead.

IMPORTANT: Do not press any key on the wireless touchpad repeatedly or too quickly or the receivers can lose synchronization or fail to operate in unison. Firm, deliberate button presses are required to keep multiple dimmers in synch. For effective synchronization, all receivers must be within range of the single wireless touchpad.



TROUBLESHOOTING

The wireless touchpad does not work.

Be sure the wireless touchpad is in range of the receiver. Try moving the touchpad closer to the receiver. The dimmer is a radio frequency (RF) device and, as such, the range of the wireless 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.

Be sure your battery is good. Replace the battery if in doubt. A battery will last from 6 months up to 2 years, depending on usage.

The receiver may need to be paired again with your transmitter.

If the dimmer receiver is functioning properly, and the touchpad battery is fresh, yet the touchpad will not control the lighting, repeat the pairing instructions.

SPECIFICATIONS

| | |
|---------------------------------|-----------------|
| Wireless working frequency..... | 433.92Mhz |
| Operating temperature | 32° F to 100° F |
| Transmitter battery..... | CR2032 3-volt |
| FCC ID | NWKHF10008 |
| Country of origin | China |

1-year limited warranty. 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.

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.

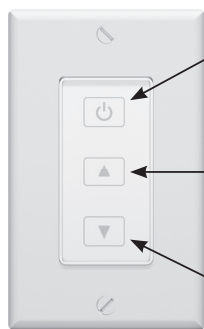


Pavé tactile sans fil mural pour gradateurs à LED blanches

Article 523121

- **Compatible avec :** articles 511123, 511129, 513115
- **Comprend :** pavé tactile, vis de montage, ancrages pour cloisons sèches et batterie
- Pour emplacement sec uniquement
- Portée de fonctionnement jusqu'à 100 pi selon l'environnement

Comporte une technologie de couplage par radiofréquence pour une extensibilité et un contrôle multizone de l'éclairage. Un clavier tactile sans fil peut être couplé pour contrôler et synchroniser plusieurs récepteurs de gradation dans la même zone, ou plusieurs ensembles clavier tactile/récepteur peuvent contrôler des surfaces d'éclairage différentes dans la même zone sans interférences croisées.

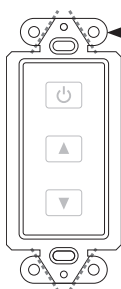


Touche de marche/arrêt (appuyer et maintenir, ne pas taper). Appuyer et maintenir pour augmenter la luminosité. Appuyer et maintenir pour un éclairage tamisé.

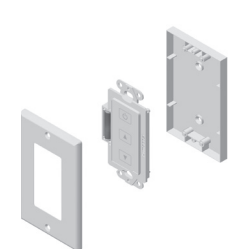
INSTALLATION DU TRANSMETTEUR SANS FIL À PAVÉ TACTILE

Transmetteur à pavé tactile à monter en surface ou à installer dans le mur. Plaque murale design et vis incluses.

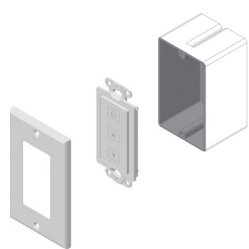
Remarque: Compatible avec la plupart des plaques de commutation par d'autres fabricants.



Certaines boîtes électriques peuvent nécessiter le retrait des languettes comme illustré, il suffit de casser avec des coupe-fil.



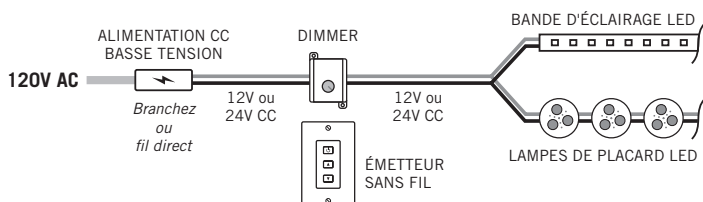
Se monte facilement à toute surface murale ou plate (vis et ancrages inclus).



Peut être installé dans des boîtes électriques standard, ou en un support de montage de plaque murale basse tension



Support de montage de plaque murale basse tension typique



FONCTIONNEMENT ET COUPLAGE

1. Brancher l'unité réceptrice de gradation sans fil qui doit être couplée à une source d'alimentation et à un éclairage LED. Vérifier que le gradateur et les lumières LED fonctionnent correctement. Avoir le clavier tactile sans fil à portée du récepteur, 10 pieds ou plus près, pour le couplage.
2. Déconnecter l'alimentation du gradateur en débranchant ou éteignant la source l'alimentation. Laisser éteint pendant au moins 5 secondes. Vous pouvez également débrancher l'alimentation en retirant le bloc connecteur vert du gradateur.

3. Pour le couplage, appuyez et maintenez enfoncées simultanément les touches d'augmentation et de diminution de la luminosité. Tout en continuant à maintenir les boutons, rétablissez le courant vers la source d'alimentation et le gradateur.

Pour tester, appuyer sur la touche marche/arrêt du clavier tactile sans fil afin de confirmer qu'il peut effectivement contrôler le récepteur. Si ce n'est pas le cas, répéter le processus.

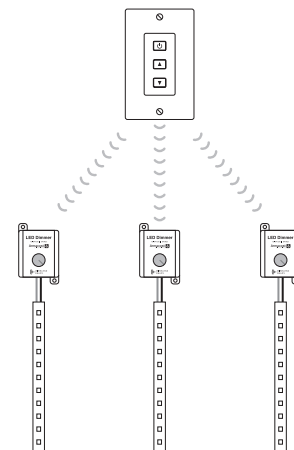
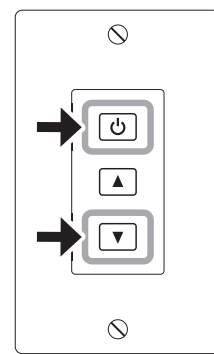
Selon la disposition de l'éclairage et afin de réduire le besoin de câblage supplémentaire, il peut être avantageux d'avoir un clavier qui contrôle ou qui est « associé » à plusieurs récepteurs de gradation à bouton rotatif (modèles sans fil uniquement).

Pour ajouter ou coupler plus de récepteurs, répéter le même processus avec les récepteurs additionnels. L'émetteur transmettra son code unique à plusieurs récepteurs.

Pour synchroniser plusieurs récepteurs, afin que toutes les lumières s'allument/s'éteignent et soient tamisées à l'unisson à l'aide d'un seul émetteur, simplement éteindre manuellement tous les récepteurs à l'aide de chaque bouton rotatif. Puis appuyer sur la touche marche/arrêt du clavier tactile sans fil. Toutes les lumières devraient s'allumer en même temps.

Remarque: Vous pouvez aussi annuler le pairage des gradateurs en suivant le processus ci-dessus, mais appuyez plutôt sur les touches d'alimentation et d'augmentation de l'intensité.

IMPORTANT : Ne pas appuyer sur n'importe quelle touche de l'émetteur à plusieurs reprises ou trop vite, sinon les récepteurs perdront la synchronisation ou ne fonctionneront pas à l'unisson. Des presses fermes et délibérées de bouton sont exigées pour maintenir les gradateurs multiples dans le synch. En outre, pour une synchronisation efficace, tous les récepteurs doivent être à portée du clavier tactile sans fil unique.



DÉPANNAGE

Le clavier tactile sans fil ne fonctionne pas.

Veiller à ce que le clavier tactile sans fil soit à portée de votre récepteur. Essayer de déplacer le clavier tactile sans fil plus près du récepteur. Le gradateur est un appareil de radiofréquence (RF) et, par conséquent, la portée de la télécommande sans fil dépend de nombreux facteurs. La distance opérationnelle réelle variera en fonction des murs et des obstructions de ligne de visibilité, et d'autres appareils électroniques à proximité.

Vérifiez que la pile est chargée. Remplacez la pile en cas de doute. Une pile durera de 6 mois jusqu'à 2 ans, selon l'utilisation.

Le récepteur nécessite peut-être un nouveau couplage avec votre émetteur.

Si le gradateur de réception fonctionne correctement et que la pile du clavier est neuve, mais que le clavier ne contrôle pas l'éclairage, répéter les instructions de couplage.

FICHE TECHNIQUE

Fréquence sans fil de fonctionnement.....433.92MHz
 Température de fonctionnement..... 0°C à 37°C
 Pile de l'émetteurCR2032 3V
 FCC ID NWKHF10008
 Pays d'origine.....China

Garantie limitée de 1 ans. 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.

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes: (1) ce dispositif ne doit pas causer d'interférences nuisibles, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences qui peuvent provoquer un fonctionnement indésirable. Les changements ou modifications de cette unité non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité pourraient annuler l'autorité de l'utilisateur à utiliser l'équipement.



RoHS



© 2012-21 Armacost Lighting. Tous droits réservés.