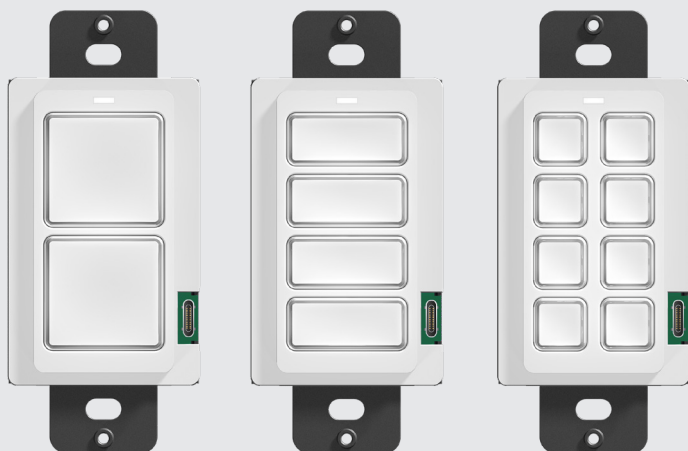


Avec gravure personnalisée



KP-2 / KP-4 / KP-8

avec plaque murale de style Decora® (non incluse)



KP-2 / KP-4 / KP-8 en blanc



KP-2 / KP-4 / KP-8 en noir

KP-2 / KP-4 / KP-8 Clavier de commande mural à 2/4/8 boutons

Le clavier KP est le complément parfait à un système de contrôle RTI pour un contrôle rapide et pratique de la musique, des lumières, des stores et d'autres appareils ou systèmes. Disponible avec deux, quatre ou huit boutons entièrement programmables, le clavier KP fournit un retour bidirectionnel intuitif via des couleurs de rétroéclairage configurables pour chaque bouton.

Les claviers KP sont livrés avec deux jeux de façades de clavier et des capuchons de touches correspondants : un blanc et un noir. Pour une apparence et une expérience de contrôle améliorées, utilisez le service de gravure Laser Shark™ de RTI pour personnaliser les touches avec du texte et des graphiques personnalisés. Ceux-ci sont disponibles en blanc et noir satiné.

Compatibles avec les plaques murales de style Decora® et dimensionnés pour tenir dans une boîte américaine simple, les claviers KP s'intègrent parfaitement dans les maisons et les bâtiments commerciaux avec une solution de commande murale propre et intuitive pour s'adapter à n'importe quel décor.

Pour faciliter l'installation, les claviers KP sont alimentés par PoE, en utilisant le même câble réseau qui assure la communication de contrôle avec le processeur RTI.

Principales fonctionnalités

- Deux, quatre ou huit boutons assignables/programmables.
- Gravure laser GRATUITE pour du texte et des graphiques personnalisés. Un certificat pour un jeu de touches gravées Laser Shark™ gratuit inclus avec l'achat.
- Contrôler la communication et l'alimentation via Ethernet (PoE).
- Livré avec une façade de clavier blanche et un kit d'étiquettes de touches, ainsi qu'une façade de clavier et une étiquette de clavier noires.
- La couleur du rétroéclairage est programmable sur chaque bouton (16 couleurs disponibles).
- Entièrement personnalisable et programmable.
- S'insère dans une boîte de prise électrique simple.
- Programmation réseau ou USB.
- Utilisez n'importe quelle plaque murale standard de type Decora® (non incluse).

Inclus dans la boîte

Contrôleur de clavier mural KP-2, KP-4 ou KP-8, façades noires et blanches (2), kits d'étiquettes de touches noires et blanches (2), certificat pour un jeu de touches gravées Laser Shark (1), vis imperdables. (2)

Caractéristiques

- Power PoE IEEE802.3af
- Backlights..... RGB LED - 16 programmable colors
- Control Port.....10/100 BaseT with Power over Ethernet
- System Memory..... 512K Bytes Flash (non-volatile) memory
- Macro Capability..... Macro capability on every button
- Communications USB Type C programming port
- EnclosureFormed Steel, black powder coat
- Front Plate High-impact molded ABS plastic
- Mounting US standard single-gang box
- Decora® Type Front Plate* Dimensions (H x L)117 mm x 70 mm.....
-
- Dimensions (H x L x P)..... 104 mm x 46 mm x 43 mm...
-
- Installation Cut-Out (H x L)71 mm x 46 mm.....
-
- Profondeur totale.....34mm plus Cables
- Temperature de fonctionnement0°C to +50°C
- Humidité de fonctionnement5% à 95% sans condensation
- Poids.....113 g
- Garantie..... 3 ans pièces et main d'oeuvre

Spécifications sujettes à changement sans préavis.

Decora® est une marque déposée de Leviton Manufacturing Co.

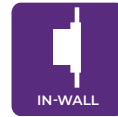
Inc. *Plaque murale non incluse.

Caractéristiques



Boutons programmables

2, 4 ou 8 boutons (selon le modèle) permettent un accès rapide aux fonctions de contrôle telles que l'éclairage, les stores, la musique et la sélection des sources audio/vidéo.



Encastré

La conception du clavier encastré permet un contrôle facile des activités fréquentes à la maison ou au travail.



Ethernet

Utilisez l'infrastructure réseau domestique ou d'entreprise standard existante pour connecter le clavier KP au processeur RTI.



Alimenté par PoE

Utilisez n'importe quel commutateur réseau PoE pour alimenter le clavier KP via le même câble réseau qui gère la communication de contrôle avec le processeur RTI.



Bidirectionnel avec retour d'état de contrôle

Le contrôle intuitif est amélioré avec un retour d'état via les couleurs de rétroéclairage des boutons programmables.



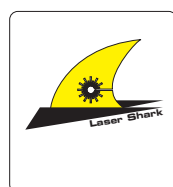
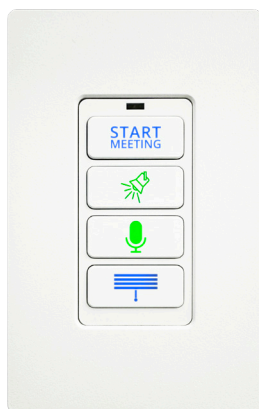
Capteur de lumière ambiante

Ajuste automatiquement la luminosité du rétroéclairage en fonction de la lumière ambiante.



Boutons du clavier gravés personnalisés

Pour un look raffiné et une expérience de contrôle encore plus intuitive, utilisez le service de gravure RTI Laser Shark™ pour personnaliser les touches avec du texte et des graphiques.



GRAVURE PERSONNALISÉE

Les touches des boutons KP peuvent être gravées au laser personnalisées à l'aide du service RTI Laser Shark™. Chaque unité comprend un certificat pour une commande de bouton Laser Shark.

KP-4 face avant

