



* REMARQUE : Plaques murales vendues séparément.

RKM-1+ - Clavier de distribution audio mural

Le RKM-1+ est un clavier simple et intuitif conçu pour le contrôle audio multi-pièces. Huit boutons entièrement programmables et une architecture ouverte offrent la flexibilité nécessaire pour contrôler presque n'importe quel récepteur multizone ou système audio distribué. Le RKM-1+ intègre un film rétroéclairé par LED personnalisable qui fournit un retour bidirectionnel sur l'état de l'alimentation, la source sélectionnée et le niveau de volume lorsqu'il est utilisé avec les processeurs RTI XP et les systèmes audio distribués pris en charge. Dimensionné pour un boîtier électrique single gang, le RKM-1+ est parfait pour les installations encastrées dans les murs ou les armoires et est livré avec une façade et des boutons blancs, noirs et amande claire.

Principales caractéristiques

- Fournit un feedback des récepteurs multizones via les processeurs de contrôle RTI XP.
- Utilisez n'importe quelle plaque murale standard de type Decora®*.
- Livré avec une façade et des boutons blancs, noirs et amande claire.
- Huit sources sélectionnables.
- Indicateur de niveau de volume rétroéclairé.
- L'architecture ouverte permet de contrôler pratiquement n'importe quel composant audio/vidéo.
- La mémoire Flash non volatile stocke la configuration de votre système même en cas de coupure de courant.
- Le port de sortie IR entraîne jusqu'à 300M de fil pour un contrôle autonome.
- Modules optionnels et processeurs de contrôle pour la détection de tension et vidéo (pour surveiller l'état d'alimentation de l'équipement) et le contrôle RS-232.
- S'installe dans une boîte électrique simple.
- Micrologiciel évolutif sur site.
- Programmation USB.

* REMARQUE : Plaques murales vendues séparément

Inclus dans la boîte

RKM-1+ (blanc), cache de clavier supplémentaire, jeu de touches, boutons de mise en sourdine et d'alimentation (1 de chaque - noir et amande claire), film pour fenêtre (1 transparent, 1 violet transparent), feuille d'étiquettes, vis (2)

Caractéristiques

Power +9VDC to +16VDC, 350mA max
 Backlights..... Blue LED - Eight sources
Blue LED - Nine volume level indicators
 Infrared Output Port..... 200mA output
 Drives up to 1000 ft (300 m) of wire
 Operating Temperature +32°F to +122°F (0°C to +50°C)
 Operating Humidity 5% to 95% Non-condensing
 System Memory..... 64K Bytes Flash (non-volatile) memory
 Device Capability Total number of devices is
limited only by memory
 Macro Capability..... Unlimited steps in a single macro.
 Total number of macros is limited only
by memory. Macro capability on every button
 Communications USB programming port
 Enclosure Formed Steel, black powder coat
 Front Plate High-impact molded ABS plastic -
 White, metallic gray or black
 Mounting Mounts into single-gang box
 Wallplate Dimensions (H x L)Purchased separately
 (Decora® Type)
 Dimensions (H x L x P).....104 mm x 46 mm x 25 mm

Installation Cut-Out (H x L)71mm x 46mm

 Prof encastrée..... 19mm plus Cables
 Poids113 g
 Garantie..... 3 ans pièce et main d'oeuvre
 Plaque murale non incluse.

Decora® est une marque déposée de Leviton Manufacturing Co. Inc.
 Toutes les spécifications sont sujettes à changement sans préavis.

Caractéristiques



Faites en plus avec Integration Designer 11

Integration Designer 11 améliore l'expérience de tous les systèmes RTI, du résidentiel au commercial. Son nouveau modèle époustouffant, doté d'une prise en charge de curseurs personnalisés, d'un échange d'arrière-plan en un clic et bien plus encore, permet d'offrir plus rapidement que jamais une belle finition à chaque installation. Les pilotes sont directement accessibles depuis le logiciel, avec des notifications pour vous tenir toujours au courant. Le gestionnaire de système intégré vous permet de suivre les pièces, l'état des pièces et l'état de la source pour gagner du temps sur chaque installation. Tout cela et bien plus encore dans Integration Designer 11.



La lentille de source audio remplaçable RKM-1+ peut être gravée au laser sur mesure à l'aide du service RTI Laser Shark.

