



Le IPK-1 est conçu pour fournir un accès facile et un contrôle pratique dans une pièce ou une zone en utilisant l'un des systèmes audio Russound suivants : MCA-66, MCA-88, MBX-PRE ou MBX-AMP.

Alors que les systèmes audio Russound peuvent être contrôlés par l'application, de nombreux utilisateurs préfèrent avoir un clavier dédié qui est toujours disponible sans avoir à sortir leur téléphone, accédez à l'application Russound, puis accédez à la pièce qu'ils souhaitent contrôler.

Le IPK-1 est conçu pour contrôler intuitivement votre système sans interférer avec votre style de vie. Par exemple, les LED de volume ne s'allument que lorsque le volume est ajusté. La LED d'état est conçue pour s'éteindre lorsque votre système audio n'est pas utilisé afin que la LED n'éclaire jamais une chambre sombre la nuit.

Le IPK-1 est un clavier IP et à ce titre, il dispose de sa propre adresse IP et se câblera directement sur n'importe quel switch PoE présent sur le réseau de votre client. Autrement dit, nul besoin de raccorder le clavier à la centrale elle-même, ce qui offre beaucoup plus de liberté en terme d'installation !

**EN BREF :**

- **Clavier IP (se connecte n'importe où sur le réseau, via un switch PoE)**
- **Configuration simple, aucune programmation nécessaire**
- **Contrôle une zone audio Russound**
- **Fournit une interface facile à utiliser pour le contrôle audio et les favoris**
- **Alimentation PoE : 802.3af (non incluse)**
- **Fonctionne avec : MCA-66, MCA-88, MBX-AMP, MBX-PRE**
- **Comprend des inserts Decora noirs et blancs (Plaque murale Decora non incluse)**
- **Nécessite une connexion Ethernet filaire**
- **Profondeur de montage : 27 mm**

**SPÉCIFICATIONS :**

- **Dimensions du produit (LxHxP) : 44 x 106 x 33mm**
- **Connexion : nécessite une connexion Ethernet filaire**
- **Profondeur de montage : 27mm**
- **Alimentation(s) requise(s) : Alimentation PoE : 802.3af (non incluse)**

