

RK1 Clavier mural à boutons

Disponible avec deux, quatre ou huit boutons entièrement programmables, le RK1+ peut contrôler directement presque n'importe quel composant audio/vidéo ou système d'éclairage jusqu'à 300m de distance grâce à son port de sortie infrarouge. Lorsqu'il est utilisé avec des accessoires RTI, le RK1+ est capable d'un contrôle étendu, y compris un retour bidirectionnel (via la couleur de rétroéclairage des boutons programmables). Conçu pour s'adapter à n'importe quel décor, le RK1+ est conçu pour avoir un style épuré et neutre et est livré avec des façades et des étiquettes de touches blanches, noires et amande claire. Pour un look haut de gamme et une expérience de contrôle encore plus intuitive, un certificat pour un jeu de touches gravées Laser Shark est inclus, ce qui permet d'utiliser du texte et des graphiques personnalisés (disponibles en blanc et noir satiné). La compatibilité avec les plaques murales de style Decora® et la taille adaptée à une boîte de sortie simple assurent une intégration transparente dans les maisons et les bâtiments.

Principales caractéristiques

- Deux, quatre ou huit boutons assignables/programmables.
- Livré avec des kits de façades/touches blanches, noires et amande claire.
- Livré avec un certificat pour un jeu de touches gravées Laser Shark - permet d'utiliser du texte et des graphiques personnalisés.
- Couleur du rétroéclairage programmable sur chaque bouton (16 couleurs disponibles).
- Utilisez n'importe quelle plaque murale standard de type Decora®.
- Deux claviers RK1+ peuvent être programmés pour fonctionner conjointement.
- Le port de sortie IR entraîne jusqu'à 1 000 pieds de fil.
- Entièrement personnalisable et programmable.
- S'insère dans une boîte de prise électrique simple.
- Modules/processeurs optionnels pour la détection de tension (pour surveiller l'état d'alimentation de l'équipement) et le contrôle bidirectionnel.
- Programmation USB.

Inclus dans la boîte

Clavier mural RK1+ (blanc), caches de clavier supplémentaires (1 noir, 1 amande clair), kits d'étiquettes de touches (1 blanc, 1 noir, 1 amande clair), certificat pour un jeu de boutons gravés Laser Shark, vis (2)



Options d'étiquette pour touche de bouton



Capuchons de touches Laser Shark®



Étiquettes pour touches de bouton

Caractéristiques

Power +9VDC to +16VDC, 350mA max
 Backlights..... RGB LED - 16 color, user-definable
 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
 Front Plate Dimensions (H x L) Purchased separately
 (Decora® Type)
 Dimensions (H x L x P)..... 104 mm x 46 mm x 43 mm

 Découpe (H x L) 71 mm x 46 mm

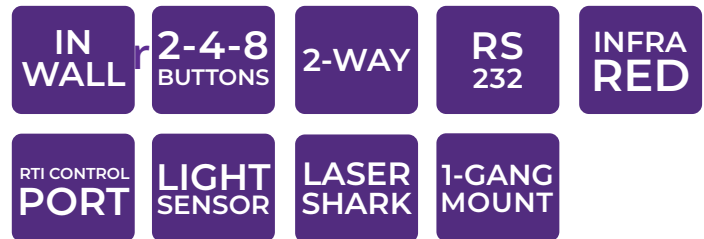
 Prof totale encastrée 34mm plus Cables

Poids.....284 g
 Poids.....113 g
 Garantie..... 3 ans pièce et main d'oeuvre

Toutes les spécifications sont sujettes à changement sans préavis

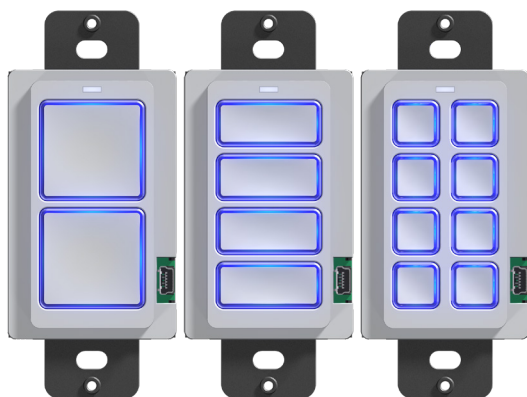
Decora® est une marque déposée de Leviton Manufacturing Co. Inc.

Plaque murale non incluse.



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.



Les touches des boutons RK1 + peuvent être gravées au laser personnalisées à l'aide du service RTI Laser Shark. De plus, chaque unité comprendra un certificat pour une commande de bouton Laser Shark.

