

RTI- RK1+4B Clavier encastrable 4 boutons certificat gravure LaserShark inclus



DESCRIPTION

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 en utilisant son port de sortie infrarouge.

Caractéristiques produit :

- > Alimentation : +9VDC à +16VDC, 350mA max
- > Rétro-éclairage : RGB-LED - couleur programmable
- > Port de sortie infrarouge : Sortie 200 mA Lecteurs jusqu'à 300 m de fil
- > Mémoire système totale : 64 Ko de mémoire Flash (non volatile)
- > Capacité de l'appareil : Le nombre total de périphériques est limité uniquement par la mémoire
- > Capacité macro : Pas illimités dans une seule macro
- > Le nombre total de macros est limité uniquement par la mémoire
- > Capacité de macro sur chaque bouton
- > Communications : Port de programmation USB
- > Dimensions de la plaque avant : Acheté séparément (type Decora)
- > Dimensions (H x L x P): 104 x 46 x 43 mm
- > Profondeur totale dans le mur : 43 mm
- > Température de fonctionnement : 0 °C à +50 °C
- > Humidité de fonctionnement : 5 % à 95 % sans condensation
- > Poids : 113 g

Inclus dans la boîte:

- > Clavier mural RK1 + (blanc)
- > Couvercles de clavier supplémentaires (1 noir, 1 amande claire)
- > Kits d'étiquettes de capuchon (1 blanc, 1 noir, 1 amande claire)
- > Certificat pour un jeu de boutons gravés Laser Requin
- > Vis x2

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : RTI

Part number : 10-210528-19

Caractéristiques :

Dispositif de pointage : Non

Nombre de touches du clavier : 4

Touches de raccourci programmables : Oui

Quantité de Ports USB 2:0 : 1

Mémoire intégré : Oui

Capacité de la mémoire : 64 Ko

Design :

Matériel : ABS, Acier

Rétroéclairage : Oui

Couleur de Backlight : Rouge/Vert/Bleu

Couleur du produit : Noir, Blanc

Puissance :

Type de source d'alimentation : CC

Tension de fonctionnement : 16 V

Conditions environnementales :

Température d'opération : 0 - 50 °C

Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 5 - 95%

Poids et dimensions :

Largeur : 46 mm

Profondeur : 43 mm

Hauteur : 104 mm

Poids : 113 g