

RTI- KX4 4.0" Color Advanced In-wall Universal System Contro



DESCRIPTION

Le KX4 combine un écran tactile mural et une entrée par bouton dur avec un processeur de contrôle intégré.

- Pouvoir : +9VDC à +16VDC, 1A max
 - Gestion de l'alimentation : Luminosité réglable du rétroéclairage, Capteur de lumière ambiante, Capteur de proximité
 - Écran tactile : Couleur haute luminosité TFT LCD WVGA (480x800 pixels) avec 16,7 millions de couleurs
 - Écran tactile capacitif haute résolution intégré
 - Taille de l'écran : 97,2 mm de diagonale
 - Rétroéclairage de l'écran : LED rétro-éclairée, 200nit
 - Sortie infrarouge via le port de commande, sortie 200mA Entraîne jusqu'à 300 m de fil
 - Port série : Communications RJ-45, RS-232 x2
 - Ethernet Port : 10/100 Base-T avec Power-over-Ethernet
 - Relais Quatre, 2 ampères 2-24VDC x6
 - Plage de contrôle de radiofréquence : Jusqu'à 100 pieds (30,5 mètres)
 - Communication avec des interfaces sans fil en option
 - Porteuse de fréquence radio 802.15.4 MEMS silicium
 - Orateur : (1) 2 watts, 8 ohms
 - Mémoire flash : 128 Mo de mémoire Flash (non volatile)
 - Mémoire RAM : 256 Mo
 - 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
- Montage : Ailes de montage intégrées ou vis traversant la plaque avant
 - Dimensions du cadre (L x H) : 110.5 mm x 149.25 mm
 - Découpe d'installation (L x H) : 74.7 mm x 131.8 mm
 - Profondeur totale dans le mur : 32.1 mm, avec des ailes de montage 41.2 mm
- NOTE: Un espace supplémentaire peut être nécessaire en fonction des connexions
- Poids : 252 g
 - Température de fonctionnement : 0 °C à +50 °C

- Humidité de fonctionnement : 5 % à 95 % sans condensation

Inclus dans la boîte:

KX4, bezel (blanche), adaptateur série RJ45 vers DB9 (2), ailes de montage (2), gabarit de cloison sèche, vis (4)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : RTI

Part number : 10-210811-14