



Options de Bezel supplémentaires


Bezel Noir

Bezel en aluminium brossé

KX2 - Clavier à écran tactile mural de 2,8"

L'écran tactile mural KX2 présente un design épuré et élégant avec douze boutons programmables et un écran tactile couleur de 2,8 pouces. Les boutons physiques et l'interface graphique sont entièrement programmables à l'aide du logiciel Integration Designer® de RTI pour un contrôle total de l'électronique dans tout le bâtiment. Un port de sortie infrarouge intégré permet un contrôle direct ou un contrôle bidirectionnel lorsqu'il est utilisé avec un processeur de contrôle de la série RTI XP. De plus, le port Ethernet 10/100Base-T intégré avec Power-over-Ethernet (POE) offre la flexibilité nécessaire pour s'adapter à n'importe quelle installation.

Principales caractéristiques

- Écran tactile de 2,8 pouces entièrement personnalisable et douze boutons assignables/programmables.
- Résolution QVGA (240 W x 320 H) TFT LCD pour afficher des boutons personnalisés, du texte et des graphiques.
- Port Ethernet 10/100Base-T intégré avec alimentation par Ethernet.
- La sortie IR entraîne jusqu'à 300m de fil.
- Le capteur de proximité réveille automatiquement l'appareil lorsque l'utilisateur l'approche et un capteur de lumière ambiante ajuste la luminosité.
- Ailes de montage intégrées pour une installation facile dans les installations de rénovation.
- S'insère dans une boîte de jonction électrique carrée de 4" x 4" (voir les informations importantes au verso de cette page).**
- Livré avec un cadre blanc élégant et discret - des cadres également disponibles en noir, amande clair et aluminium brossé.
- Modules/processeurs optionnels pour la détection de tension, les relais et le contrôle bidirectionnel avancé.
- Programmation USB et Ethernet.

Inclus dans la boîte

KX2, cadre (blanc), jeu de clés interchangeables (12 clés), ailes de montage (2), vis (4), gabarit pour cloison sèche

Caractéristiques

Power +9VDC to +16VDC, 1A max
 Power Management Adjustable backlight brightness.
 Ambient light sensor, proximity sensor
 Touchscreen Display High-brightness color TFT LCD
 QVGA (240w x 320h pixels) with 65K colors
 Integrated high-resolution resistive touchscreen
 Display Size 2.8" (71mm) diagonal
 Display Backlight LED Backlit, 200nit
 Infrared Output Through control port, 200mA output
 Drives up to 1000 ft (300 m) of wire
 Ethernet Port 10/100 Base-T with Power-over-Ethernet
 Operating Temperature +32°F to +122°F (0°C to +50°C)
 Operating Humidity 5% to 95% Non-condensing
 System Memory 32MBytes 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
 Audio Beeper
 Enclosure High-impact molded ABS plastic
 Mounting Integrated mounting wings,
 or screws through front bezel
 Dimensions plaque frontale (H x L) 112mm x 117mm

NOTES:

- Une boîte de sortie double ne fonctionnera PAS.
- Le KX2 a des languettes de coin de 0,38" d'épaisseur, ce qui fait que le KX2 dépasse de 0,38" du bord avant de la boîte de jonction. Par conséquent, le boîtier électrique doit être monté au ras du montant mural. Généralement, les matériaux de revêtement mural comme les cloisons sèches ont une épaisseur de 1/2" ou plus, ce qui permet au KX2 d'être au même niveau que le revêtement mural. Si le revêtement mural est plus mince que 0,38", la boîte de jonction devra être montée en retrait.
- Utilisez des vis à tête plate n° 8 – 32.
- La boîte doit avoir une profondeur minimale de 1,5 po.



Les boutons durs du KX2 (12) peut être gravé au laser personnalisé à l'aide du laser Shark RTI

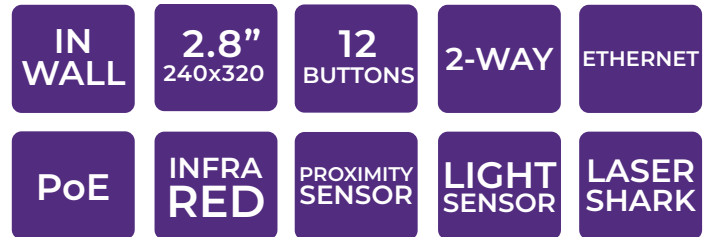
Découpe (H x L) 96.5mm x 96.5mm

 Profondeur totale encastrée 31mm) Plus câbles
 Poids 212g
 Garantie 3 ans pièce et main d'oeuvre

Toutes les spécifications sont sujettes à changement sans préavis.

** Le KX2 utilise une boîte de jonction électrique standard de 4" x 4". Ceux-ci devraient être disponibles dans la plupart des quincailleries ou des magasins de fournitures électriques en ligne.

Caractéristiques



Faites-en plus avec Intégration DESIGNER 11

Integration Designer 11 améliore l'expérience de tous les systèmes RTI, du résidentiel au commercial. Son nouveau modèle époustoufflant, 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 l'intégration Designer 11.

