

Kit de contrôle CCK-32 - Solution pour pièce unique

Le kit de contrôle personnalisé CCK-32 offre un contrôle et une automatisation puissants de l'audiovisuel, de l'éclairage, de la climatisation, de la sécurité et bien plus encore. Solution idéale pour une seule pièce pour une maison ou un bureau intelligent, le CCK-32 s'adapte facilement pour contrôler toute la maison ou le bureau. Il combine la puissance du processeur de contrôle XP-3 avec l'écran tactile hautement fonctionnel et l'interface graphique dynamique et entièrement personnalisable de la télécommande T2x pour un contrôle exceptionnel dans plusieurs environnements. La licence RTiPanel incluse permet d'utiliser un smartphone ou une tablette Apple ou Android pour une autre option de contrôle pratique. Avec une personnalisation complète via Integration Designer, le kit permet aux intégrateurs de fournir un contrôle intuitif et évolutif pour les besoins d'aujourd'hui et les opportunités de demain.

Principales caractéristiques

- Solution de contrôle tout-en-un pour une seule pièce.
- Processeur XP-3 robuste avec ports Ethernet, RS-232, infrarouge, relais, E/S et détection de tension.
- Communication de contrôle bidirectionnelle fiable via Zigbee entre le processeur et la télécommande.
- Télécommande à écran tactile T2x avec boutons durs pour un contrôle intuitif et pratique. Station d'accueil incluse.
- L'application RTiPanel sous licence permet le contrôle avec les smartphones et tablettes iOS ou Android.
- Interface utilisateur graphique entièrement personnalisable et boutons programmables avec retour bidirectionnel.
- Macros et scènes configurables via la plateforme de programmation Integration Designer.

Inclus dans la boîte

Processeur XP-3 (1), télécommande à écran tactile T2x (1), licence utilisateur unique XP RTiPanel (1), émetteur infrarouge (3)



Accessoires (vendus séparément)



Caractéristiques

XP-3

Power Supply +12V DC, 1A or PoE (802.3af)
 Wireless Networking.....IEEE802.15.4 Zigbee® network compliant
 RF Frequency Range2.4Ghz - 2.5Ghz
 Multi-Purpose Output Port (Port 1) One custom 3.5mm 4-conductor jack. Designed for RTI modules as well as industry-standard IR emitters.
 IR Output Ports (Ports 2 & 3) Two, 3.5mm jacks.
 Compatible with industry standard IR emitters
 IR Output Drive.....100mA maximum (per port, adjustable)
 Infrared Frequency Transmission Range.....15kHz - 460kHz
 RS-232 Port..... One, Bi-directional, RJ45 Connection
 Ethernet Port..... One, 10/100Base-T with Power-over-Ethernet (Class 3)
 Relays Two, 5 Amps @ 30 VDC or 12V/100mA Trigger
 Sense Inputs.....Two, 3-24VDC. Off/Low Voltage
condition must not exceed 1VDC
 USB Ports.....One, Programming
 Mounting Wall-mount or free standing
 Operating Temperature0°C to +50°C
 Operating Humidity5% to 95% Non-condensing
 Dimensions (L x H x P)177mm x 76mm x 25mm
 Poids 100 g

General

Garantie..... 3 ans pièce et main d'oeuvre
1 an pour la batterie(T2x)

Toutes les spécifications sont sujettes à changement sans préavis.

Télécommande T2x

Power 3.6 VDC, 1800 mAh Lithium-Ion Battery Pack
 Power Management Automatic On/Off
 (integrated accelerometer / grip sensors)
 Infrared Control Range..... 9.1 meters @ 60 degrees
 Infrared Frequency Transmission Range.....15kHz - 460kHz
 Radio Frequency Control Range Up to 100 feet (30.5 meters)
(with optional System Interfaces/Processors)
 Radio Frequency Carrier802.15.4 @ 2.4GHz
(Zigbee® Wireless Mesh Networking) & 433MHz
 Wireless Ethernet..... 802.11b/g @ 2.4Ghz
 Operating Temperature0°C to +50°C
 Operating Humidity 5% to 95% Non-condensing
 Touchscreen Display..... High-brightness color TFT LCD
 1/4 VGA (240x320 pixels) with 64K colors
 Display Size..... 2.8 in (71 mm) diagonal
 Backlights..... Blue/White LED (Keypad)
 Nominal Run Time on Full Charge.....4-6 hours, continuous use
 (WiFi® & backlight setting dependent), (5 to 7 days on average use)
 Standby Time on Full Charge.....30 Days
 Battery Charge Time 3-4 Hours
 System Memory.....128M 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 2.0 programming port
 Dimensions (L x P).....254mm x 58 mm x 20 mm
 Enclosure High-impact molded ABS plastic
 Poids.....250g avec la batterie



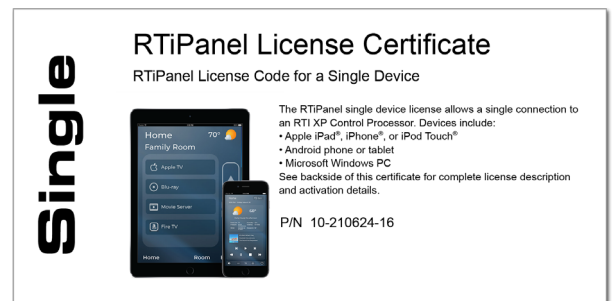
Processeur de contrôle XP-3



Émetteurs IR



Télécommande T2x



Licence utilisateur unique XP RTiPanel