



Télécommande T4x

Présentation de la télécommande T4x, produit phare de la gamme d'interfaces sans fil primée de RTI. Conçu avec précision avec un grand écran tactile capacitif haute résolution, les boutons durs essentiels et une interface entièrement personnalisable, l'utilisateur bénéficiera d'un contrôle simple et intuitif et d'une superbe ergonomie. Parfaitement adapté à la maison intelligente ou au bureau, le T4x établit la norme en matière de contrôle sans fil avec des fonctionnalités avancées, notamment des capteurs de poignée, le WiFi, la double RF, et bien plus encore.

Principales caractéristiques

- Écran tactile LCD capacitif haute résolution de 4,0 pouces encastrable (480 x 800).
- Conception fine et élégante avec une superbe ergonomie.
- Contrôle bidirectionnel utilisant des composants de contrôle 2,4 GHz (Zigbee®) et RTI.
- La capacité de transmission double RF utilise 433 MHz et 2,4 GHz (utilisant la technologie Zigbee®).
- Ethernet sans fil 802.11b/g/n intégré permettant de visualiser des vidéos MJPEG, des mises à jour de programmes sans fil, un contrôle bidirectionnel amélioré et bien plus encore.
- Les capteurs de préhension intégrés maintiennent la télécommande éveillée pendant son utilisation.*
- L'accéléromètre fournit un contrôle « instantané ».*
- Vingt boutons de clavier attribuables/programmables pour les fonctions couramment utilisées.
- Le bouton curseur permet une navigation simple dans une liste déroulante.
- Le système comprend une batterie Lithium-Ion et une station d'accueil.
- Transmet IR et RF (ou les deux - sur une seule pression sur un bouton).
- Gamme de fréquences de transmission IR extrêmement large.
- Entièrement personnalisable et programmable.
- La mémoire Flash non volatile stocke la configuration de votre système même lorsque l'alimentation n'est pas présente.

Inclus dans la boîte

T4x, station d'accueil, alimentation (5V, 2A)





LE COMPTOIR AV DES INTEGRATEURS

TÉLÉCOMMANDES

contact@lcavi.fr +33 (0)2 1888 9205

Caractéristiques

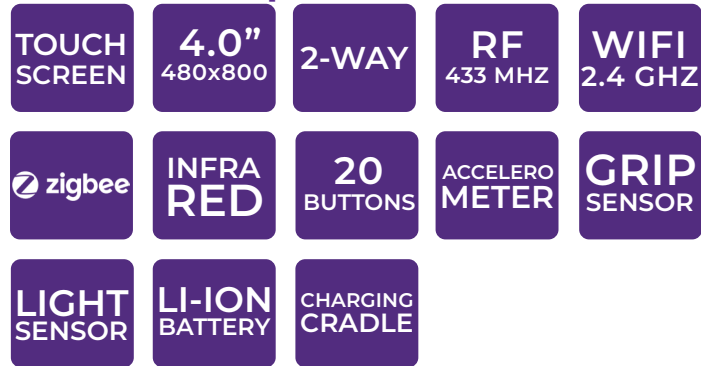
Power 3.6 VDC, 1800 mAh Lithium-Ion Battery Pack
 Power Management Integrated accelerometer /
 Grip sensors
 Infrared Control Range..... 9.1 meters @ 60 degrees
 Infrared Frequency Transmission Range..... 15kHz - 460kHz
 Radio Frequency Control Range 30.5 meters
(with optional System Interfaces/Processors)
 Radio Frequency Carrier 802.15.4 @ 2.4GHz
 (Zigbee® Wireless Networking) & 433MHz
 Wireless Ethernet802.11b/g/n @ 2.4GHz
 Touchscreen Display..... High-brightness color TFT LCD.
 WVGA (480x800 pixels) with 16.7M colors.
Integrated high-resolution capacitive touchscreen
 Display Size..... 4" (101mm) 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
 CommunicationUSB 2.0 10 pin connection port
 or via charging dock
 Operating Temperature0°C to +50°C
 Operating Humidity5% to 95% Non-condensing
 Dimensions (L x l x P).....211 mm x 58 mm x 20 mm
 Enclosure High-impact molded ABS plastic
 Poids.....213 g avec la batterie

Garantie 3 ans pièce et main d'oeuvre
 1 an sur la batterie

Toutes les spécifications sont sujettes à changement sans préavis.

* Les capteurs de préhension et l'accéléromètre ne peuvent pas être utilisés simultanément.

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 époustouffant - doté d'un support de curseur personnalisé, 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 à jour. 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!

