

Télécommande T1-B+

La T1-B+ est la troisième génération du populaire contrôleur de système universel T1 de RTI, dotée désormais de la double plateforme RTI RF et de boutons rétroéclairés. La T1-B+ permet de combiner toutes les autres télécommandes d'usine en une seule interface utilisateur simple et ergonomique offrant un contrôle puissant du système à une seule main. Doté d'un nouveau design industriel élégant et d'un assortiment parfait de boutons de clavier pour les fonctions couramment utilisées, la T1-B+ peut faire fonctionner le système multimédia sophistiqué d'aujourd'hui, aussi complexe soit-il, à un prix abordable.

Principales caractéristiques

- La capacité de transmission double RF utilise 433 MHz et 2,4 GHz (utilisant la technologie Zigbee®).
- Conception ergonomique et confortable permettant une utilisation sans effort d'une seule main.
- L'interrupteur d'inclinaison peut allumer automatiquement le rétroéclairage lorsqu'il est ramassé.
- Huit boutons sources et quatre boutons de clavier assignables/programmables à usage général avec étiquettes de touches interchangeable - compatibles Laser Shark.
- Livré avec un certificat pour un jeu de boutons gravés Laser Shark.
- Prend en charge le « Mode Compagnon » (similaire à SURFIR®) pour une utilisation avec l'application RTiPanel.
- Quarante boutons de clavier assignables/programmables.
- Transmet IR et RF (ou les deux - sur une seule pression sur un bouton !).
- Le système comprend une batterie Lithium-Ion et une station d'accueil.
- Gamme de fréquences de transmission IR extrêmement large.
- Modules de détection « Tension » et « Vidéo » en option pour surveiller l'état d'alimentation de l'équipement lorsqu'il est utilisé avec certains processeurs RTI.
- La mémoire Flash non volatile stocke la configuration de votre système même lorsque l'alimentation n'est pas présente.
- Micrologiciel évolutif sur site.
- Programmation USB.

Inclus dans la boîte

T1-B+, station d'accueil, alimentation (5 V, 2 A), arbres de touches interchangeable (2), support de montage mural, vis et chevilles pour cloison sèche (2) pour support de montage mural



Caractéristiques

Power 3.6 VDC, 950 mAh Lithium-Ion Battery Pack
 Power Management Automatic On/Off (tilt switch)
 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 Mesh Networking)
 433MHz
 Operating Temperature 0°C to +50°C
 Operating Humidity 5% to 95% Non-condensing
 Backlight White LED (Keypad)
 Nominal Run Time on Full Charge..... 3 hours minimum,
 continuous use (7 days on average use)
 Standby Time on Full Charge..... 30 Days
 Battery Charge Time 3-4 Hours
 Total System Memory..... 128KB 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
 Dimensions (L x l x P)..... 254 mm x 48 mm x 23 mm
 Enclosure High-impact molded ABS plastic
 Poids..... 200 g avec la batterie
 Garantie..... 3 ans pièce et main d'oeuvre
 1 an pour la batterie
 Toutes les spécifications sont sujettes à changement sans préavis.

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!

