



Télécommande T2i

La T2i est la combinaison parfaite d'un design élégant et sophistiqué et des puissantes capacités de contrôle nécessaires dans les maisons ou les bureaux automatisés d'aujourd'hui, à un prix abordable. La T2i utilise des technologies avancées telles que la double capacité de sortie RF (Zigbee® 433 MHz et 2,4 GHz), un accéléromètre et un écran tactile LCD couleur bord à bord de 2,8 pouces pour un contrôle rapide et fiable. En plus d'avoir une superbe ergonomie et une superbe apparence, l'interface utilisateur entièrement programmable rend la T2i exceptionnellement facile à utiliser, affichant même les retours de métadonnées des appareils électroniques pris en charge.* Lorsqu'il n'est pas utilisé, la T2i se glisse dans une station d'accueil à profil bas équipée d'un connecteur de station d'accueil pour assurer une charge de batterie ultra-fiable.

Principales caractéristiques

- La capacité de transmission double RF utilise 433 MHz et 2,4 GHz (utilisant la technologie Zigbee®).
- Contrôle bidirectionnel à l'aide de composants de contrôle Zigbee® et RTI 2,4 GHz.*
- Montage encastré, écran tactile LCD couleur de 2,8 pouces.
- L'accéléromètre fournit un contrôle « instantané ».
- Quarante-sept boutons de clavier programmables avec une disposition intuitive pour les fonctions couramment utilisées.
- Quatre boutons de clavier assignables/programmables à usage général avec étiquettes de touches interchangeables - Compatible Laser Shark.
- Transmet IR et RF (ou les deux - sur une seule pression sur un bouton !).
- Gamme de fréquences de transmission IR extrêmement large.
- Gestion de l'alimentation et chargement de la batterie considérablement améliorés.
- Conception fine et élégante avec une superbe ergonomie.
- Le bouton curseur permet une navigation simple dans la liste d'éléments.
- Les boutons du clavier tactile sont rétroéclairés pour un contrôle facile dans les pièces sombres.
- Le système comprend une batterie Lithium-Ion et une station d'accueil.
- La mémoire Flash non volatile stocke la configuration de votre système même lorsque l'alimentation n'est pas présente.
- Micrologiciel évolutif sur site.

Inclus dans la boîte

T2i, station d'accueil, alimentation (5V, 2A), kit de touches interchangeables (8 touches)



Caractéristiques

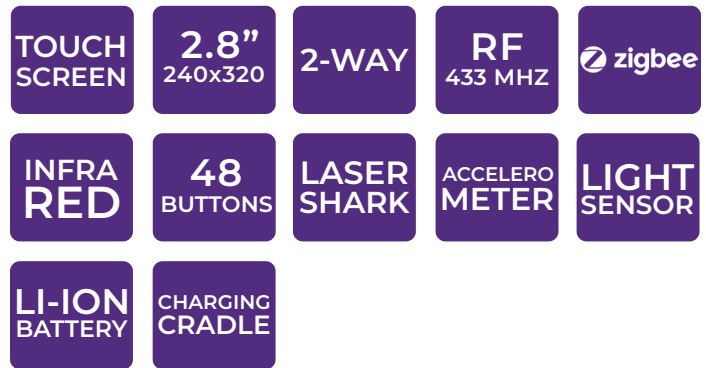
Power 3.6 VDC, 900 mAh Lithium-Ion Battery Pack
 Power Management Automatic On/Off
(integrated accelerometer)
 Infrared Control Range..... 9.1 meters@ 60 degrees
 Infrared Frequency Transmission Range..... 15kHz - 460kHz
 Radio Frequency Control Range 30.5 meters
 (With optional System Interfaces/Processors)
 Radio Frequency Carrier 802.15.4 @ 2.4GHz
(Zigbee® Wireless Mesh Networking) & 433MHz
 Operating Temperature0°C to +50°C
 Operating Humidity5% to 95% Non-condensing
 Touchscreen Display..... High-brightness color TFT LCD
 1/4 VGA (240x320 pixels) with 64K colors
 Integrated high-resolution touchscreen
 Display Size..... 71 mm diagonal
 Backlights..... Blue/White LED (Keypad)
 Nominal Run Time on Full Charge3-5 hours, continuous use
 (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.....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 2.0 programming port
 Dimensions (L x l x P).....254 mm x 58 mm x 0.7 mm

* REMARQUE : le contrôle bidirectionnel nécessite un Zigbee® 2,4 GHz et des composants de contrôle RTI supplémentaires.
 Programmation T2i
 Les fonctionnalités de contrôle sont similaires à celles du KX2, qui limite les capacités de rétroaction bidirectionnelle. Si plus robuste un contrôle et une programmation bidirectionnels sont nécessaires (ex. graphiques multicouches, pochettes d'album) le T2x devrait être considéré.



Enclosure High-impact molded ABS plastic
 Poids.....250 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.

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!

