

RTI- T1-B+ Télécommande à 52 boutons programmables



Marque : RTI

Référence : 610004

Prix : 624.95 € HT

Descriptif :

RTI- Télécommande à 52 boutons programmables T1-B+

Le T1-B+ est la troisième génération du populaire contrôleur de système universel T1 de RTI, désormais doté de la plate-forme RTI double RF et de boutons rétroéclairés. Le 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 d'une seule main. Doté d'un nouveau design industriel élégant et d'un assortiment parfait de boutons de clavier pour les fonctions couramment utilisées, le T1-B+ peut faire fonctionner le système multimédia sophistiqué d'aujourd'hui, aussi complexe soit-il, à un prix abordable.

Inclus dans la boîte:

- > Télécommande : T1-B+
- > Station d'accueil
- > Alimentation (5V, 2A)
- > Support de montage mural
- > Vis et ancrages pour cloisons sèches (x2) pour support de montage mural

Principales caractéristiques :

- Capacité de transmission RF double utilise 433 MHz et 2,4 GHz (en utilisant la technologie Zigbee)
- Conception ergonomique confortable permet une utilisation sans effort et d'une seule main
- 8 boutons de clavier source et 4 boutons de clavier assignables/programmables à usage général avec étiquettes de touche interchangeable - compatible Laser Shark
- Livré avec un certificat pour un ensemble de boutons gravés Laser Shark
- 40 boutons de clavier rétroéclairés assignables/programmables
- Capable de transmettre IR et RF à partir d'une seule pression sur un bouton
- Entièrement personnalisable et programmable
- Modules/processeurs en option pour la détection de tension (pour surveiller l'état

de l'alimentation de l'équipement) et le contrôle RS-232
- Programmation USB

Spécifications :

- > Gestion de l'alimentation : Marche/Arrêt automatique (interrupteur d'inclinaison)
- > Plage de contrôle infrarouge : 9,1 m
- > Plage de contrôle RF : jusqu'à 30,5 mètres
- > Gamme de fréquences infrarouges : 15 kHz - 460 kHz
- > Temps de charge de la batterie : 3-4 heures
- > Communications : Port de programmation USB

Poids et dimensions du produit :

- > Poids (Kg) : 0.2
- > Dimensions (L x L x P) : 254 mm x 48 mm x 23 mm

[Lien vers la fiche du produit](#)