



## Télécommande compagnon SURFiR

Le SURFiR ajoute la commodité des boutons durs pour le contrôle tactile aux systèmes utilisant des appareils Apple® ou Android® comme interface graphique principale. Cela élimine les nombreux balayages d'écran nécessaires pour les tâches de contrôle qui nécessitent des interactions fréquentes telles que les changements de chaîne, le contrôle du DVR ou les réglages du volume. Le SURFiR permet à l'utilisateur de profiter des autres avantages de son téléphone intelligent ou de sa tablette : consulter ses e-mails, lire les fils d'actualité, accéder aux réseaux sociaux, etc. Pour améliorer encore l'expérience de l'utilisateur, le SURFiR peut suivre quel appareil électronique est contrôlé. par l'application RTIPanel et contrôle automatiquement la même chose. Contrôle puissant et intuitif dans un package peu coûteux – tout ce que vous désirez dans une télécommande compagnon.

## Principales caractéristiques

- Fournit une télécommande complémentaire à utiliser avec les applications RTIPanel et Virtual Panel.
- Suit les modifications de page pour rester synchronisé avec une ou plusieurs applications.
- La capacité de transmission double RF utilise 433 MHz et 2,4 GHz (utilisant la technologie Zigbee®).
- Le bip de recherche à distance permet à l'utilisateur de localiser facilement SURFiR en appuyant sur un bouton de son téléphone intelligent ou de sa tablette.
- La conception ergonomique permet une utilisation sans effort d'une seule main.
- Entièrement personnalisable et programmable.
- Vis de sécurité sur le couvercle de la batterie pour les applications hôtelières.
- Peu coûteux et ne nécessite aucune programmation directe.
- Comprend huit boutons pouvant être étiquetés de manière personnalisée.
- Sélectionnez entre le fonctionnement RF 433 MHz et 2,4 GHz (voir Notes - page 2).
- Fonctionne avec n'importe quel processeur de contrôle de la série XP et écran tactile mural KX3.
- Indicateur de batterie faible.
- Utilise 4 piles AAA.



## Inclus dans la boîte

SURFiR, piles alcalines AAA (4), fenêtre transparente, tournevis, feuille d'étiquettes de fonction, feuille d'étiquettes de pièce

## Caractéristiques

- Power ..... 4 AAA Alkaline batteries
- Power Management ..... Automatic On/Off
- Radio Frequency Control Range ..... Up to 100 feet (30.5 meters)
- Radio Frequency Carrier ..... 802.15.4 @ 2.4Ghz  
..... (Zigbee® technology) & 433MHz
- Operating Temperature ..... +32°F to +122°F (0°C to +50°C)
- Operating Humidity ..... 5% to 95% Non-condensing
- Standby Time ..... 365 Days
- System Memory.....256K Bytes Flash (non-volatile) memory
- Device Capability ..... Total number of devices  
..... determined in control app (ex. RTIPanel)
- Macro Capability..... All programming stored in  
..... RTI XP control processor:  
..... Macro capability on every button
- Dimensions (L x l x P).....240 mm x 46 mm x 22 mm
- Enclosure ..... High-impact molded ABS plastic
- Poids ..... 28 g avec les piles
- Garantie..... 3 ans pièce et main d'oeuvre  
..... 1 an pour la batterie



Toutes les spécifications sont sujettes à changement sans préavis.

### REMARQUES:

- N'a PAS de capacité de contrôle infrarouge.
- Nécessite un processeur de contrôle de la série XP.
- Nécessite une antenne RM-433, un module émetteur-récepteur ZM-24 2,4 GHz ou un processeur de contrôle RTI avec antenne intégrée.

\* Lorsqu'il est utilisé avec un processeur de contrôle XP-3, Zigbee RF 2,4 GHz doit être utilisé. La RF 433 MHz n'est PAS prise en charge avec XP-3 via le RM-433.

## 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!

