

## Processeur de contrôle RF RP-4



Le RP-4 est une excellente solution pour un contrôle rentable des systèmes audiovisuels et autres systèmes électroniques dans les installations d'une seule pièce telles que les cinémas maison, les centres multimédias et les chambres à coucher. Avec le RP-4, les composants audiovisuels et autres équipements peuvent être cachés dans un placard pour un look épuré et professionnel.

Le RP-4 comprend un récepteur RF 433 MHz intégré, un contrôle IR, des entrées de détection de tension et des relais, le tout dans un boîtier compact. Parfait pour une utilisation avec n'importe quelle interface sans fil RTI 433 MHz, le processeur prend également en charge le contrôle unidirectionnel via l'application RTiPanel, permettant aux utilisateurs d'intégrer facilement leurs iPhones et iPads dans le système de contrôle. Le processeur stocke toutes les commandes et macros du système pour une fiabilité à toute épreuve, offrant ainsi une alternative puissante aux systèmes de répéteurs IR qui peuvent souffrir de performances incohérentes.

## Principales caractéristiques

- Stocke toutes les commandes et macros du système pour un contrôle fiable.
- Antenne RF 433 MHz intégrée.
- Prend en charge l'application RTiPanel pour un contrôle unidirectionnel via les téléphones intelligents et les tablettes.\*
- Quatre ports infrarouges avec réglage du routage et de la force de sortie.
- Ports infrarouges compatibles avec les émetteurs IR standard de l'industrie et les dispositifs d'extension IR.
- Deux entrées de détection de tension pour surveiller l'état de l'alimentation de l'équipement.
- Deux relais programmables assurent la fermeture des contacts pour les ascenseurs TV, les stores, les écrans de projection, etc.
- Fonctionne avec toutes les télécommandes sans fil RTI 433 MHz.\*\*
- LED de réception du signal RF et d'activité Ethernet.
- Programmation simple et efficace à l'aide du logiciel Integration Designer®.
- Installez-le sur pied ou sur un mur à l'aide du support de montage fourni.
- La mémoire Flash non volatile stocke la configuration de votre système même lorsque l'alimentation n'est pas présente.
- Programmation USB et Ethernet.

### Accessoires



**IPE-4**  
Extension de port IR 4 ports



**BCE-5**  
Bloc de connexion IR à 5 ports



**Émetteur infrarouge vIRsa Mouse®**

## Inclus dans la boîte

RP-4, alimentation (12 V, 1 A), antenne, plaque de montage, vis et chevilles pour cloison sèche (4)

## Caractéristiques

Power Supply ..... +12VDC, 1A  
 RF Receiver Carrier Frequency ..... 433 MHz  
 Infrared Transmission Bandwidth ..... 15kHz - 460kHz  
 IR Output Ports ..... Four (4), 3.5mm jacks  
 IR Output Drive ..... 100mA maximum (per port, adjustable)  
 Ethernet Port ..... One, RJ45 Connection, 10/100Base-T  
 Relays ..... Two, +30VDC, 5A max  
 Sense Inputs ..... Two, 3-24VDC  
 Mounting ..... Wall-mount or free standing  
 Operating Temperature ..... +32°F to +122°F (0°C to +50°C)  
 Operating Humidity ..... 5% to 95% Non-condensing  
 Dimensions (L x H x P) ..... 175 mm x 76 mm x 25 mm  
 La dimension n'inclut pas l'antenne ni les connecteurs  
 Poids ..... 190 g  
 Garantie ..... 3 ans pièce et main d'oeuvre  
 Toutes les spécifications sont sujettes à changement sans préavis.

### \* NOTES D'INSTALLATION IMPORTANTES:

Le RP-4 est programmé et fonctionne de manière similaire à un RP-1. Si des capacités plus robustes sont requises, un processeur XP doit être utilisé.

RP-4 ne prend PAS en charge:

- > Interfaces filaires RTI (écrans tactiles encastrables, claviers, etc).
- > Modules d'extension Ethernet RTI (ESC2, PCM4, RCM4).
- > Antennes RF RM-433 433 MHz supplémentaires et émetteurs-récepteurs ZM-24 Zigbee®.
- > Drivers bidirectionnels, programmation d'événements et mode maître/esclave

Le RP-4 prend en charge le contrôle unidirectionnel via l'application RTiPanel sur les appareils Apple iOS® uniquement (les appareils Android et Virtual Panel ne sont PAS pris en charge).

## Caractéristiques



LE COMPTOIR AV DES INTEGRATEURS

## 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 époustoufflant - 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 drivers 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 Integration Designer 11

