

## RTI- ZM-24 Module récepteur /Emetteur Zigbee



### DESCRIPTION

Utilisant la dernière technologie sans fil, le module émetteur-récepteur ZM-24 est capable de plus que simplement recevoir des signaux - il peut également transmettre des signaux. Cela crée une liaison de communication bidirectionnelle entre les processeurs de contrôle RTI compatibles Zigbee® et les télécommandes portables. Les commentaires, tels que les métadonnées de la chanson ou le niveau de volume des appareils pris en charge, peuvent désormais être visualisés sur la télécommande.

Caractéristiques produit :

- > Alimentation : +9VDC à +16VDC Port de communication bidirectionnel Zigbee®, connexion RJ45 Lecteurs jusqu'à 1000 pieds (300 m) de fil.
- > Réseau sans fil : Conforme au réseau IEEE802.15.4 Zigbee®
- > Fréquence porteuse RF 2,4 GHz - 2,5 GHz
- > Capacité de l'appareil : Le nombre total de périphériques est limité uniquement par la mémoire
- > Communications : OTA (Over-the-air) Programmable
- > Enclos : Plastique ABS moulé à fort impact, noir
- > Montage : Support détachable
- > Dimensions du module - Antenne étendue : 89 x 184 x 28 mm
- > Température de fonctionnement : 0 °C à +50 °C
- > Humidité de fonctionnement : 5 % à 95 % sans condensation
- > Poids : 125 g

\* Le ZM-24 ne contrôle pas directement les composants A/V. Il doit être utilisé conjointement avec un processeur compatible Zigbee®.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : RTI

Part number : ZM-24