

RTI- ZW-9 ANTENNE Z-WAVE PLUS



DESCRIPTION

L'interface ZW-9 Z-Wave utilise le protocole sans fil Z-Wave pour assurer la liaison de communication entre les systèmes RTI et l'éclairage, les serrures de porte, les thermostats et autres appareils compatibles Z-Wave. Éliminant le besoin d'une application différente pour chaque appareil, le ZW-9 combiné à un processeur central RTI XP offre aux utilisateurs un contrôle et une surveillance unifiés sur tous les appareils directement sur leur interface utilisateur RTI.

* Les appareils RTI Z-Wave ne sont pas disponibles dans toutes les régions.

Caractéristiques principales :

- Contrôle et surveillance sans fil des appareils d'éclairage Z-Wave via le système de contrôle RTI.
- Certifié en tant que produit Z-Wave Plus, assurant une interopérabilité transparente avec les appareils Z-Wave.
- Compatible avec une large gamme d'appareils électroniques certifiés Z-Wave, y compris les serrures de porte, la sécurité, les appareils, les stores de fenêtre, les thermostats et plus encore.

Le système extensible et évolutif permet de contrôler plus de 200 appareils.

- Programmé à l'aide du logiciel RTI Integration Designer.
- Alimenté via PoE (Power over Ethernet) ou alimentation incluse.

Caractéristiques techniques :

- Alimentation 5VDC/2A, PoE (Power Over Ethernet) utilisant un routeur/injecteur Ethernet PoE de classe 3
- RTI Communication : Port RJ45, via un réseau Ethernet
- Gamme de fréquences RF : Jusqu'à 30 m
- Enclos : Plastique ABS moulé à fort impact, noir
- Humidité de fonctionnement : 5 % à 95 % sans condensation
- Température de fonctionnement : 0 °C à +50 °C
- Dimensions (L x H x P) : 131 x 102 x 28 mm
- Poids : 116 g
- Garantie : Trois ans (pièces et main-d'œuvre)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : RTI

Part number : 10-210552-16