

Project/Emplacement:

 Entrepreneur:

 Date:

 Préparé par:

Série Nexus^{md} RF

Routeur de contrôleur de zone Nexus^{md} RF V2



CARACTÉRISTIQUES

- Sauvegarde la base de données du système Nexus^{md} RF contenant toute l'information sur le système et les unités
- Coordonne jusqu'à 100 nœuds à l'intérieur d'un système de plus grande taille
- Mémoire flash Micro-SD de 8 Go
- Communique avec les unités par un réseau maillé de 918 à 925,8 MHz
- Serveur Web intégré pour le contrôle à distance
- Port Ethernet pour connectivité Wan/Lan
- Prise d'antenne SMA de 50 ohms
- Boîtier enfichable secteur 100-240 V c.a., sortie 12 V c.c. max 2 A
- Peut être utilisé comme contrôleur autonome pour les emplacements de petite taille lorsque l'interface graphique du contrôleur de zone n'est pas requise (présume que l'accès à la navigation Web est disponible)
- **Inclut :**
 1. Clé USB à mémoire Flash de 8 Go
 2. Cordon de brassage UTP CAT 5 bleu 2 m
 3. Support mural
 4. Antenne courte 75 mm
- Adapté pour une utilisation à l'intérieur
- température ambiante : 10°C à 40°C
- Garantie de 5 ans



nexus[®]

CONSOMMATION ÉLECTRIQUE

NO. DE CATALOGUE	CONSOMMATION ÉLECTRIQUE
NEXUS-ACRN-E	3 W

EXIGENCES ÉLECTRIQUES

NO. DE CATALOGUE	EXIGENCES ÉLECTRIQUES
NEXUS-ACRN-E	100 à 240 V.c.a.

POUR COMMANDER

NO. DE CATALOGUE	DESCRIPTION
NEXUS-ACRN-E	Routeur de contrôleur de zone Nexus ^{md} RF

DIMENSIONS

LONGUEUR	LARGEUR	HAUTEUR
243 mm	62 mm	150 mm

NOTE : INCLUT UN COUVERCLE PROTECTEUR

POIDS

NO. DE CATALOGUE	POIDS
NEXUS-ACRN-E	1,0 kg

CONSTRUCTION

PIÈCE	CONSTRUCTION
Corps	Polycarbonate
Support	Acier galvanisé
Couvercle	Polyuréthane