

Type : _____
 Projet/Emplacement : _____
 Entrepreneur : _____
 Préparé par : _____
 Date : _____
 No. de modèle : _____

nexus®



NEXUS^{MD} RF

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

CONSOMMATION ÉLECTRIQUE

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

EXIGENCES ÉLECTRIQUES

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

ACCESSOIRE

NO. DE CATALOGUE	DESCRIPTION
245.0242-RL	Couvercle de protection

DIMENSIONS

LONGUEUR	LARGEUR	HAUTEUR
243 mm	62 mm	150 mm

NOTE : INCLUT UN COUVERCLE PROTECTEUR

POIDS

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

CONSTRUCTION

PIÈCE	CONSTRUCTION
Corps	Polycarbonate
Support	Acier galvanisé
Couvercle	Polyuréthane



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
 - 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

POUR COMMANDER

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