



ER3000-RF

Extension 868MHz bidirectionnelle

L'extension RF permet au système MP3000 de gérer une série de dispositifs radio intérieurs et extérieurs pour les applications anti-intrusion.

ER3000-RF est un module d'extension permettant d'ajouter des dispositifs radio Elkron 868 MHz au système MP3000.

Le module est relié à la centrale par BUS (connexion en cascade, en étoile ou en mode mixte).

L'extension peut être installée :

soit à l'intérieur de la centrale MP3000 dans le coffret plastique (câble plat fourni)

soit à l'intérieur du boîtier optionnel CP/EXP, protégé contre l'ouverture et l'arrachement

Nombre maximal de dispositifs pouvant être gérés*

28 détecteurs

4 sirènes

4 claviers

8 télécommandes

Connexion rapide sur la carte de la centrale ou sur le bus du système

Communication radio bidirectionnelle en bande étroite FSK ultra rapide

Gestion de la supervision et Jamming

Conforme à la Directive 2014/53/UE

* Compatible avec un large choix de dispositifs radio RF ELKRON.

Caractéristiques

Tension d'alimentation : 13,8 Vcc

Tension de fonctionnement : 10 à 14,5 Vcc

Absorption : 58 mA (13,8 Vcc)

Technologie de communication : Fréquence radio bidirectionnelle

Bande de fréquence : 868,6-868,7 MHz

Portée radio : 2 km (en l'absence de réflexion et/ou d'atténuation)

Longueur maximale du bus : 500 m

Mode de communication radio : FSK

Puissance de sortie (max) : 10 dBm ERP

IF YOU LOVE YOUR BUILDING

Nombre de canaux radio : 1

Catégorie de récepteur : 2

Dimensions (L x H x P) : 89 x 75 x 26 mm

IF YOU LOVE YOUR BUILDING