

ER3000-RF - Elkron



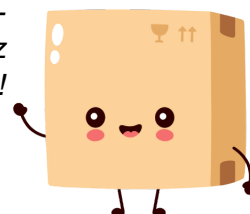
Extension radio RF sur BUS pour
centrale MP3000 Elkron -
bidirectionnelle - 868MHz
Réf ER3000-RF

171.29€^{TTC*}

Voir le produit :

<https://www.domomat.com/156738-extension-radio-rf-sur-bus-pour-centrale-mp3000-elkron-bidirectionnelle-868mhz--elkron-er3000-rf.html>

Le produit *Extension radio RF sur BUS pour centrale MP3000 Elkron - bidirectionnelle - 868MHz* est en vente chez Domomat !



* : Prix sur le site Domomat.com au 18/07/2024. Le prix est susceptible d'être modifié.

Extension radio RF sur bus pour centrale MP3000

REF : ER3000-RF

Extension 868MHz bidirectionnelle

Résumé

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

Description

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
- **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