



Contrôleur de fonctions FNC12

UGS : D99.000.20

sur demande



Description

Le contrôleur de fonctions programmable BACnet FNC12 a été conçu pour une multitude de tâches dans le domaine de l'automatisation des bâtiments. De nombreuses entrées et sorties permettent de l'utiliser dans de nombreux domaines du contrôle des bâtiments, tandis que les possibilités de connexion BACnet permettent une intégration parfaite dans le système de gestion du bâtiment.

Caractéristiques :

La configuration et la programmation simples et rapides s'effectuent via le port USB avec le PC.

Contrôleurs de fonctions programmables reliés entre eux via BACnet

De nombreuses entrées et sorties permettent une utilisation dans la domotique

Caractéristiques techniques :

Tension d'entrée : 24 V AC / DV / 4 W

Tension de sortie : 250 VAC

Courant de sortie : 5 A

Entrées numériques : 8

Sorties numériques : 4

Indice de protection : IP 20

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tél. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Toutes les images et tous les contenus textuels sont protégés par des droits d'auteur. Ils sont tous fournis sans garantie.

Les images des produits peuvent différer de l'article réel

peuvent différer. Votre équipe FOPPA

Dimensions (L x l x H) : 107 x 90 x 62 mm

Poids : 0.25 kg

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tél. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Toutes les images et tous les contenus textuels sont protégés par des droits d'auteur. Ils sont tous fournis sans garantie.

Les images des produits peuvent différer de l'article réel
peuvent différer. Votre équipe FOPPA