



## Unité centrale de bus circulaire

UGS : D99.000.10

sur demande



### Description

L'unité centrale de bus en anneau sert à la surveillance protégée contre les courts-circuits et les interruptions de jusqu'à 500 modules de bus en anneau d'un système de protection contre l'incendie et de désenfumage d'une longueur totale pouvant atteindre 5000 mètres. Composée d'une unité d'alimentation en tension, d'un processeur avec mémoire de programme et de deux modules d'alimentation de bus en anneau, elle peut être complétée, si nécessaire, par un module avec 16 contacts d'entrée ou de sortie. La communication avec un système de gestion supérieur s'effectue via une interface Modbus ou BACnet intégrée et permet une communication inter-anneaux,

### Caractéristiques techniques :

Interfaces : Ethernet, USB, RS232, RS485

Protocoles : ASCII, RTU, TCP / IP, BA Cnet, BA Cnet / IP

Tension d'alimentation : 230 V AC

Consommation : 2 VA

Classe de protection : II Isolé de protection

Type de protection : IP 20

Plages de température : 0 - +50°C

Montage : rail DIN de 35 mm

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tél. +41 81 286 94 24, [info@foppa.ch](mailto: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) : 86 x 108 x 120 mm

Poids : 0.6 kg

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