



## Unità centrale ad anello "leggera"

**CODICE:** D99.000.10A

su richiesta



## Descrizione del

L'unità centrale ring bus è utilizzata per il monitoraggio a prova di cortocircuito e interruzione di un massimo di 100 moduli ring bus di un sistema di protezione antincendio e di estrazione fumi con una lunghezza totale fino a 5000 metri. Composta da un alimentatore, un processore con memoria di programma e due moduli di alimentazione del bus ad anello, l'unità centrale può essere ampliata, se necessario, con un modulo di 16 contatti di ingresso e di uscita ciascuno.

### Dati tecnici:

Interfacce: Ethernet, USB

Protocolli: TCP / IP, BA Cnet, BA Cnet / IP

Tensione di alimentazione: 230 V AC

Consumo: 2 VA

Classe di protezione: II Isolamento di protezione

Classe di protezione: IP 20

Campi di temperatura: 0 - +50°C

Montaggio: guida DIN top-hat da 35 mm

Dimensioni (L x P x A): 86 x 108 x 120 mm

Peso: 0,6 kg

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

Tutte le immagini e i contenuti testuali sono protetti da copyright. I dati non sono garantiti.

Le immagini dei prodotti possono differire dall'articolo reale  
possono differire. Il vostro team FOPPA

