



Controllore di uscita DOM12

CODICE: D99.000.24

su richiesta



Descrizione del

Il controllore di uscita DOM12 è un controllore di uscita digitale programmabile via BACnet che può essere utilizzato come uscita di campo decentralizzata in qualsiasi rete BACnet e/o Modbus.

Caratteristiche:

Configurazione e programmazione semplice e veloce tramite porta USB con il PC.
Controllori programmabili collegati tra loro tramite BACnet
Numerosi ingressi e uscite consentono l'utilizzo nell'automazione degli edifici

Dati tecnici

Tensione di ingresso: 24 V AC / DC / 8 W
Uscite digitali: 12
Tensione di uscita: 250 VAC / 5 A
Grado di protezione: IP 20
Dimensioni (L x L x A): 107 x 90 x 62 mm
Peso: 0,25 kg

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, 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