



Scheda prodotto

Vivaldi EN54 EVO.BRIDGE



Dispositivo di comunicazione tra dispositivi EVAC e protocollo ModBus RTU.
Configurazione indirizzo ModBus tramite DipSwitch frontale.
Diagnostica a LED della comunicazione Modbus e LINK.
Allarme sonoro in caso di mancata comunicazione su connessione LINK di EVAC.

Info tecnici:

- Dimensione: 36x91x62 mm (LxHxP) 2 moduli barra DIN
- Alimentazione: 12-24 Vdc (tramite [Vivaldi Giove AL1](#), a corredo)
- Certificazioni: RoHS, CE

PROTOCOLLI UTILIZZATI:

- EVAC (RJ45 LINK)
- ModBus RTU (Supervisione)

CONNESSIONI:

- 1x RS485 (ModBus RTU)
- 1x RJ45 (EVAC LINK)
- 1x Alimentazione 12-24 VDC

KIT COMPOSTO DA:

- EVO.BRIDGE



- Manuale d'uso
- Alimentatore [Vivaldi Giove AL1](#)

Vivaldi srl nel costante impegno di migliorare i propri prodotti si riserva il diritto di apportare modifiche tecniche ed estetiche senza alcun obbligo di preavviso

Immagini

Vivaldi EN54 EVO.BRIDGE

