



AR-NET01

Interfaccia ethernet per dorsale NETbus - Sistema alberghiero - S44

Prezzo: 903,20 €

Interfaccia di comunicazione ethernet per gestione alberghiera in rete

Data ultimo aggiornamento: 10-05-2024

Voci di capitolato

Fornitura di dispositivo tipo AVE AR-NET interfaccia per gestione alberghiera in rete. Permette il collegamento tra il bus dorsale NetBus ed il PC per la supervisione. L'applicativo si limita a convertire in modo "trasparente" i frame di dati UDP (provenienti dal PC e indirizzati al IP configurato sul dispositivo) inviandoli attraverso il bus dorsale ai dispositivi in esso collegati; le risposte provenienti dai dispositivi vengono riconvertite a frame UDP e ritrasmesse al PC. 9 moduli DIN.

Caratteristiche tecniche:

Meccanica:

Contenitore: 9 moduli DIN (160 l x 109 h x 60 p) mm

Materiale: BLEND PC/ABS Autoestinguente - Grigio RAL 7035

Grado di protezione: IP20

Montaggio: Verticale su apposito binario DIN oppure a parete mediante apposite asole di fissaggio presenti sul retro del contenitore.

Morsettiera: 24 poli p.5 (12A/250V) + 9 poli p.3.81 (10A /250V)

Connessioni:

Morsetto 12V \approx Ingresso a ponte (non polarizzato) per alimentazione della Morsetto 12v \approx centralina con 12VDC oppure 12VAC.

Morsetto "GND" Riferimento di massa per AVEBus e per ARMBus

Morsetto "A" Linea "A" del bus di supervisione NETBus

Morsetto "B" Linea "B" del bus di supervisione NETBus

Sezione Ethernet di supervisione (Connettore Ethernet per RJ45)

Connettore "RJ45" Collegamento Ethernet 10/100