

...



TNC-HCM2-A

KOMMUNIKATIONSMASTER FÜR BIS ZU 28 AS-I-CONTROLLER TNC-A1412 VIA PROFIBUS DP

- Ohne Bildschirm, externe Anzeige über HTML5 (aktueller Browser)
- Separate Controllerschnittstelle: Profibus-DP-Gateway für maximal 28 ASiController TNC-A1412 oder TNC-A1305/06
- Vorinstallierte TROXNETCOM Basic-User-Software
- Schnittstelle zur Anbindung an eine Gebäudeleittechnik (GLT) via Ethernet mit den Protokollen Modbus/TCP (Server/Slave) und BACnet/IP
- Für das Senden von Statusmeldungen aller Klappen und Rauchmelder an die Gebäudeleittechnik
- BACnet-Implementierung zertifiziert (BTL)
- Generierung der BACnet-Konfiguration als EPICS- und EDE-Datei
- USB-A-Schnittstelle für Datensicherung und Software-Update
- Speisung mit 24 V DC, 1,25 A
- Freischaltbare Ferndiagnose (TCP/IP)
- Zum Einbau in Schaltschrank mit Befestigungswinkel

Produktbeschreibung



Anwendung

- Externe Anzeige mit Browser (HTML5):
- Visualisierung und Bedienung über Webserver
- Kommunikationsmaster für bis zu 28 AS-i-Controller TNCA1412 im Controllernetzwerk Profibus DP
- Modbus/TCP- und BACnet/IP-Schnittstelle zur Anbindung an Gebäudeleittechnik (GLT) ohne zusätzlichen Projektierungsaufwand
- Mit vorinstallierter TROXNETCOM Basic-User-Software

Bestellschlüssel

TNC-HCM-A Kommunikationsmaster ohne Bildschirm; mit separatem Profibus-DP-Gateway

TECHNISCHE INFORMATION

| | |
|------------------------------|---|
| Bildschirm | ohne |
| Arbeitsspeicher | 1 GB (maximal 4 GB) DDR3 |
| Ethernet | 2 × ETH, RJ45 |
| Gehäusematerial | Metall |
| Anschluss | Push-in-Federklemmen, maximal 1,5 mm ² |
| Montage | waagrecht |
| Schutzklasse | IP20 |
| Zertifizierung | CE, RoHS |
| Stromaufnahme | 24 V DC Betrieb: ≤ 500 mA, Power on: ≤ 1,25 A |
| Betriebstemperaturbereich | 0 °C – +50 °C |
| Kommunikationsschnittstellen | 2 × Ethernet, RJ45, 2 × USB-A-Anschluss |
| Videoschnittstellen | 1 × Micro-HDMI |
| Schalter und LEDs | 5 Diagnose-LEDs |

Dieser Ausschreibungstext beschreibt die generellen Eigenschaften des Produkts. Texte für Varianten generiert unser Auslegungsprogramm Easy Product Finder.

Ausschreibungstext

Kommunikationsmaster zur Visualisierung und Bedienung über Webserver. Kommunikationsmaster für bis zu 28 AS-i-Controller TNC-A1412 im Controllernetzwerk Profibus DP.

- Ohne Bildschirm
- Kommunikationsmaster für Controllernetzwerk Profibus DP in Verbindung mit TNC-DP Master für bis zu 28 AS-i-Controller TNC-A1412
- Schnittstellen: Modbus/TCP und BACnet/IP zur Anbindung an eine Gebäudeleittechnik (GLT) ohne zusätzlichen Projektierungsaufwand
- Mit vorinstallierter TROXNETCOM Basic-User-Software für die Steuerung und Anzeige der Anlagenzustände
- Automatisierter Funktionstest inklusive Dokumentation
- Echtzeituhr
- Ethernet, USB
- Schutzart: IP20
- Versorgungsspannung: 24 V DC
- Fabrikat: TROX GmbH oder gleichwertig
- Typ: TNC-HCM-A