

...



TROXNETCOM
Communication master

TNC-HCM-EC

KOMMUNIKATIONSMASTER FÜR BIS ZU 2 STEUERUNGEN TNCEASYCONTROL

- Ohne Bildschirm, externe Anzeige über HTML5 (aktueller Browser)
- 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
- CAN-Controllerschnittstelle (Controller Area Network) für bis zu 2 Steuerungen TNC-EASYCONTROL
- 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):
- Zur Visualisierung und Bedienung über Webserver
- Kommunikationsmaster für bis zu 2 Steuerungen TNCEASYCONTROL
- Modbus/TCP- und BACnet/IP-Schnittstelle zur Anbindung an Gebäudeleittechnik (GLT) ohne zusätzlichen Projektierungsaufwand
- Mit vorinstallierter TROXNETCOM Basic-User-Software

Bestellschlüssel

TNC-HCM-EC Kommunikationsmaster ohne Bildschirm; mit
Controllerschnittstelle, basierend auf CAN

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
Schnittstelle für TNC-EASYCONTROL	2 × CAN

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 20 AS-i-Controller TNC-A1412 als Controllernetzwerk Ethernet.

- Ohne Bildschirm
- Schnittstellen: Modbus/TCP und BACnet/IP zur Anbindung an eine Gebäudeleittechnik (GLT) ohne zusätzlichen Projektierungsaufwand
- CAN-Controllerschnittstelle (Controller Area Network) für bis zu 2 Steuerungen TNC-EASYCONTROL
- 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-EC