

...



TP043N

TP043N

MMI-SYSTEM ZUR VISUALISIERUNG, BEDIENUNG UND ALS KOMMUNIKATIONSMAS-TER MIT 4,3" COLORDISPLAY ALS TOUCHSCREEN

Hochwertiges Anzeigemodul als Kommunikationsmaster zur Bedienung und Steuerung einer Gesamtanlage

- Integrierte TROXNETCOM Basic-User-Software zur schnellen und sicheren Inbetriebnahme und Anlagenkonfiguration
- Touch-Display als Kommunikationsmaster für 28 Controllereinheiten
- Hochwertiges Touch-Display in vier Größen 4,3", 5,7", 10,4" und 12,1"
- Anbindung an übergeordnete Systeme mittels Modbus oder BACnet/ip Schnittstelle (kein weiterer Projektierungsaufwand)
- Automatisierte Durchführung und Protokollierung von Funktionstesten
- Visualisierung aller Anlagenzustände
- SPS-Steuerung auch für sicherheitsgerichtete Steuerung nach SIL möglich

Anwendung



Anwendung

- 4,3" MMI-System zur Visualisierung, Bedienung und als Kommunikationsmaster für bis zu 3 AS-i Controller TNC-A1353/54
- ModBus TCP- und BACnet/IP Schnittstelle zur GLT Anbindung ohne zusätzlichen Projektierungsaufwand
- Mit integrierter TNC Basic-User-Software

TECHNISCHE INFORMATION

Bestellbezeichnung	TP043N
Display	TFT (Farbe)
Bedienung	Touch Screen
Auflösung	480 × 272 Pixel
Ablesewinkel vertikal/horizontal	120/150°
Anzeigefläche B × H	53,8 × 95 mm
Diagonale	4,3"
Gehäuse	Stahlblech, verzinkt
Frontplattenmaterial	Aluminium, gebürstet, natureloxiert
Frontplatte B × H × T	140 × 100 × 5 mm
Montageausschnitt B × H	132 × 92 mm
Einbautiefe ohne aufgesteckten Steckverbinder	ca. 42 mm
Schutzart	frontseitig IP 65, rückseitig IP 20
Gesamtgewicht	ca. 590 g
Schnittstellen	Ethernet, USB
Speicher	32 Mbyte Flash, 64 Mbyte Flash SDRAM, 512 Kbyte SRAM, Batteriepack
Temperaturbereich Betrieb	0 – 50 °C
Temperaturbereich Lager	-25 – 70 °C
rel. Luftfeuchte für Betrieb und Lagerung	20 – 85 %, nicht kondensierend
Versorgungsspannung	24 V DC (SELV/PELV entsprechend EN 61131)
Restwelligkeit	max. 10 %
Mindestspannung	18 V
Maximalspannung	30 V
Stromaufnahme (typisch 24 V)	0,3 A

Stromaufnahme (maximal)	0,4 A
Anschlusswert	7,2 W
Störfestigkeit	EN 61000-4-2 bis 4-6
Vibration	EN 60068-2-6
Schock	EN 60068-2-27

Standardbeschreibung (Eigenschaften)

MMI-System zur Visualisierung, Bedienung und als Kommunikationsmaster.

- 4,3 " Colordisplay, Touchscreen
- Schnittstellen: ModBus RTU/TCP- und BACnet/IP zur GLT-Anbindung ohne zusätzlichen Projektierungsaufwand
- Mit eingespielter Basic-User-Software für die Steuerung und Anzeige der Anlagenzustände
- Automatisierte Erkennung der TROX Module und deren Funktionalität
- Netzwerksteuerung
- Automatisierter Funktionstest inklusive Dokumentation
- Echtzeituhr
- Ethernet, USB
- Abmessungen Frontplatte (B x H x T): 140 x 100 x 5 mm
- Schutzart: Front IP 65; Rückseite IP 20
- Versorgungsspannung 24 V DC
- Fabrikat: TROX GmbH oder gleichwertig
- Typ: TP043N

TP043N



1 Master und Display

TP043N	Display 4,3"
TP057N	Display 5,7"
TP104N	Display 10,4"
TP121N	Display 12,1"

...

TROX GmbH



Heinrich-Trox-Platz

D-47504 Neukirchen-Vluyn

Tel.: +49 (0)2845 202-0

Fax: +49 (0)2845 202-265

Quick Links

- › [Karriere bei TROX](#)

- › [Auftrag-Status](#)

- › [TROX Terminliste](#)

- › [Kataloge und Preisliste](#)

- › [Revisionsunterlagen](#)

- › [Ihr Ansprechpartner](#)

- › [Online Reklamationsmeldung](#)

- › [BIM](#)

- › [TROX ACADEMY](#)

Ansprechpartner

Vertrieb und technische Beratung Deutschland

[Ihr Ansprechpartner](#)

TROX IM SOCIAL WEB
