



TP043EC



TNC-EC-AZM **ANZEIGEMODUL**

TP043EC

SYSTEM ZUR ANSTEUERUNG UND ÜBERWACHUNG MOTORISIERTER BRANDSCHUTZKLAPPEN

Stand-Alone Lösung zur Ansteuerung und Überwachung bis zu 12 motorischen Brandschutzklappen oder bis zu 24 Endlagen

- Einfache Elektroinstallation mittels kodierten Steckerverbindungen

- Vorinstallierte Anwendersoftware
 Kein zusätzlicher Programmieraufwand notwendig
 Erhöhung der brandschutztechnischen Sicherheit



LED-SUMMER **KOMBINATION**

Anwendung

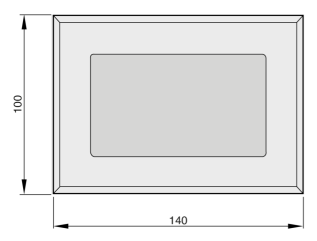
Anwendung

- 4,3" MMI-System zur Visualisierung, Bedienung und als Kommunikationsmaster für bis zu zwei TNC-EASYCONTROL's
 ModBus TCP- und BACnet/IP Schnittstelle zur GLT Anbindung ohne zusätzlichen Projektierungsaufwand
 Mit integrierter TNC Basic-User-Software / EC

TECHNISCHE INFORMATION

TP43AT

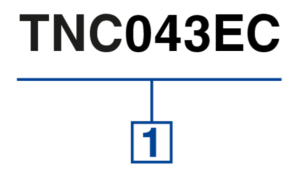




Standardbeschreibung (Eigenschaften)

MMI-System zur Visualisierung, Bedienung und als Kommunikationsmaster für bis zu zwei TNC-EASYCONTROL's.

- 4,3" Colordisplay, Touchscreen
 Schnittstellen: ModBus RTU/TCP- und BACnet/IP zur GLT-Anbindung ohne zusätzlichen Projektierungsaufwand
- Mit eingespielter Basic-User-Software / EC für die Steuerung und Anzeige der Anlagenzustände
- Automatisierter Funktionstest inklusive Dokumentation
- Echtzeituhr
- Ethernet, USB
- Abmessungen Frontplatte (B × H × T): 140 × 100 × 5 mm
- Schutzart: Front IP 65; Rückseite IP 20
- Versorgungsspannung 24 V DC
- Fabrikat: TROX GmbH oder gleichwertig
- Typ: TP043EC





TP043EC



TROX GmbH Quick Links Karriere bei TROX TROX Terminliste Tel.: +49 (0)2845 202-265 Ansprechpartner Vertrieb und technische Beratung Deutschland Ihr Ansprechpartner Vertrieb und technische Beratung Deutschland Ihr Ansprechpartner Fax: +49 (0)2845 202-265 BIM

> Bestellhistorie

> Revisionsunterlagen

> TROX ACADEMY

> Online Reklamationsmeldung