

...



TNC-EC-GP



TNC-EC-AZM
ANZEIGEMODUL



LED-SUMMER
KOMBINATION

TNC-EC-GP

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

Anwendung

Anwendung

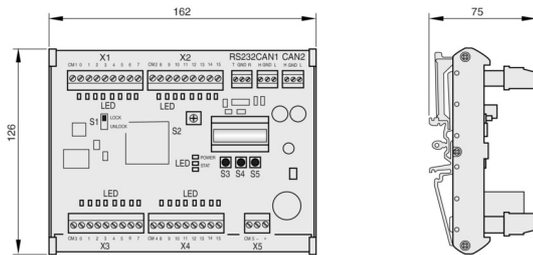
- Einplatinensteuerung für Hutschienenmontage
- Stand-Alone Lösung zur Ansteuerung und Überwachung von 1 bis zu 6 motorisierten Brandschutzklappen in 24 V DC Technik (bis zu 12 BSK in Parallelbetrieb) oder optional zur Endlagenerfassung von bis zu 12 mechanischen Klappen mit je einer Endlage (bis zu 24 Endschalter im Parallelbetrieb)
- Mit vorinstallierter, funktionstüchtiger Anwendersoftware
- Menügeführte Bedienung mittels integriertem LCD-Display und Softkeys auf der Grundplatine, Signalisierung über LEDs
- Topologie: sternförmig mit 4-Draht Leitung



- Verarbeitung von einem Rauchmelder- oder BMZ-Signal (Rauchdetektion und Verschmutzung bei RM)
- Handsteuerung AUF/ZU einzelner Brandschutzklappen
- Automatisierter Funktionstest

TECHNISCHE INFORMATION

TNC-EC-GP



Standardbeschreibung (Eigenschaften)

Einplattensteuerung zur Ansteuerung und Überwachung von bis zu 6 motorisierten Brandschutzklappen in 24 V DC Technik (bis zu 12 BSK in Parallelbetrieb) oder optional zur Endlagenerfassung von bis zu 12 mechanischen Klappen mit je einer Endlage (bis zu 24 Endschalter im Parallelbetrieb)

- Mit vorinstallierter Anwendersoftware
- CAN Bus Schnittstelle zur Aufschaltung des externen Bediendisplays
- Betriebsspannung: 24 V DC, -15 – 25 %
- Stromaufnahme: < 150 mA (o. ext. Last)
- Maße: 162 × 126 × 75 mm (B × H × T)
- Hutschiene montage
- Fabrikat: TROX GmbH oder gleichwertig
- Typ: TNC-EC-GP

TNC – EC – Z00

1

2

1 Serie

TNC-EC Kleinststeuerung

2 Variante

Z00 Kleinststeuerung im Gehäuse
Z01 Kleinststeuerung im Gehäuse, mit Signalleuchte
Z02 Kleinststeuerung im Gehäuse, mit Anzeigemodul
Z03 Kleinststeuerung im Gehäuse, mit Signalleuchte und Anzeigemodul
GP Kleinststeuerung, nur Grundplatine
AZM Anzeigemodul