

TNC-A1146



AS-I TUNER DIAGNOSEMODUL ZUR LEITUNGSVERLÄNGERUNG BIS ZU 300M, ÜBERWACHUNG DER TELEGRAMMQUALITÄT, ANZEIGE KRITISCHER ZUSTÄNDE ÜBER LED-AMPEL

Controller zur Steuerung der Stellantriebe und Überwachung der Klappenstellung und Rauchauslöseeinrichtungen

- Controller mit integrierter TROXNETCOM-Basic-User-Software
- Einfache und sichere Inbetriebnahme ohne Programmieraufwand
- Controller mit Masterfunktionalität zum autarken Betrieb
- Integrierte Systemüberwachung
- Automatische Erkennung der angeschlossenen Komponenten und deren Funktion
- Menügeführte Bedienoberfläche des integrierten Controller-Displays zur Anlagenkonfiguration
- Testen der angeschlossenen Peripherie ohne zusätzliche Hilfsmittel

ANWENDUNG

Anwendung

- AS-i Tuner Diagnosemodul
- Leitungsverlängerung bis zu 300 m möglich
- Überwachung der Telegrammqualität
- Anzeige kritischer Zustände über LED-Ampel
- Nur einsetzbar, wenn Antriebe mit separater Spannung versorgt werden

TECHNISCHE INFORMATION

FUNKTION

TECHNIK

AUSSCHREIBUNGSTEXT

Standardbeschreibung (Eigenschaften)

AS-i Tuner Diagnosemodul TNC-A1146 zur Leitungsverlängerung bis zu 300m, Überwachung der Telegrammqualität, Anzeige kritischer Zustände über LED-Ampel, max. Strombelastbarkeit der Verteilerbuchse 1 A.

- Gesamtstromaufnahme: < 60 mA
- Anschluss: FK-Unterteil
- Umgebungstemperatur: 0 – 55 C°
- Schutzart: IP 67
- Betrieb: LED grün (leuchtet): AS-i Spannung ok/Tuning aktiv/Telegrammqualität ok, gelb (leuchtet): Warnung
- Fehler: LED rot
- Fabrikat: TROX GmbH oder gleichwertig
- Typ: TNC-A1146

BESTELLSCHLÜSSEL

TROX GmbH



Heinrich-Trox-Platz
D-47504 Neukirchen-Vluyn
Tel.: +49 (0)2845 202-0
Fax: +49 (0)2845 202-265

Online-Services

[Auftrag-Status \(Mein TROX NET\)](#)

[TROX Terminliste](#)

[TROX ACADEMY](#)

[Kataloge und Preisliste](#)

[Revisionsunterlagenanforderung](#)

[Ihr Ansprechpartner](#)

[Online Service-/Störungsmeldung](#)

[BIM](#)

Service-Hotlines

Vertrieb und
technische Beratung
Deutschland
[Ihre Kontakte](#)

After Sales Service
[mehr Informationen](#)