

► **Effiziente Sicherheit** ► ►

**Stand-Alone Steuerung  
für Brandschutzklappen  
TNC-EASYCONTROL**



## ► Effiziente Kleinsteuerung mit High-End-Features ►►

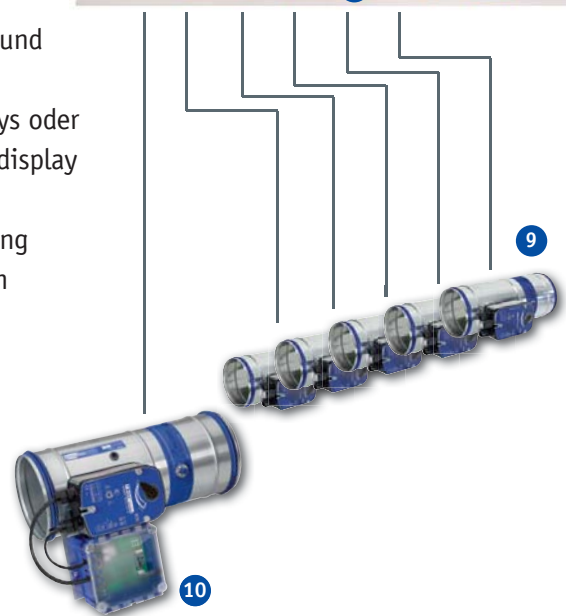
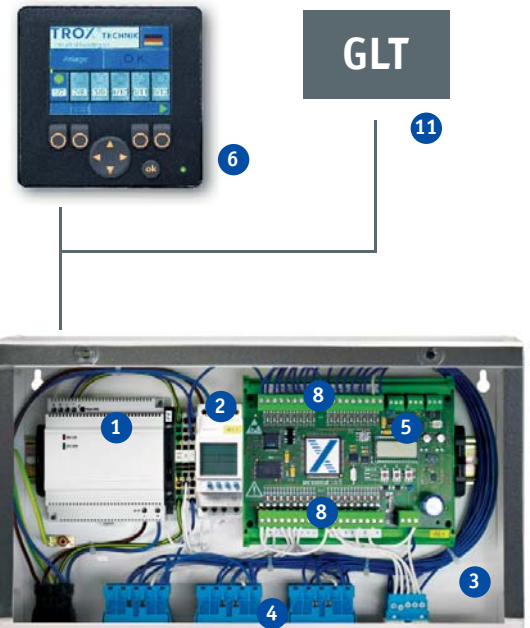
TROX TNC-EASYCONTROL ist eine stand-alone Lösung zur Ansteuerung und Überwachung von bis zu sechs motorisierten Brandschutzklappen (BSK). Im Parallelbetrieb können sogar bis zu zwölf BSK angeschlossen werden. Dank der integrierten, benutzerfreundlichen Anwendersoftware kann das System ohne zusätzlichen Programmieraufwand in Betrieb genommen werden. Mit seinen zahlreichen High-End-Features sorgt TROX TNC-EASYCONTROL in Anlagen, in denen eine zentrale Steuerung überdimensioniert wäre, für modernste brandschutztechnische Standards und mehr Sicherheit.

### Technische Daten

- Sternförmige Topologie mit 4-Draht Leitung zur Steuerung und Endlagenerfassung
- ① Netzteil 230VAC/24VDC, ② Zeitschaltuhr
- ③ Schaltkasten mit Sichtfenster für automatisierten Funktionstest und ④ steckerfertiger Anschlusstechnik
- Menügeführte Bedienung über integriertes ⑤ LCD-Display mit Softkeys oder optionales ⑥ TNC-EASYCONTROL Anzeigemodul mit 2,8 Zoll LCD-Farbdisplay
- ⑦ Rauchmelder- oder BMZ-Signale können verarbeitet werden
- ⑧ 4 Eingänge / 10 Ausgänge zur externen Steuerung / Signalisierung
- Automatisierte und manuelle Funktionstests bzw. Steuerung möglich

### Alles auf einen Blick

- Preiswerte Kleinsteuerung für 6 (bzw. 12 im Parallelbetrieb) ⑨ motorische Brandschutzklappen
- Einfache, steckerfertige Elektroinstallation, die von eingewiesenen Personen durchgeführt werden kann
- Optional steckerfertige Antriebsmontage über ⑩ TNC-LINKBOX
- Vorinstallierte funktionstüchtige Anwendersoftware (Plug & Play)
- Kein zusätzlicher Programmieraufwand notwendig
- Effektive Verbesserung der brandschutztechnischen Sicherheit
- Einbindung in ⑪ Gebäudeleittechnik (GLT) möglich



S/TNC-EASY Control/0/1 • Änderungen vorbehalten • Alle Rechte vorbehalten • © TROX GmbH 10/2012



In Verbindung mit der TNC-LINKBOX bietet das TROX TNC-EASYCONTROL eine kostengünstige Plug&Play Sicherheitslösung für kleinere Anwendungen.