

Rauchauslöseeinrichtungen



Typ RM-O-3D

- Mit erteilter allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung Z-78.6-125 des Deutschen Instituts für Bautechnik, Berlin
- Einsetzbar für Luftgeschwindigkeiten von 1 m/s bis 20 m/s
- Luftstromrichtungsabhängige Anwendung
- Mit integriertem Netzteil (Anschlussspannung 230 V, 50/60 Hz)
- Mit potenzialfreien Signal- und Alarmrelais
- Mit integrierten Signalleuchten
- Mit Verschmutzungsgradanzeige und „Nachführung“ der Empfindlichkeitsschwelle (lange Standzeit)
- Produkt- und fabrikatsunabhängige Anwendung
- Wartung einmal jährlich
- Schutzart IP 42



Typ RM-O-VS-D

Beschreibung wie RM-O-3D, jedoch:

- Über Scharniere mit dem Gehäuse verbundener Verschlussdeckel
- Vier um 90° gedrehte Anströmrichtungen wählbar
- Leicht herausnehmbarer Rauchmelderkopf (einfache Funktionsprüfung)
- Mit Luftstromwächter (Warngrenzwert Luftgeschwindigkeit < 2 m/s)
- Mit erteilter allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung Z-78.6-67 des Deutschen Instituts für Bautechnik, Berlin

Ersatz-Rauchmelderknopf

M536HC7

Ersatz-Rauchmelderknopf für RM-O-3D

M536HC5

Ersatz-Rauchmelderknopf für RM-O-VS-D

TROX Digitaler Druckwächter DPC / 230 und DPC / 24



Energieeffizienz und Hygiene

Der TROX DPC ist ein digitaler Druckwächter, der kompakter und intelligenter ist als die herkömmlichen Schrägrohrmanometer. Der TROX DPC überzeugt mit seiner geringen Baugröße und dem großen Anzeigedisplay bereits bei der einfachen Montage.

Grenzwerte lassen sich variabel und schnell einstellen und der Messwert bequem ablesen.

Über den potenzialfreien Signalausgang lässt sich der TROX DPC zudem an die Gebäudeleittechnik anschließen, sodass sich die Druckdifferenz zuverlässig überwachen lässt und der richtige Wartungszeitpunkt bestimmt werden kann. Mit dem TROX DPC können Betreiber so eine optimale Energieeffizienz und Hygiene sicherstellen.

Abmessungen (B/H/T): 86 x 115 x 45 mm

Messbereich: 0-2000 Pa

Versorgungsspannung: Typ DPC/230, 230 v / 50 Hz; Typ DPC/24, 24 V AC / DC

Schutzart: IP 40

Raumlufttechnische Anlagen müssen laut DIN 1946-4 und VDI 3803 mit Differenzdruckmanometern ohne Sperrflüssigkeit ausgestattet sein. Der Messwert muss lokal angezeigt werden und der jeweilige Grenzwert ersichtlich sein. Nur so kann eine vorschriftsmäßige Wartung von Luftfiltern durch den Betreiber gewährleistet werden.

TROX Kleinsteuerungen Serie TNC-EASYCONTROL

Stand-Alone Lösung zur Ansteuerung und Überwachung von 1-6 motorisierten Brandschutzklappen.



- Kleinsteuerung für motorische Brandschutzklappen in 24 V DC Technik
- Verarbeitung von einem Rauchmelder- oder BMZ-Signal
- Automatisierter und zeitgesteuerter Funktionstest über Zeitschaltuhr, bzw. externe Ansteuerungen durch Gebäudeautomation und Handauslösung
- Handsteuerung AUF/ZU einzelner Brandschutzklappen
- Netzteil 230 V AC / 24 V / DC, Wochenzeitschaltuhr, Klemmleiste für externe Anschlüsse
- Einfache Elektroinstallation mittels kodierten Steckverbindungen
- Vorinstallierte Anwendersoftware
- Kein zusätzlicher Programmieraufwand notwendig
- Erhöhung der brandschutztechnischen Sicherheit

Bestellschlüssel:

TNC - EC	Z00
1	2

- 1** Serie TNC-EC-Z.. **2** Z00 Grundauführung für Gehäuseausführung
 Z01 Grundauführung mit Signalleuchte
 Z02 Grundauführung mit Anzeigemodul AZM
 Z03 Grundauführung mit Signalleuchte und Anzeigemodul AZM

Produktbeschreibung

- Z01** – LED/Summer-Kombination zur Alarmsignalisation im Frontdeckel montiert und funktionsfähig verdrahtet
- Z02** – 2,8 Zoll LCD-Farbdisplay im Frontdeckel montiert und funktionsfähig verdrahtet
 – Zur Anzeige der Klappenzustände
 – Zur Einzelsteuerung der Klappen
 – Zum aktivieren des Funktionstest
- Z03** – 2,8 Zoll LCD-Farbdisplay und LED/Summer-Kombination

Umrüstbaugruppen für Brandschutzklappen

Zur Ausrüstung von Brandschutzklappen in Grundauführung (Schmelzlot) mit Federrücklaufantrieb IP 54, mit Endschalter.



Serie FK-K90 (ab Baujahr 2002)

- Klappengröße bis B 800 x H 400 mm Standard-Gehäuse mit
 Antrieb 24 V AC/DC, Art.-Nr. B020VF2
 Antrieb 230 V AC, Art.-Nr. B020VF0
 Klappengröße über B 800 x H 400 mm Standard-Gehäuse mit
 Antrieb 24 V AC/DC, Art.-Nr. B020VF3
 Antrieb 230 V AC, Art.-Nr. B020VF1

Serie FKRS

- Antrieb 24 V AC/DC, Art.-Nr. B020RJ1
 Antrieb 230 V AC, Art.-Nr. B020RJ0

Serie FKS

- Antrieb 24 V AC/DC, Art.-Nr. B020RD6
 Antrieb 230 V AC, Art.-Nr. B020RD5

Ersatz-Federrücklaufantriebe für Brandschutzklappen, mit integrierten Endschaltern

- Typ BLF 24-T-ST TR 24 V AC/DC IP 54 Art.-Nr. M466DX0
 Typ BLF 230-T TR 230 V AC IP 54 Art.-Nr. M466DX2
 Typ BF 24-T-ST TR 24 V AC/DC IP 54 Art.-Nr. M466DS4
 Typ BF 230-T TR 230 V AC IP 54 Art.-Nr. M466DS5



Vertriebspartner: