

FAAST LT-200 EB mit 1 Kanal, ringbusfähig



Leistungsmerkmale:

• 1-Kanal System zum Anschluss von max. 2 Rohrleitungen

· Eingebauter und vorkonfigurierter esserbus®-Koppler

· Hochempfindliche Lasersensorik für höchste Stabilität

· 9 verschiedene Sensibiliätsstufen einstellbar, ab 0,07 % LD/m

• Programmierbare Voralarmstufen

· PipelQ Software für intuitives Systemlayout, -konfiguration und Wartung in einem

· Einfache LED-Übersicht mit detaillierter Störungsanzeige

· Einzigartiges Luftstrompendel zeigt den aktuellen Luftstrom des Kanals

• 10 einstellbare Lüfterstufen

• Betriebslautstärke ab 26 dB(A) (bei Lüfterstufe 1)

· Hochentwickelte Detektionsalgorithmen reduzieren Täuschungsalarme

• Integrierter Ereignisspeicher bis zu 2244 Ereignisse

· Ultraschall-Durchflusssensor für genauste Rohrdurchflussmessung

· USB Schnittstelle

· Schutzart IP 65

· Austauschbare integrierte Filtereinheit

· Bedienmenü in 24 Sprachen

· Max. 160 m Rohrleitungslänge

• Max. 18 Löcher für die Klasse C

• Max. 6 Löcher für die Klasse B • Max. 3 Löcher für die Klasse A Artikel-Nr.: 801711.10

VdS-Anerkennung: G 217002

Telefon: +49 2131 40615 600

Telefax: +49 2131 40615 606

Das FAAST LT-200 EB 1-Kanal Gerät ist ein fortschrittliches aktives Brandfrüherkennungssystem mit LED-Sensorik. Es besteht die Möglichkeit bis zu zwei Rohrleitungen an einen Kanal anzuschließen. Das FAAST LT besitzt einen vorkonfigurierten esserbus®-Koppler zur Anschaltung an die esserbus®-Ringbusleitung.

Betriebsspannung 18,5 ... 31,5 V DC Ruhestrom @ 24 V DC ca. 182 mA

Schallpegel @ 24 V DC 26 dB(A) (bei Lüfterstufe 1) Überwachungsfläche 2000 m² (normativ max. 1600 m²)

Umgebungstemperatur -10 °C ... 55 °C Rel. Luftfeuchte < 95 % Schutzart IP 65

Gehäuse Kunststoff (ABS) Farbe schwarz/grau Gewicht ca. 6,5 kg (inkl. Melder)

Abmessungen B: 356 mm H: 403 mm T: 135 mm

Leistungserklärung DOP-ASP034

© 2021 Honeywell International Inc.