

FAAST LT-200 (Standalone/GLT)

Fire Alarm Aspiration Sensing Technology®

Die neuen FAAST LT-200 Ansaugrauchmelder wurden in Zusammenarbeit mit Errichtern und Anwendern entwickelt. Die Ansaugrauchmelder können in einer Vielzahl von Klasse-C-Anwendungen problemlos eingesetzt werden, bei denen andere Detektionsmethoden aufwändige Wartungen und Betriebsunterbrechungen verursachen, bzw. schlichtweg ungeeignet sind oder aus ästhetischen Gründen nicht eingesetzt werden können. Die FAAST LT-200 Geräte eignen sich darüber hinaus auch für Anwendungen in denen sehr frühe - Klasse A oder B Rauchererkennung erforderlich ist.

FAAST LT-200 kombiniert bewährte Ansaugrauchmelder-Technologien und garantiert so eine zuverlässige Rauchdetektion und Wartungsfreundlichkeit. Die Geräte verfügen über innovative und intelligente interne Maßnahmen zum Schutz gefährdeter Komponenten. Dazu gehören eine neu entwickelte, patentierte und hochempfindliche LED-Detektionskammer (mit einer Hochleistungs-IR-LED und einem hochverstärkenden IR-Empfängerverstärker) sowie bidirektionale Ultraschall-Durchflusssensoren.

Die FAAST LT-200 Geräte lassen sich problemlos und schnell installieren und dank der beiliegenden PIPE-IQ Rohr-Design und Konfigurations-Software in Betrieb nehmen.

FAAST LT-200 sind als Ein- und Zweikanal-Geräte verfügbar und bieten somit die geforderte Flexibilität für die verschiedenen Detektions-Aufgaben. Das Zweikanal-Gerät verfügt über 2 unabhängige Luftwege, wobei jeder Kanal über einen eigenen einstellbaren Lüfter und einen Rohrauslass zum Ausbalancieren von Druckunterschieden verfügt. Viele einstellbare z.T. neue Parameter maximieren die schon hohe Geräteleistung nochmals und garantieren die Anpassung an unterschiedlichste Bedürfnisse. Die Geräte verfügen über Vor-Alarm Funktionen für gestufte Alarmierungskonzepte.

Das FAAST LT-200 stellt Alarm- und Störungsrelais mit Zusatz-Ereignisrelais als Option zur Verfügung. Diese können als speichernd oder nicht-speichernd eingestellt werden. Für die Einhaltung von lokalen Installationsstandards oder -umgebungen können Ablauf- und allgemeine Fehlerverzögerungen individuell mit Pipe-IQ festgelegt werden.



LEISTUNGSMERKMALE

- Neu entwickelte, hochsensible LED Detektionseinheit speziell für Ansaugrauchmelder enthält eine Hochleistungs-IR-LED und einen hochverstärkenden IR-Signalverstärker
- Ein- und zweikanalige Versionen mit unabhängigen Kanälen einschließlich Lüfter-, Detektions- und Ultraschall-Durchflussüberwachung
- Aufbau einer Zweimeldungsabhängigkeit Typ B gem. DIN VDE 0833-2 bzw. VdS 2095 möglich
- Bietet Voralarmfunktionalität für abgestufte Alarmorganisation
- Ultraschall-Luftstrommessung mit neuem, erweitertem Einstellungsbereich
- Ein einzelnes Gerät kann bis zu 2.000 m² überwachen, nationale Planungsvorschriften sind zu beachten
- Die Pipe-IQ™ -Software bietet gleichfalls ein intuitives Rohrsystem-Layout sowie die Geräte-Konfiguration
- Flüsterleiser Lüfter ab 26db (A); ideal für die diskrete, ästhetische Raumüberwachung
- Protokollierung von bis zu 2244 Ereignissen
- Benutzerfreundliche Luftstrom-Pendelanzeige zur Verifizierung der Rohrnetzfunktionalität
- Leicht austauschbarer und wiederverwendbarer Filter
- Geschützte Elektronik vor Luftströmung und versehentlichen Schäden während der Installation oder Wartung
- Konzipiert für eine effiziente Verkabelung und Installation: Kabeldurchführungslöcher, einfacher Zugang zum Verdrahtungsbereich und keine speziellen Werkzeuge erforderlich
- Einfacher Zugang zu Teilen, die routinemäßig gewartet werden müssen: Filter und Sensor (en)
- IP65-Gehäuse

FAAST LT-200 (Standalone) TECHNISCHE SPEZIFIKATION

PHYSISCHE SPEZIFIKATION	
HÖHE	403mm (inkl. Luftein- und -auslässe)
BREITE	356mm
TIEFE	135mm
LEITUNGSDURCHFÜHRUNGEN	3xM20 Einlässe oben und unten vorbereitet
ANSCHLUSSKLEMMEN	Min. 0.5mm2 – max. 2.0mm2
MAXIMALE EINZEL-ROHRLEITUNGSLÄNGE	100m (pro Kanal)
MAXIMALE GESAMT-ROHRLÄNGE	160m (pro Kanal)
ANSAUGROHR-AUSSENDURCHMESSER	25 mm oder 27mm (nominal)
ANSAUGROHR-INNENDURCHMESSER	15-21mm (nominal)
SENSIBILITÄTSBEREICH	0.07 - 0.66% LT/m (Alarmstufen: 1-5)
RELAIS	8 Form C, 3 AMP, programmierbar als speichernd oder nicht speichernd
SIRENENAUSGANG	1 pro Kanal
LAUTSTÄRKE-EMMISSION	ab 26db(A)
EREIGNISPEICHER	2.244 Ereignisse
SCHNITTSTELLEN	El. Anschlussklemmen: Spannungsversorgung, Relais, Sirenen-Ausgänge, externer Eingang; USB-Anschluss; Tasten (Test, Rücksetzen, Abschalten)
USB-LEITUNG	Standard USB Leitung für Type A-B USB Verbindungen
BRUTTOGEWICHT	6,5kg (Zwei-Kanal Variante)
LUFTSTROMÜBERWACHUNG	Gemäss EN54-20 und individuell
FILTER	Integrierter, austauschbarer Filter
LÜFTERGESCHWINDIGKEIT	10 programmierbare Geschwindigkeiten

Bedienoberfläche

Die Bedienoberfläche für die drei verschiedenen FAAST LT-200 Varianten können unterschiedlich aussehen (Bild: 2 Kanal Gerät).

Die folgenden Informationen auf der Bedienoberfläche sind möglich:

- Alarm Zustand: Haupt-Alarm, Vor-Alarm
- Partikelanzeigen: 1-10
- Störungsanzeige
- Luftstromanzeige
- Tasten: Test, Rücksetzen, Abschalten



Honeywell

140 Waterside Road
Hamilton Industrial Park
Leicester
LE5 1TN

Tel: +44 (0) 116 246 2000

Fax: +44 (0) 116 246 2300

Email: hlsuksalesupport@honeywell.com

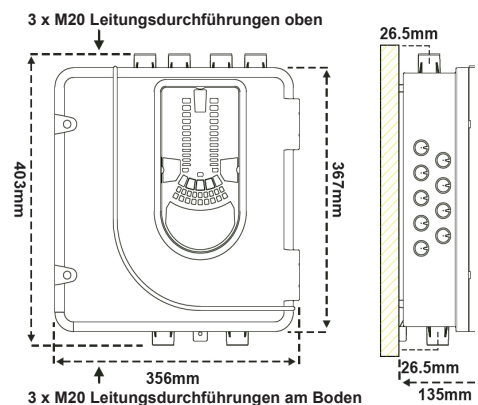
ELEKTROTECHNISCHE DATEN	
RAUCHDETEKTOREN	Hochsensible LED Detektionskammer
EXTERNE VERSORGUNGSSPANNUNG	18,5-31,5 VDC
RESET-ZEIT	2sek
SPANNUNGSRESET	0,5sek
BETRIEBSSTROM 1 KANAL GERÄT	170mA @ 24 VDC (ohne Sirenen)
2 KANAL GERÄT	270mA @ 24 VDC (ohne Sirenen)
MAX. ALARMSTROM 1 KANAL GERÄT	360mA @ 24 VDC (ohne Sirenen)
2 KANAL GERÄT	570mA @ 24 VDC (ohne Sirenen)
NENNBELASTBARKEIT DER RELAIKONTAKTE	2.0 A @ 30 VDC, 0,5A @ 30 VAC

BETRIEBSDATEN	
BETRIEBSTEMPERATUR	-10°C bis 55°C
LUFTFEUCHTIGKEIT	10% bis 93% (nicht kondensierend)
SCHUTZKLASSE	IP 65
ÜBERWACHUNGSBEREICH	Bis zu 2,000m ² (abhängig von nationalen Normen und Richtlinien)

BESTELLINFORMATIONEN	
ARTIKELNUMMER	BESCHREIBUNG
FL0122E-HS	Standalone/GLT 2 Kanal m. 2 Detektoren
FL0112E-HS	Standalone/GLT 1 Kanal m. 2 Detektoren
FL0111E-HS	Standalone/GLT 1 Kanal mit 1 Detektor

ZUBEHÖR	
F-LT-EB	Erdungsschiene
FL-IF-6	FAAST LT-200 interner Filter (6 Stück)
ROHRE, FITTINGE, ZUBEHÖR	Siehe Zubehörliste www.faast-detection.com

ZULASSUNGEN	
VDS	Beantragt
LPCB	Beantragt
EN54-20	Klasse A - 3 Ansaugöffnungen pro Kanal Klasse B - 6 Ansaugöffnungen pro Kanal Klasse C - 18 Ansaugöffnungen pro Kanal



Copyright © 2018 System Sensor. Alle Rechte vorbehalten. Alle technischen Daten sind zum Zeitpunkt der Veröffentlichung korrekt und können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Alle Marken werden anerkannt. Installationsinformationen: Um die volle Funktionalität zu gewährleisten, beziehen Sie sich auf die Installationsanweisungen wie geliefert.
2018 Honeywell International Inc.

Honeywell

DSFL0122E-HS-18-DE | HON