

Technische Kurzübersicht Brandmeldesysteme Peripherie

	 FCP-0320 Optischer Rauchmelder	 FCP-0T320 Mehrsensormelder	 FCH-T320 Thermischer Melder	 FCP-0C320 Mehrsensormelder	 FCP-0C500 Mehrsensormelder	 FCP-0C500-P Mehrsensormelder	 FCP-0500 Optischer Rauchmelder	 FCP-0500-P Optischer Rauchmelder
Eigenschaft	<ul style="list-style-type: none"> • Streulichtprinzip • Ruhewertnachführung • Automatische Verschmutzungs-erkennung • Systemunabhängiges Gerät (8,5 - 30 VDC) 	<ul style="list-style-type: none"> • Kombination aus Streulichtprinzip, Anstiegsgeschwindigkeit und Festtemperaturmessung • Ruhewertnachführung • Automatische Verschmutzungs-erkennung • Systemunabhängiges Gerät (8,5 - 30 VDC) 	<ul style="list-style-type: none"> • Kombination aus Anstiegsgeschwindigkeit und Festtemperaturmessung • Systemunabhängiges Gerät (8,5 - 30 VDC) 	<ul style="list-style-type: none"> • Kombination aus Streulichtprinzip und Brandgaserkennung • Ruhewertnachführung • Automatische Verschmutzungs-erkennung • Systemunabhängiges Gerät (8,5 - 30 VDC) 	<ul style="list-style-type: none"> • Mehrsensormeldung mit Brandgas- und Streulichtsensor • Lieferbar in Weiß • Spannungsbereich 8,5 - 33 VDC 	<ul style="list-style-type: none"> • Streulichtprinzip in virtueller Kammer in Verbindung mit Brandgaserkennung • Melder kann mit montierbaren Farbringen an Deckenfarbe angepasst werden • Spannungsbereich 8,5 - 33 VDC 	<ul style="list-style-type: none"> • Streulichtprinzip in virtueller Kammer • Lieferbar in Weiß • Spannungsbereich 8,5 - 33 VDC 	<ul style="list-style-type: none"> • Streulichtmessung in virtueller Kammer • Melder kann mit montierbaren Farbringen an Deckenfarbe angepasst werden • Spannungsbereich 8,5 - 33 VDC
Vorteil	<ul style="list-style-type: none"> • Fehlerfreie Alarmsignale, die das Auftreten von Fehlalarmen nahezu ausschließen • Deckt viele Anwendungsbereiche ab 	<ul style="list-style-type: none"> • Fehlerfreie Alarmsignale, die das Auftreten von Fehlalarmen nahezu ausschließen • Vielfältige Anwendungsbereiche 	<ul style="list-style-type: none"> • Fehlerfreie Alarmsignale, die das Auftreten von Fehlalarmen nahezu ausschließen • Ideal in Bereichen, in denen Flammen und Hitze zuerst auftreten 	<ul style="list-style-type: none"> • Fehlerfreie Alarmsignale, die das Auftreten von Fehlalarmen nahezu ausschließen • Zuverlässigkeit in empfindlichen Bereichen 	<ul style="list-style-type: none"> • Unauffällige Bauform • Glatte und leicht zu reinigende Melderoberfläche • Wird allen Ansprüchen an Sicherheit und Bauform gerecht 	<ul style="list-style-type: none"> • Unauffällige Bauform • Glatte und leicht zu reinigende Melderoberfläche • Wird allen Ansprüchen an Sicherheit und Design gerecht 	<ul style="list-style-type: none"> • Unauffällige Bauform • Glatte und leicht zu reinigende Melderoberfläche • Wird allen Ansprüchen an Sicherheit und Design gerecht 	<ul style="list-style-type: none"> • Unauffällige Bauform • Glatte und leicht zu reinigende Melderoberfläche • Wird allen Ansprüchen an Sicherheit und Design gerecht

Technische Kurzübersicht Brandmeldesysteme Peripherie



DF1192 Infrarot- Flammenmelder

DF1101A-EX Infrarot-Flammenmel- der für Ex-Bereiche

FMC-300RW Manueller Melder

FMC-120-DKM Manueller Melder

BL 200 Blitzleuchte

SG 200 Akustischer Signal- geber

MSS 300 Meldersockelsirene MSS 300-SA Standalone- Meldersockelsirene

Easy-AVR Einbaublitzleuchte für SG 200

Eigenschaft

- Kompakt, robust und nahezu wartungsfrei
- Für den Außeneinsatz unter extremen Bedingungen geeignet
- Optimale Anpassung an Umgebungsbedingungen mit 10 DIP-Schaltern
- Zwei Empfindlichkeitsstufen
- Für Raumhöhen von 1,50 bis 20 m

- Eigensicherheit EEX ia IIC/IIB
- Zur Überwachung hoher Hallen und sonstiger Räume
- Bei Lagerung brennbarer Flüssigkeiten bzw. wenn Flammenbrände in explosionsgefährdeter Atmosphäre auftreten können

- Verschiedene Farben lieferbar
- Ausführungen für Inneneinsatz
- Ausführungen für auf-Putz- und unter-Putz-Montage

- Verschiedene Farben lieferbar
- Ausführungen für Innen- und Außeneinsatz

- Ein Spannungsbereich 12/24 V
- Ausführungen für auf-Putz- und unter-Putz-Montage
- Für Brand und Einbruch einsetzbar

- Lautstärke bis zu 114 dB
- 32 verschiedene Tonvarianten wählbar
- Programmierung über DIP-Schalter

- 11 Tonvarianten
- Lautstärkeregelung über DIP-switch und Potentiometer bis zu 100 dB
- Max. Stromaufnahme 20 mA

- Schnelle Installation
- Keine zusätzlichen Kabel oder Netzteile erforderlich
- Geringe Stromaufnahme
- Jeweils zwei unterschiedliche Blitzfrequenzen und Lichtintensitäten wählbar (Jumper-Einstellung)

Vorteil

- Zuverlässige Überwachung auch bei schwierigen Umgebungsbedingungen und hohen Gebäuden

- Eigensicherer Infrarot-Flammenmelder für den zuverlässigen Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen

- Hohe Zuverlässigkeit, vielseitig anwendbar
- Entspricht EN 54-11
- Einsatz für Sonderanwendungen möglich

- Hohe Zuverlässigkeit, vielseitig anwendbar
- Entspricht EN 54-11

- Hohe Zuverlässigkeit und lange Lebensdauer
- Hohe Lichtleistung durch Xenon-Blitzröhren

- Kompakt, robust und wartungsfrei
- Hohe Zuverlässigkeit und lange Lebensdauer

- In Verbindung mit dem Melder ist keine zusätzliche Verkabelung erforderlich
- Eigenständige Signalübertragung bei hoher Zuverlässigkeit und langer Lebensdauer

- Die Easy AV-R Blitzleuchte ist schnell und einfach zu installieren und erweitert den SG 200 Akustischen Signalgeber um eine optische Alarmierungsfunktion. Easy AV-R ist mit allen Typen des SG 200 kompatibel.

Technische Kurzübersicht Brandmeldesysteme Peripherie



Eigenschaft

FRay 5000-50-EN Linearer Rauchmelder mit Selbstausrichtung

- Integrierte LASER-Ausrichthilfe
- Automatische Kompensation von Verschmutzungen
- Selbstkalibrierende Strahlausrichtung
- Kompensation von Gebäudeveränderung
- Verstellbare Alarmschwelle
- Minimalabstand 5 m, Höchstabstand 100 m

Fireray 50/100RV Linearer Rauchmelder

- Großer Überwachungsbereich
- Sender, Empfänger und Auswerteeinheit integriert in einem kompakten Gehäuse
- Elektronische Hilfe für Melderausrichtung und automatischen Melderabgleich
- Einstellbare Alarmschwellen
- Mindestabstand 5 m
- Höchstabstand 50 m bzw. 100 m

Fireray 2000 Linearer Rauchmelder

- Großer Überwachungsbereich
- Separater Sender und Empfänger
- Auswerteeinheit integriert in einem kompakten Gehäuse
- Elektronische Hilfe für Melderausrichtung und automatischen Melderabgleich
- Einstellbare Alarmschwellen
- Mindestabstand 2 m
- Höchstabstand 45 m bzw. 100 m

FCS-LWM1 Linearer Wärmemelder

- Ansprechtemperatur einstellbar
- Testschalter für Wartung (Simulation von Alarm und Störung)
- Für den Einsatz in engen Räumen und unter extremen Umgebungsbedingungen geeignet

ADW 511A Linearer Wärmemelder

- Kompakte und robuste Bauweise
- Für extreme Umgebungsbedingungen geeignet
- Ansprechverhalten über PC programmierbar
- Anwendungsspezifische Grundeinstellung über Drehschalter

MPA Melder Melderparallelanzeige DIN 14623, ATEX PTB01, ATEX 2163X

- Gut sichtbar
- Elegante, robuste und effiziente Bauform
- Einfache Lokalisierung der Melder

FAA-RI 420 Melderparallelanzeige

- Gut sichtbar
- Elegante, robuste und effiziente Bauform
- Einfache Lokalisierung der Melder

Vorteil

- Kostengünstig
- Systemzentrale auf Augenhöhe spart Kosten durch einfache Installation und Instandhaltung

- Für alle Arten von Decken geeignet
- Geeignet für Montage in großer Höhe

- Für alle Arten von Decken geeignet
- Geeignet für Montage in großer Höhe

- Geringer Wartungsaufwand durch permanente Eigenüberwachung des Sensorkabels
- Unempfindlich gegenüber mechanischen und chemischen Einwirkungen, Korrosion, Feuchtigkeit und Staub

- Geringer Wartungsaufwand durch periodische, vollautomatische Dichtheitskontrolle und Eigenüberwachung

- VdS-zugelassen
- Parallelanzeige für Melder in Zwischendecken
- Montage in Fluren oder Zugängen

- Parallelanzeige für Melder in Zwischendecken
- Montage in Fluren oder Zugängen
- Kostengünstige Lösung