

922819 IR-Flammenmelder FMX5000 IR VK



- ▶ Hohe Störfestigkeit gegen Falschalarm, z. B. durch heiße Oberflächen oder Sonneneinstrahlung
- ▶ Ein Mikrocontroller überwacht die Funktionalität und analysiert die aufgezeichneten Daten. Störungen können am Melder oder auf einer separaten Leitung angezeigt werden
- ▶ Service-Schnittstelle, Verlaufsspeicher
- ▶ Der Anschluss einer Melderparallelanzeige ist möglich.
- ▶ 3-Kanal-Optiktest

Flammenmelder werden zur Detektion von offenen Flammen in Innen- und Außenbereichen verwendet. Sie reagieren auf das Licht, das bei der Verbrennung entsteht.

Flammenmelder sind besonders geeignet für rauchfreie Flüssig- oder Gasbrände, die mit dem bloßen Auge nicht zu erkennen sind, sowie für Brände kohlenstoffhaltiger Materialien mit starker Rauchentwicklung.

Typische Anwendungsbereiche sind große Industrielager, Flugzeughangars, Chemieanlagen, Ölraffinerien, Maschinenräume, Fähr- und Frachtschiffe, Kraftwerke, Druckereien, Holzlager und U-Bahn-Tunnel.

Regulatorische Informationen

Region	Zertifizierungen/Gütezeichen	
Europa	CE	922819 IR flame detector FMX5000 IR VK
Ukraine	DCS	UA.CRT.00174-21 922819 IR flame detector FMX5000 IR VK
Europa	DOP	922819 IR flame detector FMX5000 IR VK
USA	FM	922819 IR flame detector FMX5000 IR VK
Deutschland	VdS	G 217027 922819 IR flame detector FMX5000 IR VK

Region	Zertifizierungen/Gütezeichen	
	VdS	G 221020 929144 Relay module KMX5000 RK VK

Im Lieferumfang enthaltene Teile

Anzahl	Komponente
1	922819 IR-Flammenmelder FMX5000 IR VK

Für den Betrieb des Flammenmelders muss folgendes Zubehör bestellt werden:

- 929144 Relaismodul KMX5000 RK VK
- 924441 Sockel MX5000 VK

Technische Daten

Elektrisch

Strom aus Zusatzspannungsversorgung (mA) (Flammenmelder + Relaismodul)	17 mA – 46 mA
Betriebsspannung (VDC)	7.6 VDC – 30 VDC

Mechanisch

Abmessungen (Ø x H) (mm)	100 mm x 50 mm
LED-Farbe	Rot; Gelb; Grün
Material	Aluminium
Gewicht (g)	820 g

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP66; IP67
Relative Feuchtigkeit bei Betrieb, nicht kondensierend (%)	95%
Betriebstemperatur (°C)	-40 °C – 80 °C
Spezifikation nach	EN 54 Teil 10

Bedienung

Erkennungswinkel (°)	90°
LED-Signal	Mehrfarbig
Optisches Signal	LED
Empfindlichkeitsklasse	Verstellbar x (50 m) 1, 2, 3
Reichweite	Klasse 1: 0,1 m ² n-Heptan bei 25 m Klasse 2: 0,1 m ² n-Heptan bei 17 m Klasse 3: 0,1 m ² n-Heptan bei 12 m

Bestellinformationen**922819 IR-Flammenmelder FMX5000 IR VK**

Dreifacher IR-Flammenmelder zur Erkennung von typischen Bränden

Bestellnummer **922819** | App.Schl. **5599** | Vepos **8818**
F.01U.418.818

Zubehör**929144 Relaismodul KMX5000 RK VK**

Relaismodul für den Betrieb des FMX5000 IR VK Flammenmelders

Bestellnummer **929144** | App.Schl. **5596** | Vepos **8821**
F.01U.418.821

924441 Sockel MX5000 VK

Sockel für die Flammenmelder FMX5000 IR 3GD und FMX5000 IR VK

Bestellnummer **924441** | App.Schl. **5596** | Vepos **8824**
F.01U.418.824

904757 Halterung MX5000

Montagehalterung für den Flammenmeldersockel MX5000

Bestellnummer **904757** | App.Schl. **5596** | Vepos **8826**
F.01U.418.826

Vertreten von:

Europe, Middle East, Africa:
Bosch Security Systems B.V.
P.O. Box 80002
5600 JB Eindhoven, The Netherlands
Phone: + 31 40 2577 284
www.boschsecurity.com/xc/en/contact/
www.boschsecurity.com

Germany:
Bosch Sicherheitssysteme GmbH
Robert-Bosch-Ring 5
85630 Grasbrunn
Tel.: +49 (0)89 6290 0
Fax: +49 (0)89 6290 1020
de.securitysystems@bosch.com
www.boschsecurity.com