

FlammEx profi

Made in Germany

Funk-Sicherheitssystem



Funk-Zentrale

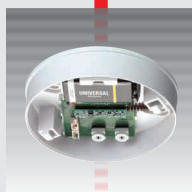
Technische Daten

Netzanschluss über	230 V AC / 12 DC 500 mA
externes Netzteil	(im Lieferumfang)
Notstromversorgung	9 V Block-Batterie (inklusive)
Meldelinien	8 (64 Melder)
Sendefrequenz	868 MHz
Relaisanzahl	3 (potenzialfrei)
Schaltleistung	max. 30 V DC / 1 A (ohm. Last) max. 60 V DC / 0,3 A (ohm. Last) max. 125 V AC / 0,5 A
Anzeigen	Alarm, Störung, Batterie-leerstand, Funkstörung, Netzausfall
Farben	weiß und anthrazit
Maße	B 10,5 x H 15,65 x T 4,0 cm

Funk-Sendemodul

Technische Daten

Batteriebetrieb	9 V Block-Batterie (nicht im Lieferumfang)
Sendefrequenz	868 MHz
Übertragungsart	unidirektional
Übertragung	Alarm, Funkstrecke, Batterie-leerstand (Rauchmelder und Funk-Sendemodul)
Maße	Ø ca. 10,6 cm, Höhe ca. 2,4 cm



Universales Funk-Sendemodul

Weitere Einsatzbereiche für das universale Sendemodul sind z.B.: Fensterkontakte, Wassermelder, Störmeldung Heizung, etc..

Technische Daten

Batteriebetrieb	9 V Block-Batterie (nicht im Lieferumfang)
Sendefrequenz	868 MHz
Übertragungsart	unidirektional
Übertragung	Alarm, Funkstrecke, Batterie-leerstand, Alarmauslösung - über Schließkontakt oder variablen Spannungseingang 7 - 24 DC
Maße	Ø ca. 10,6 cm, Höhe ca. 2,4 cm



Fotooptischer Rauchmelder Typ 22 / weiß

Technische Daten

Batteriebetrieb	9 V Block (inklusive)
VdS Zulassung	Anerkennungs-Nr.: G200054
Geprüft nach	prEN ISO 12239, VdS, ERG/GS, CE
Signallautstärke	ca. 85 dB/3m
Verbindbarkeit	bis zu 30 Melder per Draht oder per Funk
Maße	Ø ca. 11 cm, Höhe ca. 4 cm



Fotooptischer Rauchmelder Typ 43 / weiß mit Stummschaltung und Hitzesensor

Technische Daten

Batteriebetrieb	9 V Block (inklusive)
VdS Zulassung	Anerkennungs-Nr.: G200055
Geprüft nach	prEN ISO 12239, VdS, ERG/GS, CE
Signallautstärke	ca. 85 dB/3m
Verbindbarkeit	bis zu 30 Melder per Draht oder per Funk
Hitzesensor	Alarmauslösung bei ca. 60° C
Stummschaltung	für ca. 10 Minuten
Maße	Ø ca. 11 cm, Höhe ca. 4 cm



Thermomelder Typ 22 TM / weiß

Technische Daten

Batteriebetrieb	9 V Block (inklusive)
Prüfzeichen	CE
Signallautstärke	ca. 85 dB/3m
Verbindbarkeit	bis zu 30 Melder per Draht oder per Funk
Hitzesensor	Alarmauslösung bei ca. 60°C
Maße	Ø ca. 11 cm, Höhe ca. 4 cm



Gasmelder 230V ~ / 12 V DC Mit elektronischer Sensortechnik

Technische Daten

Netzspannung	230V ~ 50 Hz / 12 V DC
Stromverbrauch	ca. 2,6 W / ca 1,3 W
Ansprechschwelle	< 25% der unteren Explosionsgrenze
Geprüft nach	BS 7348/1990, EN 60335-1, ERG/GS, CE
Signallautstärke	ca. 85 dB/3m
Maße	L 156 x B 80 x H 51 mm



Funk-Signalverstärker (optional)

Technische Daten

Netzanschluss	230 V AC / 50 Hz
Notstromversorgung	9 V Block-Batterie (inklusive)
Sendefrequenz	868 MHz
Übertragungsart	bidirektional
Maße	H 12,0 x B 6,5 x T 4,0 cm



FlammEx **profi**

Made in Germany

FUNK-Sicherheitssystem

Rauchmelder gehören in jeden Raum Ihres Hauses!

Mit dem neuen FlammEx Funk-Sicherheitssystem ist es nun möglich, jeden noch so entlegenen Raum im Haus zu überwachen und zwar **drahtlos per Funk!**

Eine genaue Lokalisierung der Gefahren ist bei einer Alarmauslösung sofort möglich.

Für eine optimale Absicherung von Haushalten, gemäß DIN 14676 sollten Rauchmelder in allen Räumen, Fluren, Keller- und Speicherräumen installiert werden.

Für Garagen sowie staubige oder zugige Räume, ist der FlammEx Thermomelder einzusetzen.

Eine Grundabsicherung wird schon durch den Einsatz von FlammEx Rauchmeldern in allen Schlafräumen, Kinderzimmern und auf den Fluren sämtlicher Etagen erreicht.

Die „kabellose Sicherheit“ die Leben rettet und Ihr Eigentum schützt

Funk-Zentrale

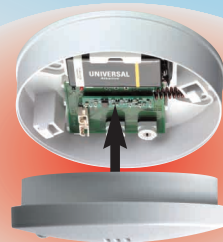
- 8 Meldelinien, für bis zu 64 Melder
- Notstromversorgung über 9 V Block-Batterie (inklusive)
- Wandmontage oder jederzeit mobil durch integrierten Tischaufsteller
- Interner Alarmtongeber
- Gut sichtbare LED-Anzeigen für Alarm und Störung: Batteriesignal, Netzausfall, Status / Funkstrecke
- 30 Tage Batteriewechselanzeige (akustisch und optisch)
- 3 integrierte Relais zum Anschluss weiterer Geräte wie z.B. Hupen, Blinkleuchten, Telefonwählgeräte, etc.
- Funkstreckenüberwachung mit Statusanzeige
- Einsetzbar für alle FlammEx Rauchmelder und Thermomelder mit Funk-Sendemodul
- Einsetzbar für alle FlammEx Gasmelder und andere Sicherheitskomponenten mit dem universalen Sendemodul
- Einfache Montage ohne Schmutz. Keine Kabelverlegung

Die System-Komponenten



Funk-Zentrale:

Als Wand- oder Tischgerät einzusetzen.
8 Meldelinien, für bis zu 64 Melder.
Notstromversorgung über Batterie (inklusive).
Schnelle, einfache Erkennung und Lokalisierung von Gefahren durch neueste 868 MHz Funktechnik.



Funk-Sendemodul:

Ist mit allen FlammEx Rauch- und Thermomeldern, auch nachträglich, kombinierbar.



Universales Sendemodul:

Einsetzbar für FlammEx Gasmelder und andere Sicherheitskomponenten.



Steckdosenfertiger Funk-Signalverstärker: (optional)

Mit Notstromversorgung über Batterie (inklusive).
Überbrückt auch größere Funkstrecken, für eine optimale Sicherheit.