DS 6200: Made in Germany



- 9V Batteriebetrieb
- Universell einsetzbar
- Zur Installation gem. DIN 14676

Der Rauchwarnmelder für alle Projekte.

Maximale Sicherheit durch minimale Störanfälligkeit.

Mit universeller Schnittstelle für beinahe unbegrenzte Möglichkeiten.





Rauchwarnmelder DS 6200

Rauchmelder mit System.







Maximale Sicherheit durch professionelle Qualität.

DS 6200 Rauchwarnmelder arbeiten im Stand-Alone-Betrieb oder im System mit anderen Komponenten. Dabei ermöglicht eine integrierte Schnittstelle den Einsatz intelligenter Funkmodule. Diese dienen bspw. zur drahtlosen Vernetzung der Melder untereinander oder als Funkverbindung der Melder zu einer Zentrale. Darüber hinaus gibt es ein Relaismodul für die universelle, drahtgebundene Signalweiterleitung. Damit werden externe Signalgeber wie bspw. Außensirenen oder Telefonwählgeräte aktiviert. Das Relaismodul dient auch zur Integration der Melder in vorhandene Alarm- oder BUS-Systeme.

Der Sensor dieser Rauchwarnmelder wurde für den Einsatz in professionellen Brandmeldeanlagen entwickelt. Hier darf es keine Fehler geben - denn Fehler übertragen sich ins gesamte
System. Daher genügen DS 6200 Rauchmelder auch deutlich höheren Anforderungen an langfristige Zuverlässigkeit und störungsfreien Betrieb. Erreicht wird das u.a. durch eine Warnung
bei Störungen in der Messkammer, einem erhöhten Schutz gegenüber äußeren Einflüssen wie
bspw. elektromagnetischen Störungen sowie durch ständige Qualitätsprüfungen unter
strengsten Luftfeuchtigkeits- und Temperaturbedingungen bereits in der Fertigung. Mit diesen
Eigenschaften sind DS 6200 Rauchwarnmelder die Nr. 1 bei der Ausstattung von Wohn- und
Gewerbeobjekten gemäß DIN 14676. Das gilt insbesondere für die Projekte, bei denen
Rauchwarnmelder im Rahmen von Dienstleistungsverträgen installiert und gewartet werden.

Lieferprogramm DS 6200 mit 9V Alkaline-Batterie (2-3 Jahre Stromversorgung) DS 6200-L mit 9V Lithium-Batterie (8-10 Jahre Stromversorgung) Modul DS 6245 Funk-Vernetzungsmodul, 8 Linien, Repeaterfunktion Modul DS 6211 Relaismodul, potenzialfreier Wechslerkontakt

Funkmodule für weitere Einsatzmöglichkeiten auf Anfrage.

Technische Daten			
Warnton:	min.85dBA/3m	Versorgung:	9V Blockbatterie
Temperaturbereich:	-10° bis +60°C	Luftfeuchtigkeit:	max. 90%
Maße (Øxh):	100 x 57 mm	Gewicht:	ca. 155g inkl. Batterie
Farbe:	weiß, ähnlich RAL 9003	Schutzart:	IP 30
Lieferumfang:	Montagesockel, Befestigungsmaterial, Batterie		













Ihr Fachhändler für zuverlässigen Brandschutz:

Universelle Einsatzmöglichkeiten



Stand-Alone Melder in Einzelbetrieb



mit Funk-Vernetzungsmodul zur Alarmierung beliebig vieler Melder untereinander



mit Funk-Sendemodul zur Übertragung von Alarmen auf Alarmzentralen



mit Relaismodul zur Schaltung beliebiger Kontakte

Extra lange Laufzeit



Funktionsdauer eines Rauchmelders bis zum fälligen Batteriewechsel.

Kompaktes Gehäuse



