

Optischer Rauchmelder 9V - verbindbar



Der **NEUE** FlammEx Rauchmelder

Zahlreiche Modifikationen wie schraublose Klemmen, Erstalarmkennung bei Vernetzung, elektronischer Rauchkammertest, mit Alkaline oder Lithium Batterie lieferbar!

- ▶ Rauchmelder entsprechend **DIN 14676**
- ▶ zugelassen nach **DIN EN 14604**
- ▶ **VdS** - anerkannt **G 208090**
- ▶ gemäß Bauproduktenrichtlinie **0786-CPD-20474**

- ▶ Vernetzbar mit bis 30 weiteren Meldern, kompatibel mit FL 10022H
- ▶ Schraublose Steckklemme, 3polig, abnehmbar
- ▶ lautstarker Alarmgeber mit 85 dBA
- ▶ **elektronischer Rauchkammertest**
- ▶ automatischer Selbsttest ca. alle 45 Sekunden, Anzeige einer Fehlfunktion
- ▶ Edelstahl Insektenschutzgitter
- ▶ Batterie Wechselsignal (Entladewarnung mind. 30 Tage)
- ▶ lieferbar inkl. 9V Alkaline oder Lithium Batterie
- ▶ **kompaktes, modernes Design**
 (Höhe ca. 40mm, Durchmesser 106mm)



FL 100 22K- SD3/SD4



▶ **5 Jahre Garantie**

FL 100 22K-SD3	Fotoptischer 9 V FlammEx Profi Rauchmelder mit Alkaline Batterie Einzelbetrieb, Vernetzung mit bis 30 anderen Melder (Rauch- und/oder Gasmelder) möglich. Funkvernetzung mit FlammEx Profi Funkmodulen möglich	
FL 100 22K-SD4	Fotoptischer 9 V FlammEx Profi Rauchmelder mit Lithium Batterie Einzelbetrieb, Vernetzung mit bis 30 anderen Melder (Rauch- und/oder Gasmelder) möglich. Funkvernetzung mit FlammEx Profi Funkmodulen möglich	
Systemkomponenten	Funkvernetzungsmodul 433MHz Funkvernetzungsmodul mit Repeater Funksendemodul für Funkzentrale	FL KFVM-433 FL KFVM868-R FL FS 100K
FL 100 22H Vorgängermodell der K-Serie, zu 100% kompatibel mit den neuen Meldern und dem gesamten Zubehör!	Funkvernetzungsmodul 433MHz Funkvernetzungsmodul mit Repeater Funksendemodul für Funkzentrale	FL FVM FL FVM868-R FL FS 100

Für alle Funkanwendungen empfehlen wir den Einsatz von Rauchmeldern mit LITHIUM Batterien!

Weitere Brandschutzprodukte finden Sie auf <http://feuer.sitas.at>

Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, ohne weitere Verständigung vorbehalten!