

privest.

FU9035

Privest Funk–Rauchmelder

Der optische Funk–Rauchmelder reagiert auf Rauchpartikel. Dieser Indikator wird zuverlässig detektiert und der Funk–Alarmzentrale gemeldet.

Der optische Funk–Rauchmelder wird an der Decke in der Mitte des Raumes montiert. Sein Erfassungsbereich beträgt bis zu 40m². Empfohlen wird je ein Rauchmelder pro Flur, Treppenaufgang, Wohn– und Schlafraum.

Der optische Rauchmelder erkennt Rauchpartikel, die in seine Messkammer eindringen. In die Alarmanlage eingebunden, belegt der Funk–Rauchmelder stets eine Zone, die auch bei einer unscharf geschalteten Anlage überwacht wird. Neben dem Alarm über die Zentrale sorgt der integrierte Piezo–Alarmgeber des Melders für eine zusätzliche Alarmierung. Bei entsprechenden Batterien (2x CR123 3V Lithium) hat der Funk–Rauchmelder eine Lebensdauer von ca. 12 Monaten. Die Lebensdauer variiert, je nachdem wie häufig Sie die Funktion des Melders testen. Ein Test pro Woche wird empfohlen. Eine schwache Batterie wird vom Melder über regelmäßige Pieptöne angekündigt.



Produktbesonderheiten:

- Detektiert sichtbare Rauchpartikel
- Meldet einen Feuersalarm an die Zentrale
- Zusätzlich interner Alarmgeber
- Integrierte Test–Taste
- Erfassungsbereich von 40m²

Überreicht durch:
Manfred Jaenisch

Auf dem Königslande 102
22047 Hamburg
+49 (40) 63677420

postmaster@sicherheitstechnik–hbg.de

privest.

FU9035

Privest Funk–Rauchmelder

Technische Daten

Funkfrequenz 868,65 MHz AM

RF-Immunität 20V/m 80MHz – 1GHz

Modulation AM

Stromaufnahme ca. 55mA Alarm

Batterie 2x CR123 3V Lithium

Batterie –Lebensdauer ca. 1 Jahr

Alarmgeber 85dB auf 3,3 m

Betriebstemperatur 4°C – 38°C

Gewicht 335g

Abmessungen (ØxH) 100x36 mm

Überreicht durch:
Manfred Jaenisch

Auf dem Königslande 102
22047 Hamburg
+49 (40) 63677420

postmaster@sicherheitstechnik–hbg.de