

System 9000 Bus-Rauchmelder 9000SID

INDEXA®

TECHNISCHE DATEN

Betriebsspannung: über Bus, für den autarken Betrieb (EN14604) bei Ausfall der Busspannung: 3x 1,5V AA Batterie, alkalisch (mitgeliefert)

Ruhestromverbrauch: 5mA, I_{calc} = 60 mA

Betriebstemperatur: -10°C bis +65°C

Abmessungen: Ø 126 x 50mm

- Bus-Rauch- und Hitzemelder mit ansteuerbarer Sirenenfunktion für den Einsatz in Wohn- und Geschäftsräumen
- Mit zwei unabhängigen Sensoren für Rauch (optisch) und Hitze (60 bis 65°C)
- Art der Erkennung (Rauch, Hitze, Rauch und Hitze, Rauch oder Hitze) über N-Link einstellbar
- Auslösung wird mittels LED und 85dB(A) Warnton (abschaltbar) signalisiert
- Die eingebaute Sirene kann Brand auch von anderen Meldern im System sowie andere Alarmarten mit unterschiedlichen Signaltönen für Brand und Einbruch signalisieren
- Über N-Link kann die Sirenenansteuerung auf Bereiche begrenzt werden und die Sirenedauer kann zeitlich begrenzt werden
- Sabotageüberwachung (bei Demontage) und Alarmspeicherfunktion im Melder
- Einfacher Test sowie Stummschaltung durch Drücken des Gehäuses oder über N-Link
- Entspricht EN 14604, EN 54-7, EN 54-5/A1
- Belegt eine Adresse im System 9000



9000SID

Art.Nr. 35695