

# Rauch- und Hitzemelder SD283ST

INDEXA®

## TECHNISCHE DATEN

**Stromversorgung:** 9-12V DC (3,5mA Ruhe, 20mA Alarm) und 3x 1,5V AA alkalische Batterien zur Alarmierung bei Ausfall der Stromversorgung (mitgeliefert, Lebensdauer bis zu 3 Jahre)

**Betriebstemperatur:** -10 bis +65°C

**Abmessungen:** Ø 126 x 50mm

- Kombierter Rauch- und Hitzemelder 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 Steckbrücke einstellbar
- Auslösung wird mittels LED und 85dB(A) Warnton (wählbar) und einem Halbleiter-Alarmausgang (Wechsler, max. 0,1A / 60V, Restwiderstand ca. 10 Ohm) signalisiert
- Alarmspeicherfunktion wählbar
- Sabotagekontakt (NC) wird bei Demontage aktiviert
- Einfacher Test sowie Stummschaltung durch Drücken des Gehäuses
- Entspricht EN 14604, EN 54-7, EN 54-5/A1



SD283ST

Art.Nr. 10406