

Artikelnummer

1043/401

Typ

SD 1043/401

Bezeichnung

Optischer Rauchmelder SD 1043/401



Kurzbeschreibung:

- Tyndall Effekt
- Versorgung: 9 - 15 V DC
- Stromaufnahme Alarm: 23 mA
- -10 bis +55 Grad
- mit LED-Anzeige

Beschreibung

Verriegelungen zur Türen-, Fenster-, Innen- oder Außenhaut Sicherung sind das passende Zubehör zur Planung einer sicheren drahtgebundenen Alarmanlage.

Produktmerkmale:

Rauchmelder

Mit integriertem Microcontroller

Dreifarb-LED: Alarm, Fehler, Normal

Auch als einfacher Melder mit 12V (DC) einsetzbar

(Entfall der EN54-5:2000!)

Basis 1043/500 immer mitbestellen

Passend zur Alarmzentrale 1068/010 und 1068/005



Technische Daten

Melderart:	Rauchmelder
Arbeitsweise:	Tyndall Effekt
Lichtquelle:	IR Leuchtdiode GaAIAs
Anschlussart:	Draht
Spannungsversorgung:	12 - 22 V DC
Stromaufnahme:	65 µA Standby; 23 mA Alarm
Anzeige:	Dreifarb LED
Minimale Rücksetzzeit:	300 ms
Betriebstemperatur:	-10 °C bis +55 °C
Relative Luftfeuchtigkeit:	93 % nicht kondensierend
Abmessungen:	Ø90 x 31 mm
Material:	ABS V0
Farbe:	Weiß