

Artikelnummer

SD7U00121

Typ

FDO 400

Bezeichnung

Optischer Rauchmelder FDO 400

**Kurzbeschreibung:**

Tyndall Effekt

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

Beschreibung

Professionelle Bewegungsmelder, Lichtschranken, Magnetkontakte, Glasbruchmelder oder elektrische Verriegelungen zur Türen-, Fenster-, Innen- oder Außenhaut Sicherung sind das passende Zubehör zur Planung einer sicheren drahtgebundenen Alarmanlage.

Produktmerkmale:

Rauchmelder

Tyndall_Effekt

Mit integriertem Microcontroller

Dreifarb-LED: Alarm, Fehler, Normal

Auch als einfacher Melder mit 12V (DC) einsetzbar

(Entfall der EN54-7:200!)

Basis SD 500RL immer mitbestellen

Technische Daten:

Passend zur Alarmzentrale MP500/8

Lichtquelle: GaAlAs Infrarot-Leuchtdiode

Material: ABS V0

Farbe: Weiß

Minimale Rücksetzzeit: 300ms

Versorgungsspannung: 20V (DC)

Leistungsaufnahme:

Normalbetrieb: 65µA

Alarmfall: 23mA



Maße: Ø90 x 31mm

Gewicht: 70gr

Installationshinweis:

Hinweis:

Technische Daten

Melderart:	Rauchmelder
Arbeitsweise:	Tyndall Effekt
Anschlussart:	Draht
Lichtquelle:	IR Leuchtdiode GaAIAs
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