

**Artikelnummer**

SD8U00121

**Typ**

FDT 400

**Bezeichnung**

Hitzemelder FDT 400

**Kurzbeschreibung:**

Mikrokontroller

- Versorgung: 9 - 15 V DC
- Stromaufnahme Alarm: 23 mA
- Alarmschwelle: 58 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:**

Hitzemelder

Mit integriertem Microcontroller

Dreifarb-LED: Alarm, Fehler, Normal

Auch als einfacher Melder mit 12V (DC) einsetzbar

(Entfall der EN54-5:2000!)

Basis SD 500RL immer mitbestellen

**Technische Daten:**

Passend zur Alarmzentrale MP500/8

Material: ABS V0

Farbe: Weiß

Statische Alarmschwelle: 58° +/- 5%

Minimale Rücksetzzeit: 300ms

Versorgungsspannung: 20V (DC)

Leistungsaufnahme:

Normalbetrieb: 40µA

Alarmfall: 23mA

Maße: Ø90 x 40mm



Gewicht: 70gr

**Installationshinweis:**

**Hinweis:**

**Technische Daten**

<b>Arbeitsweise:</b>	Temperaturmessung
<b>Melderart:</b>	Hitzemelder
<b>Anschlussart:</b>	Draht
<b>Statische Alarmschwelle:</b>	58 °C +/- 5 %
<b>Spannungsversorgung:</b>	12 - 22 V DC
<b>Stromaufnahme:</b>	40 µA Standby; 23 mA Alarm
<b>Anzeige:</b>	Dreifarb LED
<b>Minimale Rücksetzzeit:</b>	300 ms
<b>Betriebstemperatur:</b>	-10 °C bis +50 °C
<b>Relative Luftfeuchtigkeit:</b>	93 % nicht kondensierend
<b>Abmessungen:</b>	Ø90 x 40mm