



### Systemspezifische Daten

- Wärmemelder als Maximal- und Differentialmelder nach EN54-5 A2
- Maximale Auslösetemperatur 57°C
- Automatische Selbstdiagnose: Dynamischer und kompletter Melder- und Empfindlichkeitstest
- Hohe Immunität gegen Falschalarme
- Separate LED für Alarm und Störung
- 12 - 24VDC Spannungsversorgung
- 4 Ader Anschluss mit Relaisausgang
- Autoreset
- Schutzart IP43
- VdS anerkannt



### Produktbeschreibung

Der DT713-5R ist als Temperatur Maximalmelder und als Temperatur Differentialmelder ausgelegt. Die Auslösetemperatur beträgt 57 C. Der Melder kann an beliebige Zentralen angeschlossen werden. Der Anschluss erfolgt über 4 Adern. Der DT713-5R entspricht allen europäischen Vorschriften (EN54-5 Klasse A2). Er kombiniert gutes Aussehen mit je einer Alarm und Störung LED.

Der Melder überprüft ständig die Empfindlichkeit des optischen Teils und den Status.

### Technische Daten

Spannungsversorgung:	8,5 bis 33 V DC
Stromverbrauch Ruhe:	1 mA
Stromverbrauch Alarm:	60mA
LED Ausgang:	30mA
Relaiskontakt:	30V DC/2A bis 120V DC/1A
Thermoelement:	8 °C/Min und →40 °C
Max. Temperatur:	60°C
Maße:	100 x 50
Betriebstemperatur:	0°C bis 50°C

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten