



## Artikel | B03030-00

WGR 1040

Wärmedifferential- und Maximalmelder  
90°, DCD-CE3, weiß, Klasse C und C1 lt.  
neuer Norm EN54, Teil 5

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Der Melder besitzt einen Thermistor und gleichzeitig ein Linearisierungskreis für ein akkurates, gleichmässiges Ansprechverhalten
- Ideal für Räume mit sehr hohen Umgebungstemperaturen
- Paralleler Alarmausgang
- 2 Alarm-LEDs erlauben eine 360°-Sicht des ausgelösten Melders
- Sockel ohne Elektronik, daher störunempfindlich

### TECHNISCHE DATEN

Betriebsspannung	9 - 30 V DC
Ruhestrom	35 $\mu$ A
Alarmstrom	max. 40 mA
Temperaturbereich	10 °C bis +60 °C
Luftfeuchtigkeit	max. 95 %
Farbe	weiss RAL 9003
Abmessungen	100 x 47 mm (D x H) mit Sockel
Gewicht	95 g (140 g mit Sockel)
Prüfnorm	EN54-5:2000 / A1:2002
Leistungserkl. / DoP	2831-CPR-F2343

### ZERTIFIZIERUNGEN

VdS-Nr. G 204045  
CE-Zertifikat 2831-CPR-F2343