



## Artikel | B03015-00

WGR 1040

Wärmemaximalmelder 60°, DFJ-AE3, weiß,  
gemäß Klasse A1 und A1S lt. neuer Norm EN-54, Teil 5

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Der DFJ-AE3 besitzt einen Thermistor und gleichzeitig einen Linearisierungsschaltkreis für ein akkurates, gleichmäßiges Ansprechverhalten
- 2 Alarm-LEDs erlauben eine 360°-Sicht des ausgelösten Melders
- Paralleler Alarmausgang
- Sockel ohne Elektronik, daher stör-un-empfindlich

### TECHNISCHE DATEN

|                      |                                |
|----------------------|--------------------------------|
| Betriebsspannung     | 9,5 - 30 V DC                  |
| Ruhestrom            | 35 µA                          |
| Alarmstrom           | max. 40 mA                     |
| Temperaturbereich    | 10 °C bis +50 °C               |
| Luftfeuchtigkeit     | max. 95 %                      |
| Gehäuse              | Polycarbonat                   |
| Farbe                | weiß RAL 9003                  |
| Abmessungen          | 100 x 47 mm (D x H) mit Sockel |
| Gewicht              | 76 g (126 g mit Sockel)        |
| Prüfnorm             | EN54-5:2000 / A1:2002          |
| Leistungserkl. / DoP | 2831-CPR-F2339                 |

### ZERTIFIZIERUNGEN

VdS-Nr. G 204046  
CE-Zertifikat 2831-CPR-F2339