



Artikel | B02021-03

WGR 1020

Multi Wärmeringbusmelder ATJ-EN

SIL2-zugelassen für Ringbus, weiß RAL 9003, Maximal- und Differenzialmelder

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Beinhaltet Multi-Wärme-Sensoren mit Thermo-Maximal-Auswertung und Differenzialauswertung
- automatisch oder Zeit-/Ereignisabhängig schaltbar
- Mit ESP-Protokoll, daher praktisch immun gegen EMV- und Kommunikations-Störungen
- Per Software kann die Empfindlichkeit den Umgebungsbedingungen angepasst werden
- Low Power Modus
- elektronische Adressierung (Flash)
- 2 Alarm-LEDs erlauben eine 360°-Sicht des ausgelösten Melders
- ohne Melderkenzeichnungsschild

TECHNISCHE DATEN

| | |
|---------------------|-----------------------|
| Betriebsspannung | 17 - 41 V DC |
| Ruhestrom normal | 400 µA |
| Ruhestrom low Power | 120 µA |
| Temperaturbereich | 10 °C bis +50 °C |
| Luftfeuchtigkeit | max. 95 % |
| Farbe | weiß RAL 9003 |
| Abmessungen | 100 x 45 mm (D x H) |
| Gewicht | 95g (140g mit Sockel) |