



Artikel | B02021-00

WGR 1020

Multi Wärme- Ringbusmelder ATJ-EN

weiß RAL 9003, mit 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 Melderkennezeichnungsschild

TECHNISCHE DATEN

Betriebsspannung	17 - 41 V DC
Ruhestrom normal	350 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)
Prüfnorm	EN54-5:2017 / A1:2018,
Leistungserkl. / DoP	2831-CPR-F1996

ZERTIFIZIERUNGEN

VdS-Nr. G 213081
CE 2831-CPR-F1996