



ARTIKEL | B02012-00

WGR 1020

Multisensor-Ringbus-Melder
ACC-EN(WHT)-SCI, weiß RAL 9003
mit integrierten Trennern und
Mehrkanal-Auswertung

PRODUKTEIGENSCHAFTEN :

- Beinhaltet Optische und Wärme-Sensoren
- Programmierbare Detektionsalgorithmen (Betriebsart TM)
- Verschiedene Modi automatisch oder Zeit- /Ereignis abhängig schaltbar
- Mit ESP-Protokoll, daher praktisch immun gegen EMV- und Kommunikations-Störungen
- Mit Flat-Response-Technologie zur optimierten Rauchdetektion. Dies führt zu einem erheblich erweiterten Ansprechspektrum gegenüber brennbaren Materialien (Breitbandmelder).
- Automatische Ruhewertnachführung bei Verschmutzung => konstant bleibende Empfindlichkeit
- Per Software kann die Empfindlichkeit den Umgebungsbedingungen angepasst werden
- Low Power Modus bei Netzausfall
- elektronische Adressierung (Flash)
- 2 Alarm-LEDs erlauben eine 360°-Sicht des ausgelösten Melders
- ohne Melderkennezeichnungsschild

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

ZERTIFIZIERUNGEN

VdS-Nr.	G 218018
CE-Zertifikat	0832-CPR-F2015