



Artikel | B02046-00

WGR 1020

Multisensor Ringbusmelder ACC-ENM(WHT)RAL 9003, mit Dual-Channel-Technologie, DNL-GL zugelassen

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Beinhaltet Optische und Wärme-Sensoren
 - Programmierbare Detektionsalgorithmen (Betriebsart TM)
 - 4 Modi automatisch oder Zeit- oder 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 Ansprech-spektrum gegenüber brennbaren Materialien (Breitbandmelder).
 - Automatische Ruhewertnachführung bei Verschmutzung => konstant bleibende Empfindlichkeit
 - 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 Melder kennzeichnungsschild

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)
Prüfnorm	EN54-5:2000 / A1:2002, EN54-7:2000 / A1:2002 / A2:2006,
Leistungserkl. / DoP	2831-CPR-F1994
DNV-GL	MEDE000000B, Rev.3

ZERTIFIZIERUNGEN

CE-Zertifikat: 0098-MEDB00002TX