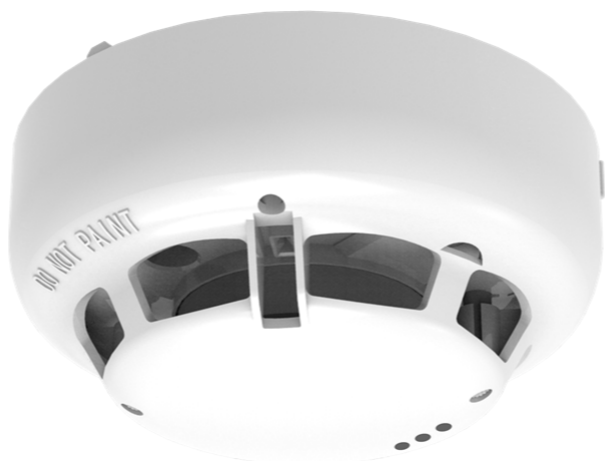


Artikel | B02015-00

WGR 1020

Mehrkriterien-Ringbusmelder ACD-EN(WHT)

weiß RAL 9003, neue High-Performance-Rauchkammer und Brandgasdetektion



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Beinhaltet Brandgasdetektion, CO, Wärme und Optisch mit Dual-Channel-Technologie
- VdS-geprüft und zugelassen nach EN54-5, EN54-7 und EN54-29
- LPCB geprüft gemäß EN 54-26, EN54-30 und EN 54-31
- Programmierbare Detektionsalgorithmen (Betriebsart TM)
- 32 Modi automatisch, manuell oder Zeit-/Ereignis abhängig schaltbar
- Lebensdauer des CO-Sensors 10 Jahre
- Mit ESP-Protokoll, daher praktisch immun gegen EMV- und Kommunikations-Störungen
- Enthält die optische Hochiki-Hochleistungsmesskammer
- Automatische Ruhewertnachführung bei Verschmutzung => konstant bleibende Empfindlichkeit
- elektronisch adressierbar
- 2 Alarm-LEDs erlauben eine 360°-Sicht des ausgelösten Melders
- ohne Melder kennzeichnungsschild
- Kompatible Sockel : B02200-00 / B02220-00

TECHNISCHE DATEN

Betriebsspannung	17 - 41 V DC
Ruhestrom normal	410 µA
Temperaturbereich	10 °C bis +50 °C
Luftfeuchtigkeit	max. 95 %
Farbe	weiß RAL 9003
Abmessungen (D x H)	100 x 45 mm
Gewicht	105g
Prüfnorm	EN54-5:2017 / A1:2018, EN54-7:2018, EN54-26:2015, EN54-29:2015, EN54-30:2015, EN54-31:2015, CEA 4021:2003 2831-CPR-F1761

Leistungserkl. / DoP

ZERTIFIZIERUNGEN

VdS-Nr. G 218080
CE 2831-CPR-F1761