



Artikel | B02022-00

WGR 1020

Wärme-Ringbus-Melder ACB-EW,
Schutzart IP 67, kombiniert
Wärmedifferenzial und -maximal,
programmierbar / ohne Melderschild

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Analoger Wärme-Ringbus-Melder
- Mit ESP-Protokoll, daher praktisch immun gegen EMV- und Kommunikations-Störungen
- Einstellbares Ansprechverhalten gemäß EN54-Klassifizierung, Teil 5, daher muss nur 1 Artikel für alle Wärmemelderklassen bevorratet werden
- Low-Power-Modus bei Netzausfall
- elektronische Adressierung mittels PL-2 Programmierkabel (B02103-00)
- 2 Alarm-LEDs erlauben eine 360°-Sicht des ausgelösten Melders
- Meldertest von der BMZ aus
- kein Sockel erforderlich

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	elfenbein
Abmessungen	100 x 46 mm (D x H) mit Sockel
Schutzart	IP 67
Gewicht	115g (165g mit Sockel)
Prüfnorm	EN54-5:2017 / A1:2018,
Leistungserkl. / DoP	2831-CPR-F2075

ZERTIFIZIERUNGEN

VdS-Nr. G 206005
CE-Zertifikat 2831-CPR-F2075