

Technische Daten WGA 02

Temperatureinsatzbereich

Medium: 0/60 °C
Umgebung: -25/+50 °C

Versorgungsspannung

AC 230 V

Leistungsaufnahme

Ca. 2 VA

Schaltausgänge

Relaiskontakt: 2 potenzialfreie Wechsler, 1 x quittierbar
Kontaktbelastung: AC 250 V, 5 A, 100 VA

Optische Anzeige

1 grüne LED Betriebsanzeige,
1 rote LED Alarm,
1 rote LED Fehlfunktion

Akustischer Alarm

Integrierter Piezosummer, quittierbar

Gehäuse

Wandaufbaugeschä-
se aus schlagfestem
Kunststoff (Polycarbo-
nat)

B x H x T: 175 x 125 x 75 mm
Schutzart: IP65 (EN 60529)

ATEX-Zulassung

Ex II (1) G [Ex ia] IIC

Sonde WGA-SD 03 (Schichtdicke)

Messprinzip: Konduktiv
L x ø: 216 x 25 mm
Kabellänge: 5 m, PVC, ölbeständig
ATEX-Zulassung: Ex II 1 G Ex ia IIA T5 Ga

Verbindung Sonde – Auswertegerät

Max. 300 m

Lieferumfang

- Auswerteeinheit
- Sonde WGA-SD 03
- Klemmkasten
- Montagematerial