

Technische Daten

Temperatureinsatzbereich

Medium: -20/+40 °C

Umgebung: 0/40 °C

Versorgungsspannung

AC 230 V

Leistungsaufnahme

Ca. 4 VA

Schaltausgänge

Relaiskontakt: 2 potenzialfreie Wechsler

Kontaktbelastung: AC 250 V, 5 A, 100 VA

Optische Anzeige

LCD-Anzeige, 3-zeilig

Akustischer Alarm

Integrierter Piezosummer, quillierbar

Gehäuse

Wandaufbauehäu-

se aus schlagfestem

Kunststoff (Polycarbo-
nat)

B x H x T: 175 x 125 x 75 mm

Schutzart: IP65 (EN 60529)

Optionen

- Sonde WGA-ES8
- Sonde WGA-R6

ATEX-Zulassung

Ex II (1) G [Ex ia GA] IIA

Sonde WGA-ES4

Messprinzip: Kapazitiv

L x ø: 220 x 25 mm

Kabellänge: 5 m

Sonde WGA-ES8 (Option)

Messprinzip: Ultraschall

B x H x T: 160 x 85 x 32 mm

Kabellänge: 5 m

Sonde WGA-R6 (Option)

Messprinzip: Kaltleiter

L x ø: 100 x 22 mm

Kabellänge: 5 m

Verbindung Sonde – Auswertegerät

Max. 200 m

Lieferumfang

- Auswerteeinheit
- Sonde WGA-ES4