

## Technische Daten WGA 03

### Temperatureinsatzbereich

Medium: 0/60 °C

Umgebung: -25/+50 °C

### Versorgungsspannung

AC 230 V

### Leistungsaufnahme

Ca. 4 VA

### Schaltausgänge

Relaiskontakt: 2 potenzialfreie Wechsler, 1 x quittierbar

Kontaktbelastung: AC 250 V, 5 A, 100 VA

### Optische Anzeige

1 grüne LED Betriebsanzeige,

2 rote LED Alarm,

2 rote LED Fehlfunktion

### Akustischer Alarm

Integrierter Piezosummer, quittierbar

### Gehäuse

Wandaufbaugehäu-

se aus schlagfestem

Kunststoff (Polycarbonat)

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

### Sonde WGA-AS (Aufstau)

Messprinzip: Kapazitiv

L x ø: 81 x 82 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
- Sonde WGA-AS
- Klemmkasten
- Montagematerial