

Technische Daten WGA 04

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

Funktionstest

Durch Prüftaste

Gehäuse

Wandaufbaugeschütze 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-SN 01 (Sand)

Messprinzip: Ultraschall

B x H x T: 79 x 142 x 21 mm

Kabellänge: 5 m, PVC, ölbeständig

ATEX-Zulassung: Ex II 1 G Ex ia IIB T5 Ga

Verbindung Sonde – Auswertegerät

Max. 300 m

Lieferumfang

- Auswerteeinheit
- Sonde WGA-SN 01
- Klemmkasten
- Montagematerial