

Technische Daten K ; 5 $\%$

Temperatureinsatzbereich

Medium: -20/+40 °C

Umgebung: 0/40 °C

Versorgungsspannung

AC 230 V

Leistungsaufnahme

Ca. 4 VA

Schaltausgänge

Relaiskontakt: 2 potenzialfreie Wechsler, nicht quittierbar

Kontaktbelastung: AC 250 V, 5 A, 100 VA

Optische Anzeige

1 grüne LED Schichtdicke (Betrieb),

1 grüne LED Aufstau (Betrieb),

1 rote LED Schichtdicke (Alarm),

1 rote LED Aufstau (Alarm)

Akustischer Alarm

Integrierter Piezosummer, quittierbar

Funktionstest

Durch Prüftaste

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 Ga] IIB

Sonde WGA-ES4

Messprinzip: Kapazitiv

L x \varnothing : 220 x 25 mm

Kabellänge: 5 m

Sonde WGA-R6 (Option)

Messprinzip: Kaltleiter

L x \varnothing : 100 x 22 mm

Kabellänge: 5 m

Verbindung Sonde – Auswertegerät

Max. 200 m

Lieferumfang

- Auswerteeinheit
- Sonde WGA-ES4
- Kabelverlängerungsarmatur
- Montagetagezubehör

Optionen

- Sonde WGA-R6