## Alarmbox FloAlarm A6





10-Kanal-Alarmbox FloAlarm A6

## **Produktmerkmale**

- 10-Kanal-Alarmgerät mit Modbus-Anbindung zur Gasdrucküberwachung
- Zum Anschluss von 6 analogen Eingangssignalen wie z.B. Waage oder Druckmessumformer und 4 digitalen Eingangssignalen wie z.B. Kontaktmanometer oder Druckschalter
- Anzeige der Druckwerte mit Alarmfunktion
- 4,3" TFT-Touchscreen-Farbdisplay
- Geeignet für Signalgeber gemäß NAMUR-Spezifikation (z. B. induktive Sensoren)
- Alle Kanäle einzeln programmierbar als Öffner oder Schließer
- Verzögerungsfunktion (1 Sek.) für alle Kanäle einzeln zuschaltbar
- Potentialfreier Sammelausgang einstellbar als Öffner oder Schließer
- Modbus TCP/IP über RJ45-Schnittstelle integriert z.B. für den Anschluss an eine GLT
- 2 integrierte RS485-Schnittstellen
- Optische Alarmmeldung über LEDs (in Folientastatur integriert)
- Akustische Alarmmeldung über integrierten Piezo-Summer
- Kunststoffgehäuse für Wandaufbau
- Gerät gemäß 93/42/EWG

## Technische Daten

Gehäuse

Schutzart: IP66

Abmessungen: 200 x 120 x 60 mm

Kompatibilität Eingänge

- analoge Signale (4-20 mA)

- mechanische Schalter

- elektr. Schalter PNP/NPN (nur DC)

- induktive Schalter Typ NAMUR

**Potentialfreier Ausgang** 

max. schaltbare

Spannung: 24 V AC max. schaltbare Last: 1 A konfigurierbar als: NO / NC

**Netzspannung:** 100-240 V AC / 50-60 Hz

24V AC

max. Leistungsaufnahme: 5 W

Sicherung: 230 V / 0,1 A und 110 V / 0.25 A

NAMUR-Spezifikation

Spannung: 5 V DC - 25 V DC

Stromaufnahme

unbetätigt:  $I_{L} < 1 \text{ mA}$ 

Stromaufnahme betätigt: 3 mA < I<sub>1</sub> < 15 mA

Kommunikations-

**Parameter** 

Baudrate: 9600
Polarität: 2 Stopbit 8N
Funktions-Code: 0x03 Read Holding

