# UNIVERSELLES SCHUTZGERÄT





MIT SCHALTAUSGANG

# SCHALTTAFEL EINBAUGERÄT

# **ZUBEHÖR**



**GNS-1-2-KS** 

Art.-Nr. 602526

Niveausensor, 2-polig

### **ALLGEMEINES:**

PVC-Körper mit 2 Edelstahlstifen, 2 m PVC-Kabel und 2,5 mm Klinkenstecker

### VARIANTEN:

### GNS-1-5-KS

Art.-Nr. 602529

Niveausensor, Edelstahl, 2-polig, 5 m Kabel

### GNS-1-10-KS

Niveausensor, Edelstahl, 2-polig, 10 m Kabel



### **GWF-1S**

Art.-Nr. 601706

Steckbarer, hochsensibler Wasserfühler

2 m Kabellänge, mit 2,5 mm Klinkenstecker; mittels Abzweigstecker GAZ-1 sind mehrere Wasserfühler gleichzeitig ansteckbar

### VARIANTEN:

### GWF-1S / 5m

Art.-Nr. 601708

Steckbarer Wasserfühler, 2 polig, mit Stecker, 5 m Kabel

### GWF-1S / 10m

Art -Nr 601710

Steckbarer Wasserfühler, 2 polig, mit Stecker, 10 m Kabel



FÜR REINSTWASSER

# VEKA 2

Art.-Nr. 601726

Verlängerungskabel für GWF, 2 m

### VEKA 5

Art.-Nr. 601728

Verlängerungskabel für GWF, 5 m

# VEKA 10

Art.-Nr. 601731

Verlängerungskabel für GWF, 10 m

Anschlüsse: 1 x Klinkenstecker 2,5 mm, 1 x Klinkenbuchse 2,5 mm



## GAZ-1

Art.-Nr. 602748 Abzweigstecker

## **ALLGEMEINES:**

mit 2 x Klinkenbuchse 2,5 mm und 1 x Klinkenstecker 2,5 mm; für jeden zusätzlichen Wasserfühler erforderlich

### **GEWAS 200**

Art.-Nr. 600279

Alarm- und Schutzgerät (ohne Sensor) für Schalttafeleinbau mit Schnappbefestigung für Hutschienenmontage

# **ALLGEMEINES:**

Vielseitig einsetzbares Alarm- und Schutzgerät für Hutschienen-Montage mit universellem Eingang (Schraubklemme) für eine Vielzahl externer Sensoren. Es lassen sich alle Sensoren mit einer Schaltschwelle <100 kOhm anschließen, wie z. B. Wasserfühler, Schwimmerschalter, Niveauschalter, Magnetkontakte, etc. Im Alarmfall kann durch einen potentialfreien Wechsler ein angeschlossenes Gerät (z.B. Pumpe, Maschine) ein- bzw. ausgeschaltet werden. Zur Löschung des Alarms muss der interne / externe Reset-Taster betätigt werden.

# **TECHNISCHE DATEN:**

220/240 V 50/60 Hz Stromversorgung:

ca. 3 VA Leistungsaufnahme:

Sensoreingang: 2-polige Schraubklemme

Auslöseschwelle: Eingangswiderstand < 100 kOhm (z. B. von NPN-Schließer, Relais, Reed-Kontakt, etc.)

Steuerausgang:

250 V AC, 10 A (ohmsche Last), max. 2400 VA Schaltleistung:

150 V DC, 2 A (ohmsche Last), max. 240 W

Rote / Grüne LED: LED für Betriebsanzeige (grün) auf Platine

LED für Alarmzustand (rot) auf Platine

Befestigung: Universalfuß für alle gebräuchlichen DIN EN-Tragschienen

Umgebungsbedingungen: -20..+50 °C und 0..80 % r.F. Abmessungen: 49 x 96 x 59 mm (L x B x H) Lieferumfang: Gerät, Betriebsanleitung

### VARIANTEN:

# **GEWAS 200 KL**

Art.-Nr. 600306

Gerät mit Schraubklemme (2-polig) zum Anschluss eines externen Reset-Tasters

# **GEWAS 200 AL**

Gerät mit automatischer Alarmlöschung

## **ZUBEHÖR BZW. ERSATZTEILE:**

Art.-Nr. 601712

Wasserfühler, 2 polig, ohne Stecker, 2 m Kabel

Art -Nr 606016

Schwimmerschalter, 2 m Kabel für elektrisch nicht leitfähige Medien

(Öffner- oder Schließerfunktion selbst wählbar)

### GNS-1

Art -Nr 602531

Niveausensor, Edelstahl, 2-polig, 2 m Kabel

# GWF-2

Gewebeband-Wasserfühler mit losen Enden für Reinstwasser, 2 m Kabel