

Die neue Generation der Tank Monitore ermöglicht eine kompakte Tanküberwachung für Yachten und Fahrzeuge mit bis zu drei (TCS) oder vier (VTM) Tanks. Parallel dazu können zwei Batteriegruppen spannungsüberwacht werden. Der TFT-Touch-Bildschirm zeigt auf einen Blick alle Tankfüllstände und Spannungen der Batterien, ohne dass eine Taste bedient werden muss. Der eingebaute Helligkeitssensor dimmt automatisch bei Dunkelheit den Bildschirm und spart dabei wertvolle Energie.

Es können alle bekannten philippi Tanksensoren wie TGT/ TGW, UTV, TDS/TDN/TDT angeschlossen werden, auch bereits vorhandene Tanksensoren von Fremdherstellern mit den Signalen 10-180Ω / 240-33Ω / 0-3 (10) V / 4-20 mA sind möglich.

Zur Batterie- und Tank-Überwachung können individuelle Minimal- oder Maximal-Alarmschwellen pro Batterie und Tank definiert werden.

# TANK-MONITOR VTM/TCS

## KONFIGURATION DER ANZEIGE

Für jeden angeschlossenen Tankgeber kann im Setup das Volumen, der Tanktyp, der Sensortyp eingegeben und eine Anpassung an die Tankgeometrie vorgenommen werden.

## ANZEIGE VON LITER ODER %

Die Tankvolumen der einzelnen Tanks können im Setup hinterlegt werden, so dass die Füllstände in Liter umgerechnet angezeigt werden können. Alternativ kann der %-Wert oder nur der Füllstandsbalken angezeigt werden. Zu beachten ist stets, dass die Liter-Anzeige aufgrund der begrenzten Auflösung der Tankgeber nicht litergenau (außer bei Durchflusssensoren) sein kann!

## STROMSPARMODUS

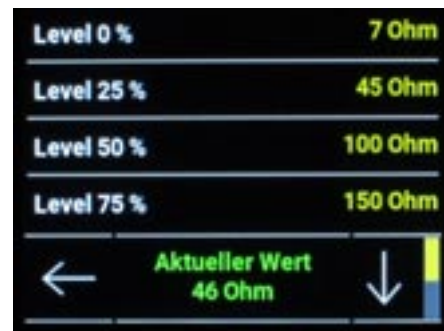
Die Abfrage der Tankgeber erfolgt durch eine Intervallmessung, um die Stromaufnahme des Systems zu reduzieren. Sinkt die Versorgungsspannung unter 11,5 V / 23 V wird der Power-Save Modus aktiviert und die Abfragehäufigkeit reduziert, um die Stromaufnahme weiter zu senken.

## BATTERIE- UND TANKÜBERWACHUNG

Die pro Tank aktivierbare Alarmfunktion überwacht die Tankfüllstände und gibt bei Unter- bzw. Überschreiten des eingestellten Grenzwertes einen quittierbaren akustischen Alarm (Dauer 1 min.). Ist die Batteriespannung kleiner oder größer gegenüber den einstellbaren Alarmschwellen, wird dies durch einen akustischen Alarm (1 min.) und blinkenden Spannungswert signalisiert.

## Einfache Inbetriebnahme über grafische Benutzeroberfläche

Die Einstellungen werden beim Ausfall der Versorgungsspannung gespeichert und sind nach Wiedereinschalten wieder verfügbar.



## ANPASSUNG AN NICHT-RECHTECKIGE TANKGEOMETRIEN

Für nicht rechteckige Tanks kann die Füllstandsanzeige über fünf Füllstandswerte 0, 25, 50, 75 und 100% frei eingegeben werden, um die Füllstandsanzeige optimal anzupassen.

Alternativ können diese Werte auch bei der erstmaligen Kalibration jeweils vom Tankgeber auf Knopfdruck übernommen werden.

Während der Anpassung kann der aktuelle Messwert des Gebers abgelesen werden.

## Übersicht über unsere Tankmesssysteme



### DRUCKSONDE

Die Tanksonden TDS/TDN werden als Tauchsonde bis zum Boden eines Tanks abgehängt. Über den hydrostatischen Druck der Flüssigkeit misst die Sonde den aktuellen Pegelstand im Tank.

- hohe Auflösung, keine beweglichen Teile
- bis zu Tankhöhen von 2 m
- TDS für Diesel, Wasser, Abwasser
- TDN für Wasser, Abwasser



### SCHWIMMERGEBER

Die universellen Tankgeber für alles außer Schwarzwasser!

- Auflösung 16mm,
- sehr robust und langlebig
- Ausgangssignal kompatibel mit den meisten Tankanzeigen
- TGT für Diesel & Benzin, Grauwasser
- TGW für Frischwasser
- aus- und einschraubbar, dadurch wartungsfreundlich

- Anzeige der Füllstände von bis zu 3 Tanks (TCS) oder 4 Tanks (VTM)
- Anzeige der Spannungen von 2 Batteriegruppen
- Einstellbare Alarmfunktion für leeren / vollen Tank
- Einstellbare Alarmfunktion für Unter- / Überspannung der Batterien
- Akustischer Alarm über internen Summer
- Direkter Anschluss von bis zu 3 Tankgebern (TCS) oder 4 Tanksensoren (VTM) auf der Rückseite des Monitors

**KOMPATIBEL MIT ALLEN PHILIPPI TANKSENSOREN SOWIE GEEIGNETEN FÜLLSTANDSENSOREN ANDERER HERSTELLER**

passende Tankgeber ab S. 50:

- Tankgeber 10–180 Ohm (TGW / TGT)
- Tankgeber 240–33 Ohm
- Tankgeber 0–300 Ohm (freie Eingabe)
- Drucksonde TDS/TDN/TDT 4–20 mA
- Ultraschall-Tankgeber 0,5 - 2,5 V (UTV)
- Ultraschall-Tankgeber freie Einstellung der Tanktiefe (UTV 40 / 80)
- Tankgeber 0–3,5 V / 0–10V (VTM)
- Tankgeber 0–1 (TRS 130 / RSW)



**Modell**  
**Bestell-Nr.**

**TCS**  
**0 7100 3040**

**VTM**  
**0 7100 4010**

**Display** 2,4" TFT-Farb-Touchscreen-Grafikdisplay mit Helligkeitssensor.  
**Anzeige** Tanks 1-3, einstellbar / 2 Batteriespannungen  
**Geeignet für Tankgeber** Drucksonde / Schwimmergeber / Ultraschall  
**Relaisausgang** nein  
**Nennspannung** 12 / 24 V  
**Stromaufnahme** max. 50 mA @ 12V, Stand-by: 6 mA  
**Abmessungen** B 105 x H 75 x T 28 mm  
**Einbauausschnitt** B 87 x H 65 mm

3,5" TFT-Farb-Touchscreen-Grafikdisplay mit Helligkeitssensor  
 Tanks 1-4, einstellbar / 2 Batteriespannungen  
 Drucksonde / Schwimmergeber / Ultraschall / Durchflusssensor  
 1 potentialfreier Kontakt, Funktion konfigurierbar  
 12 / 24 V  
 max. 80 mA @ 12V, Stand-by: 14 mA  
 B 105 x H 105 x T 35 mm  
 B 88 x H 88 mm

**Übersicht über unsere Tankmesssysteme**



**ULTRASCHALLSENSOR**

Die berührungslose Füllstandsmessung für Abwasser- und Fäkalientanks. Füllstandsermittlung nur in waagerechter Position möglich. Die Verwendung eines Schallführungsrohres verbessert die Messung und schützt den Geber vor Verschmutzung. Ungeeignet für Kraftstoff- und Wassertanks.



**DURCHFLUSSSENSOR**

Durchfluss-Sensoren kommen überall da zur Anwendung, wo der Frischwassertank nicht zugänglich ist, um einen anderen Tankgeber einzubauen oder eine litergenaue Anzeige gewünscht ist. Nach der Betankung muss der Monitor wieder per Hand auf „voll“ gesetzt werden. Der Durchfluss-Sensor ist litergenau und nur für Frischwasser geeignet!



Tanksonde TDT

Die Tanksonde TDT wird als Einschraubsonde in Bodennähe des Tanks in eine G1/2“ Gewindeaufnahme eingeschraubt. Über den hydrostatischen Druck der Flüssigkeit misst die Sonde den aktuellen Pegelstand im Tank. Die Tanksonde TDT ist geeignet für Diesel-, Wasser-, Abwasser, Fäkalientanks.

Die Tanksonden TDS/TDN werden als Tauchsonde bis zum Boden eines Tanks abgehängt. Über den hydrostatischen Druck der Flüssigkeit misst die Sonde den aktuellen Pegelstand im Tank. Das PUR-Anschlusskabel der Tauchsonde enthält einen dünnen Luftschlauch zum rückseitigen Druckausgleich für die Messzelle. Dadurch kompensieren sich Luftdruckschwankungen automatisch und verhindern Messwertverfälschungen.

Die Tauchsonden TDS/TDN sind für (Diesel)-, Wasser-, Abwasser und Fäkalientanks, nicht für Benzin, Kerosin, Petroleum (EEx-Zone) geeignet.

Im Lieferumfang sind ein Montageflansch und bei Angabe der Tanktiefe ein Führungsrohr zur mechanischen Führung des Gebers enthalten.

- Die Drucksonden werden in Verbindung mit einem
- Tankmonitor TCS / BTM / VTM
  - Tankinterface CMT 2 (System-Monitore PSM/PSL)
  - Interface UTI (analoge (Rund-) Messinstrumente) eingesetzt.



Tauchsonde TDS/TDN

Zur Aufnahme eines M25-Installationsrohres

Type	TDT 10-250	TDS 200	TDN 200
Bestell-Nr.:	6 6020 0250	6 6026 1206	6 6025 1208
Einsatz	Einschraubsonde	Tauchsonde	
Aufbau	Gewinde G1/2“	Tauchkabel PUR schwarz, Länge 2,5 m, ölbeständig	
Sondengehäuse	Edelstahl 1.4404 (316 L, V4A)		
Tankmedien	Diesel, Wasser, Abwasser, Fäkalien	Diesel, Wasser, Abwasser, Fäkalien	Wasser, Abwasser, Fäkalien
Messbereich	0 - 250 mbar	0 - 200 mbar	
Messauflösung	1 cm	1 cm	
Max. Tankhöhe	250 cm	200 cm	
Arbeitstemperaturbereich	0 - 85 °C	0 - 40 °C	
Abmessungen	L 87, Ø 35 mm	L 97 mm, Ø 22 mm	
Ausgangssignal	DC 4 - 20 mA, 2-Ader-Prinzip		
Betriebsspannung	10 - 30 V DC über Messleitung		
Gewicht	ca. 0,2 kg, ohne Kabel		

➤ UNIVERSAL-TANKINTERFACE UTI

Zum Anschluss der Tanksonden TDS, TDN, TDT an analoge Rundinstrumente mit Spannungs- bzw. Widerstandseingang wird das Interface UTI benötigt. Es wandelt das 4 - 20 mA Signal der Tanksonde in ein Spannungs- (0,5 - 2,5 V) bzw. Widerstandssignal (10 - 180 Ω) um. Zusätzlich lässt sich die Tankhöhe am Interface einstellen, damit das Vollsignal der Tanksonde TDS, TDN, TDT zur Anzeige passt.

Das Universal-Tankinterface kann eingesetzt werden, um analoge Messinstrumente an verschiedene Tankgebersysteme anzupassen. Es sind beliebige Kombinationen möglich, z. B. eine Wandlung von 10 - 180 Ω nach 240 - 33 Ω.

Folgende Tankgebersysteme können angeschlossen werden:

- Tankgeber mit Widerstandssignal 10 - 180 Ω bzw. 240 - 33 Ω
- Tankgeber mit Spannungsausgang 0 - 10 V
- Tankgeber mit Stromsignal 4 - 20 mA

Folgende Messinstrumente können angeschlossen werden:

- Instrumente mit Widerstandseingang 10 - 180 Ω bzw. 240 - 33 Ω
- Instrumente mit Spannungseingang



UTI

Bestell-Nr.: 0 8000 1500

Betriebsspannung	10 - 30 V DC
Stromaufnahme	10 mA
Ausgangssignale	10 - 180 Ω, 240 - 33 Ω, 0,5 - 2,5 V
Abmessungen	B 130 x H 80 x T 42 mm

## TANKGEBER MIT SCHWIMMER

Zur Überwachung der Füllstände aller Tanks an Bord eignen sich die hochauflösenden Tauchrohrgeber der Serie TGT/TGW. Die Tauchrohrgeber sind für den senkrechten Einbau in Wasser- und Brennstofftanks vorgesehen und werden in die mitgelieferten Flansche eingeschraubt und können somit jederzeit wieder zu Inspektionszwecken herausgenommen werden.

- Alle Tankgeber besitzen im Abstand von je 16 mm einen Schaltpunkt und geben somit einen sehr gute Auflösung über den gesamten Bereich gegenüber einfachen Systemen mit nur wenigen Schaltpunkten.
- Vorteil gegenüber den üblichen Hebelgebern ist die robustere und platzsparendere Mechanik.
- Die Messelektronik ist galvanisch vom Gehäuse isoliert. Dies ist zur Vermeidung von galvanischer Korrosion wichtig.



- **Fuel 52** Bestell-Nr.: 2 0778 0541
- **Water 52** Bestell-Nr.: 2 0778 0601

Analoges Rund-Messinstrument  $\varnothing$  52mm:

Fuel für Tankgeber der Serie TGT

Water für Tankgeber der Serie TGW

Für den Betrieb an 12 V DC. Betrieb an 24 V DC nur über einen Vorwiderstand „Rturo“

Bestell-Nr.: 2 0800 2000

- **TAN 101** Bestell-Nr.: 0 2800 0510

Panel mit Wippschalter (0-1) für ein Rundinstrument  $\varnothing$  52 mm.

**Abmessungen** 110 x 72,5 x 40 mm  
(90 mm mit Instrument)

### Tankgeber für Treibstoff (Diesel/Benzin)

Type	Anzahl der Schaltpunkte	erforderliche min. Tanktiefe	Bestell-Nr.:
■ TGT 200	7	185 mm	6 6011 7080
■ TGT 250	10	235 mm	6 6011 7081
■ TGT 300	13	285 mm	6 6011 7082
■ TGT 350	16	335 mm	6 6011 7083
■ TGT 400	19	385 mm	6 6011 7084
■ TGT 450	23	435 mm	6 6011 7103
■ TGT 500	26	485 mm	6 6011 7085
■ TGT 600	32	585 mm	6 6011 7086
■ TGT 700	38	685 mm	6 6011 7087
■ TGT 800	44	785 mm	6 6011 7088
■ TGT 900	50	885 mm	6 6011 7089



Lieferung incl. Gewindeflansch GWF und Dichtung

### Tankgeber für Wasser

Type	Anzahl der Schaltpunkte	erforderliche min. Tanktiefe	Bestell-Nr.:
■ TGW 200	7	185 mm	6 6011 7091
■ TGW 250	10	235 mm	6 6011 7092
■ TGW 300	13	285 mm	6 6011 7093
■ TGW 350	16	335 mm	6 6011 7094
■ TGW 400	19	385 mm	6 6011 7095
■ TGW 450	23	435 mm	6 6011 7104
■ TGW 500	26	485 mm	6 6011 7096
■ TGW 600	32	585 mm	6 6011 7097
■ TGW 700	38	685 mm	6 6011 7098
■ TGW 800	44	785 mm	6 6011 7099



Lieferung incl. Gewindeflansch GWW und Dichtung



- **GWA** Bestell-Nr.: 6 6010 9010

Adapterring zur Montage der Tankgeber TGT/TGW auf einem Lochkreis nach SAE-Norm. Lieferung mit Dichtung und Schrauben. Aufbauhöhe 18 mm



- **GWF** Bestell-Nr.: 6 6010 9000
- **GWW** Bestell-Nr.: 6 6010 9002

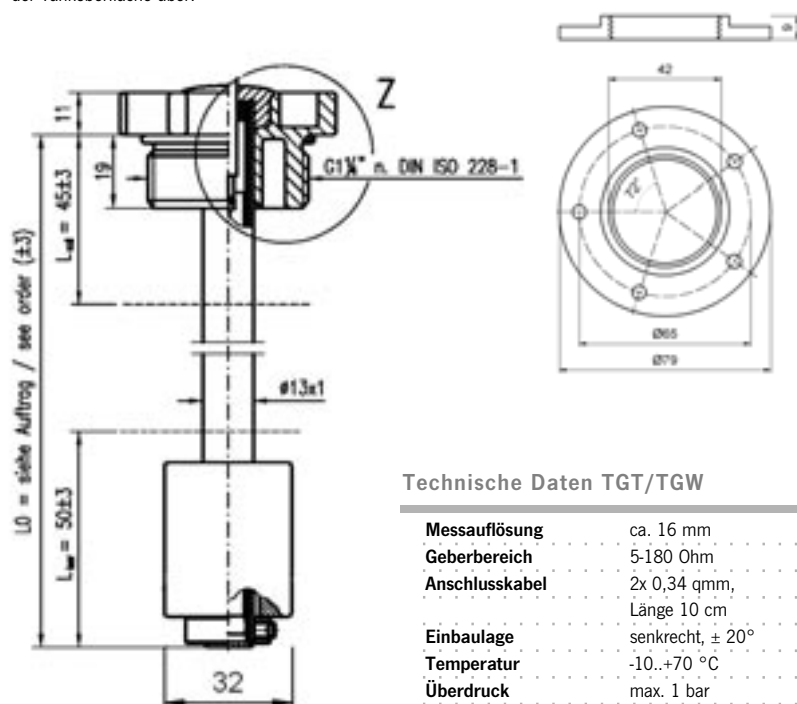
Flanschring mit Dichtung für Treibstoff (GWF), lebensmittellechte Ausführung für Trinkwasser (GWW)



- **TRV** Bestell-Nr.: 6 6011 9000

Verschlusskappe zum Verschiessen des Tanks während Servicearbeiten am Geber.

Der Geberkopf inclusive Flansch steht 32 mm über der Tankoberfläche über.



### Technische Daten TGT/TGW

<b>Messauflösung</b>	ca. 16 mm
<b>Geberbereich</b>	5-180 Ohm
<b>Anschlusskabel</b>	2x 0,34 qmm, Länge 10 cm
<b>Einbaulage</b>	senkrecht, $\pm 20^\circ$
<b>Temperatur</b>	-10..+70 °C
<b>Überdruck</b>	max. 1 bar
<b>Schutzart</b>	IP65

Die berührungslose Füllstandsmessung von Tanks mittels der Ultraschalltechnologie erfordert keine beweglichen Teile mehr im Tank die verschmutzt oder durch Kräfteinwirkung beschädigt werden können. Dadurch eignet er sich nur für die Messung in Abwasser- und Fäkalientanks.

**SYSTEMBEDINGTE EINSCHRÄNKUNGEN:**

Die ersten (oberen) 5 cm des Messbereiches sind prinzipbedingt nicht messbar. Der Abstandsring UTS dient zum Ausgleich dieses Bereiches. Bei Schräglage bzw. in Fahrt bei Wellengang ist keine Messung möglich. Durch Einbau eines Schallführungsrohrs UFT wird die Messung deutlich verbessert. Ebenso schützt das Schallführungsrohr vor Verschmutzungen oder Schaum auf der Flüssigkeitsoberfläche, die die Messung beeinträchtigen können. Bei Einsatz in Edelstahltanks dient das Schallführungsrohr ebenfalls zur Entkopplung gegenüber dem Sensor.

**ZUSAMMENFASSUNG:**

- wir empfehlen Ultraschalltankgeber vor allem für Fäkalientanks, vorzugsweise in Verbindung mit einem Schallführungsrohr UFT.
- für Treibstoff- und Wassertanks sind sie nicht geeignet, da sie bei Krängung/Schwell sowie bei Komplettfüllung im Totzonenbereich (5cm unterhalb des Gebers) kein zuverlässiges Messergebnis bringen.



Abstandsring zum Ausgleich der Totzone

■ UTU 20	200 mm	7 0219 3520
■ UTU 25	250 mm	7 0219 3525
■ UTU 30	300 mm	7 0219 3530
■ UTU 35	350 mm	7 0219 3535
■ UTU 40	400 mm	7 0219 3540
■ UTU 45	450 mm	7 0219 3545
■ UTU 50	500 mm	7 0219 3550
■ UTU 60	600 mm	7 0219 3560
■ UTU 70	700 mm	7 0219 3570
■ UTU 80	800 mm	7 0219 3580

**Schallführungsrohr**

■ UFT 40	400 mm	7 0219 9400
■ UFT 80	800 mm	7 0219 9800

Lieferung mit Dichtung, Aufbauhöhe 6 mm.

**Abstandsring**

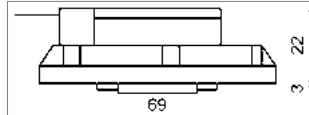
■ UTS 25	25 mm	7 0219 9025
----------	-------	-------------

Lieferung mit Dichtung und Schrauben



Waste UTU Nr.: 2 0778 2041

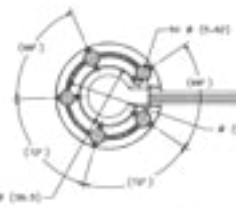
Anzeigeelement passend zu Ultraschallgeber UTU. Geeignet für 12 V und 24 V.



Die Bohrung muss mindestens 36 mm betragen, bei Verwendung eines Schallführungsrohrs 40 mm.

**Technische Daten UTU**

<b>Eingangsspannung</b>	10 – 30 V
<b>Stromaufnahme</b>	50 mA
<b>Ausgangssignal</b>	0,5 V - 2,5 V
<b>Einschaltdauer</b>	5 s (erste Messung)
<b>Mittelungszeit</b>	50 s
<b>Temperaturbereich</b>	-40°C to +85°C



■ TRS 130 Bestell-Nr.: 6 6011 7102

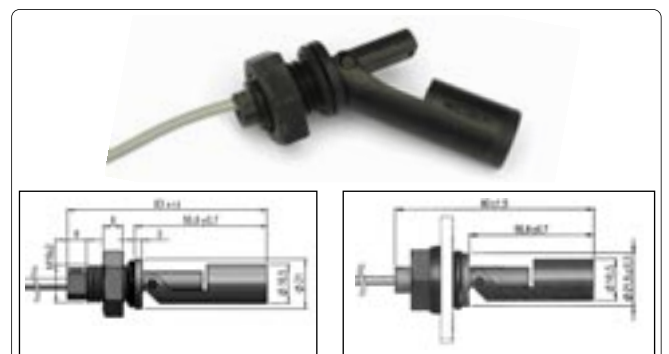
Tankgeber für Fäkalientanks zur 3/4 Voll-Meldung gemäß der Fäkalientankverordnung. Vollmeldung bei Füllstand 80 mm vor Erreichen der Tankoberkante. Ideal für Tanktiefen 200 - 400 mm. Geberlänge 120 mm. Lieferung mit Flansch und Dichtung.



■ FAF -12V Bestell-Nr.: 0 2801 1020  
■ FAF -24V Bestell-Nr.: 0 2802 1020

Alarmpanel zur Fäkalientanküberwachung mit optischer und akustischer Alarmmeldung. Der akustische Alarm ist mittels Taste quittierbar. Passend zu den Gebern TRS 130 oder RSW/DSW.

**Abmessungen**  
B 105 x H 52,5 x T 50 mm



■ RSW Bestell-Nr.: 0 8930 0008

Schwimmerschalter für den seitlichen Einbau in Tanks zur Pegelerfassung. Je nach Einbaulage öffnet oder schließt der Schalter bei ansteigendem oder sinkendem Füllstand. Das Gehäuse ist aus Polyamid schwarz, für Öl und Benzin geeignet. Montage von innen nach außen. Schaltstrom max. 0,5 A

■ DSW Bestell-Nr.: 0 8930 0019

Der Schwimmerschalter kann von außen am Tank angebracht werden, ohne von innen eine Kontermutter setzen zu müssen. Durch einen Dichtring, der von außen festgezogen wird, ist die Montage sehr einfach nachträglich von außen möglich. Befestigungsloch: ø 22 - 24 mm. Dichtung 12 mm breit für Wandstärke bis max. 5 mm, nur für geringen Fülldruck geeignet. Schaltstrom max. 0,5 A.

## ► TANKMESSUNG

### Die Tankmessung von außen – kein Bohren notwendig!

Der Füllstand wird mittels dreier außen am Tank angebrachter Schallsensoren ermittelt. Dabei erkennt jeder Sensor auf akustischem Wege, ob sich Flüssigkeit hinter der Tankwand befindet. Die Tanksensoren werden von außen einfach seitlich am Tank aufgeklebt. Dies ermöglicht eine einfache und schnelle Installation, da keine Löcher in den Tank gebohrt werden müssen. Keine Verschmutzung der Sensoren, da kein direkter Kontakt mit dem Medium.

Das Modell Gobius pro sendet seine Information über Bluetooth an ein Mobiltelefon. Über eine App können bis zu 8 Sensoren pro Tank konfiguriert und der Füllstand angezeigt werden.

Geeignet für alle Tankmaterialien:

Stahl / Edelstahl	Wandstärken 1-3 mm
Aluminium	Wandstärken 2-5 mm
Plastik (Polyethylen)	Wandstärken 2-10 mm
Glasfiber	Wandstärken 4-8 mm



■ **GObIUS 4** Bestell-Nr.: 7 0097 0497  
■ **GObIUS 4 WASTE** Bestell-Nr.: 7 0097 0442

Lieferumfang: 3 Sensoren, Steuergerät, LED-Fernanzeige mit 4 Leuchtdioden zur Anzeige der Füllstände 0, 1/3, 2/3 und voll. Das Modell „Gobius 4 Waste“ ist für Fäkalientanks konzipiert.

<b>Nennspannung</b>	12 V/24 V
<b>Stromaufnahme aktiv</b>	40 mA
<b>Ausgangssignal</b>	10-180 Ω, 240-33 Ω, 0 - 5 V
<b>Abmessungen Display</b>	B 60 x H 60 x T 3 mm
<b>Abmessungen Sensoren</b>	H 26 mm, Ø 70 mm



■ **GObIUS Pro** Bestell-Nr.: 7 0097 0481

Jeder Sensor sendet seine Information über Bluetooth an das Mobiltelefon. Es können bis zu acht Sensoren pro Tank angemeldet werden. Am Sensor sind 2 Schaltkontakte zur Ansteuerung z.B. einer Status-Fernanzeige vorhanden. Als Set mit mehreren Sensoren auf Anfrage erhältlich.

<b>Nennspannung</b>	12 V/24 V
<b>Stromaufnahme aktiv</b>	100 mA / 10 mA (idle)
<b>Ausgangssignal</b>	Schaltausgang, Bluetooth
<b>Abmessungen Sensor</b>	H 26 mm, Ø 70 mm

## ► DURCHFLUSSENSOR FÜR WASSERTANKS



■ **DFS 24** Bestell-Nr.: 7 0003 0324

Durchflusssensor für Frischwasser zum Anschluss an einen digitalen Tankmonitor TCS, BTM, VTM. Durchflussmenge 1-25 l/min. Anschlussflansch für Schlauch 10-12 mm, Kabellänge 20 cm. 1000 Impulse/L.

<b>Abmessungen</b>	L 110 x B 23 x H 57 mm
--------------------	------------------------



■ **DFF 1/2"** Bestell-Nr.: 7 0003 9002

Anschlussflansch für Schlauch 1/2" 1 St.

## ► BILGE MONITOR



■ **BPA 202** Bestell-Nr.: 0 2800 2032

Bilgenpumpen-Kontrollpanel zum wahlweisen Schalten der Bilgenpumpe über einen Schwimmerschalter oder manuelles Einschalten. Schalterstellungen „Manuell-Aus-Automatik“, mit 2 Leuchtdiodenanzeigen für Betrieb und Alarm. Absicherung über integrierten thermischen Schutzschalter. Ohne akustischen Alarm!

<b>Nennspannung</b>	DC 12/24 V
<b>Absicherung</b>	16 A
<b>Abmessungen</b>	B 105 x H 52,5 x T 60 mm



■ **BPA 203** Bestell-Nr.: 0 2800 2033

Bilgenpumpen-Kontrollpanel zum wahlweisen Schalten der Bilgenpumpe über einen Schwimmerschalter oder manuelles Einschalten. Schalterstellungen „Manuell-Aus-Automatik“, mit 2 Leuchtdiodenanzeigen für Betrieb und Alarm. Absicherung über integrierten thermischen Schutzschalter.

Der akustische Alarm kann mittels Taster quittiert werden.

<b>Nennspannung</b>	DC 12/24 V
<b>Absicherung</b>	16 A
<b>Abmessungen</b>	B 105 x H 52,5 x T 60 mm