

Tankfüllstandsanzeiger-Kit 12/24V, Teil Nr. 03-66-012

Füllstandsanzeiger, Teil Nr. 03-99-014

Füllstandsanzeige mit Gebern

1. Installieren Sie die Geber, indem Sie mit einer 40 mm Lochsäge ein Loch in den Fäkalientank schneiden.
2. Verbinden Sie die Geber mit der mitgelieferten Dichtungen
3. Befestigen Sie die Dichtung mit den Geber am Fäkalientank mit 5 x 4,8 mm Blechschrauben
4. Schließen Sie die Geber gemäß dem unten stehenden Schema an das Controllpanel an
5. In die Montagefläche für das Bedienfeld muss ein Ausschnitt 30 x 50 mm geschnitten werden um Platz für die Elektronik zu schaffen. Bohren Sie vier 2,5 mm Löcher für die Befestigung des Panels an der Montagefläche.

Verkabelsschema für Füllstandsanzeiger und Panel

Farbe der Kabel	Kombination farbige Kabel / Geber
Weiß	langer Geber (1) = leer
Blau / Grün	Langer Geber (2) = halber Tank
Gelb	kurzer Geber (3) = voller Tank
Schwarz	- Batterie
Rot	+ Batterie

LEDs des Bedienfelds

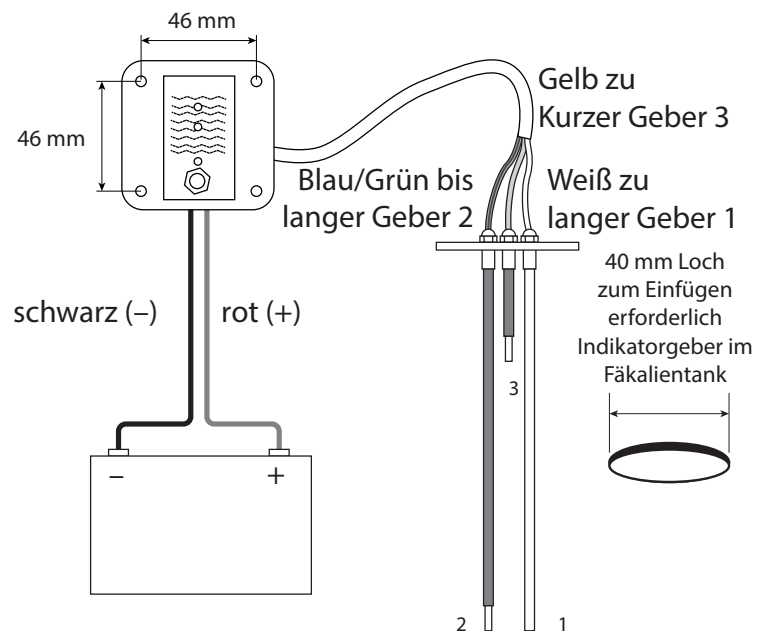
Rote LED	= voller Tank
Gelbe LED	= halber Tank
Grüne LED	= EIN

Die obigen Farbangaben beziehen sich auf das komplette Kit (Bedienfeld, Kabel und Klemmen).

Die Standardlänge der Kabel beträgt 3,5 m

Warnung! Die seitlichen Geber NICHT mit der mittleren kurzschließen.

Ein 30 x 50 mm Ausschnitt muss vor der Montage des Bedienfeldes erfolgen um Platz für die Elektronik des Panels zu schaffen



EN 55014-1
ISO 8846

Abfallbehandlung & Materialrecycling

Entsorgen Sie das Produkt am Ende der Lebensdauer nach geltendem Recht. Ggf. Demontieren das Produkt und recyceln die Teile nach Material.