

VERWENDUNGSZWECK

Die Fäkalientanküberwachungspanele FAF dienen zur Alarmmeldung bei Erreichen eines bestimmten Füllstands in Verbindung mit einem Sensor TRS 130 oder RSW. Die Alarmmeldung erfolgt optisch und akustisch, wobei der akustische Alarm mittels Taste quittierbar ist. Die Fäkalientanküberwachungspanele FAF können nur an DC - Kleinspannung:

FAF 12V: DC 8 -16V Bestell-Nr. 0 2801 1020 oder

FAF 24V: DC 16 - 32V Bestell-Nr. 0 2802 1020

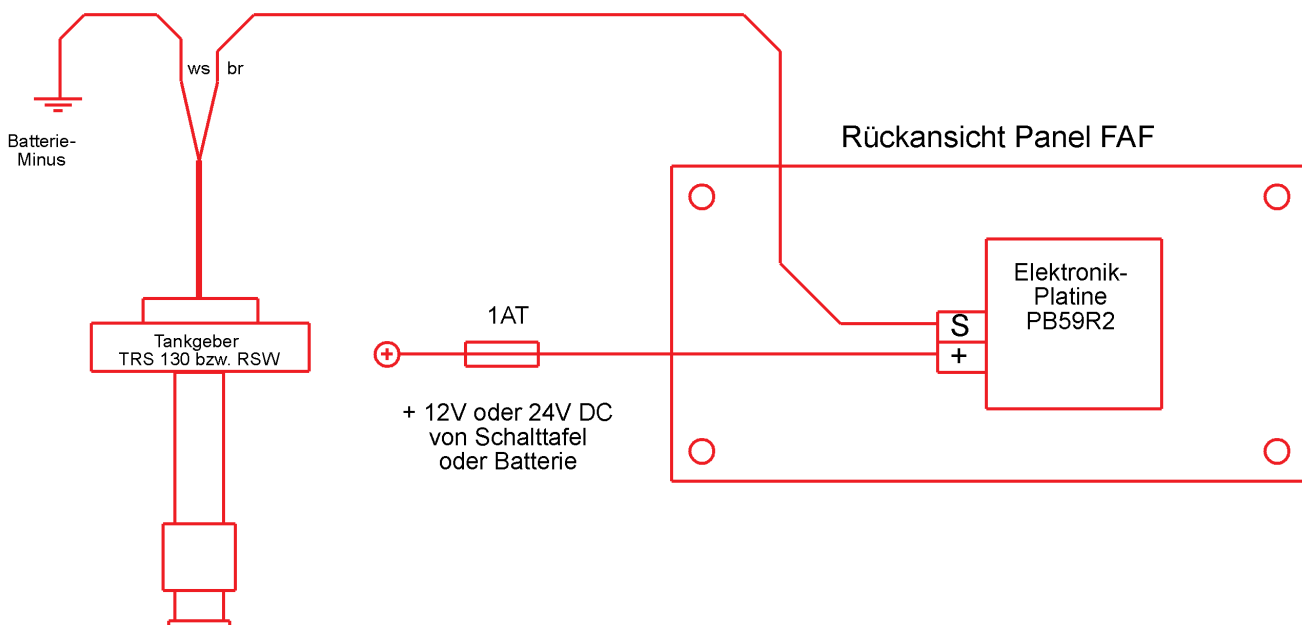
betrieben werden. Sie sind zum Einsatz auf Yachten oder in Wohnmobilen konstruiert und dürfen nur in geschlossenen Räumen, die vor Regen, Feuchtigkeit, Staub und Kondenswasser geschützt sind, betrieben werden. Verwenden Sie die Fäkalientanküberwachungspanele FAF niemals an Orten, an denen eine Gefahr einer Explosion durch Gas oder Staub besteht. Sie sind nicht für den Einbau im Außenbereich geeignet.

Geeignete Geber:

TRS: Bestell-Nr. 6 6011 7102

RSW: Bestell-Nr. 0 8930 0008

ANSCHLUSSPLAN



SICHERHEITSHINWEISE

- Es darf keine Veränderung am Gerät vorgenommen werden, sonst erlischt das CE-Zeichen
- Der Anschluss darf nur von Elektrofachkräften vorgenommen werden.



Die vorliegende Montage und Gebrauchsanweisung ist Bestandteil der Komponentenlieferung. Sie muß - wichtig für spätere Wartungsarbeiten - gut aufbewahrt und an eventuelle Folgebesitzer des Gerätes weitergegeben werden.

HAFTUNGSAUSSCHLUSS

Sowohl die Einhaltung der Betriebsanweisung, als auch die Bedingungen und Methoden bei Installation, Betrieb, Verwendung und Wartung des Fäkalientanküberwachungspanels FAF können von philippi elektrische systeme gmbh nicht überwacht werden.

Daher übernehmen wir keinerlei Verantwortung und Haftung für Verluste, Schäden oder Kosten, die sich aus fehlerhafter Installation und unsachgemäßem Betrieb entstehen.

CE-ZEICHEN



Dieses Gerät erfüllt die Anforderungen der Richtlinie 2004/108/EG. Die Konformität des Gerätes mit dieser Richtlinie wird durch das CE-Kennzeichen bestätigt.

ENTSORGUNGSHINWEISE



Beachten Sie bei der Entsorgung dieses Gerätes die geltenden örtlichen Vorschriften und nutzen Sie die Sammeldienste/-stellen für Elektro-/Elektronik-Altgeräte.

PURPOSE

The Waste Water Tank Monitor Panel FAF is used to give an alarm at a certain tank level in connection with a sensor TRS 130 or RSW. There`s an optical and an acoustic alarm - the acoustic alarm is acknowledgeable by a push button. The Waste Water Tank Monitor Panel FAF can only be used at DC low voltage:

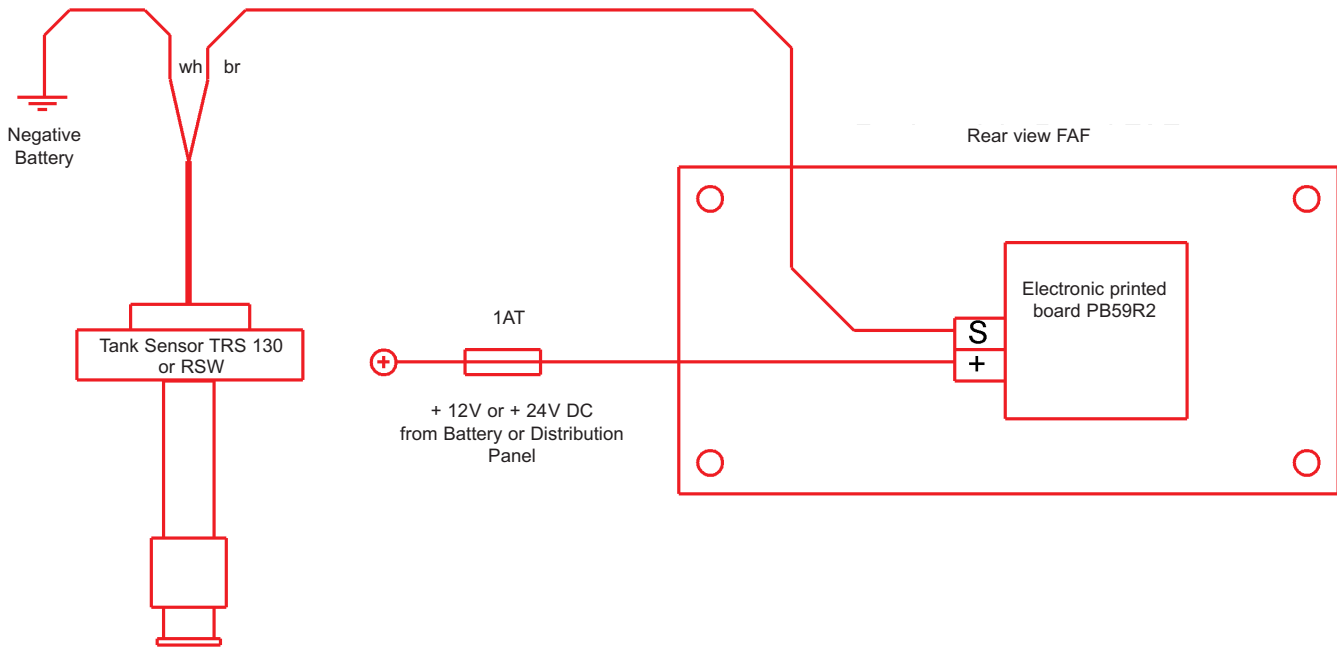
- FAF 12V:** DC 8 -16V Order-No. 0 2801 1020 or
- FAF 24V:** DC 16 - 32V Order-No. 0 2802 1020

They were designed for use on yachts or camper vans and must be used in an enclosed environment which is protected against rain, moisture, dust and condensation. Do not use the Waste Water Tank Monitor Panel FAF in places where there could be danger of explosion by gas or dust. They`re not designed to be installed outside!

Suitable for sensor types:

- TRS: Order No. 6 6011 7102
- RSW: Order No. 0 8930 0008

CONNECTION DIAGRAM



SAFETY REFERENCES

- unauthorised change to the equipment will invalidate the CE sign
- the installation of the FAF may be made only by electrical specialists.



The assembly and operating instruction is a component of the FAF package. It must be kept (for reference). Importantly: - for later maintenance work - and for the use of subsequent owners of the equipment.

DECLARATION OF CONFORMITY



This product fulfills the requirements of the European Regulation 2004/108/EG . This is certified by the CE-sign.

EXCLUSION OF LIABILITY

Both the adherence to the operating instruction, and the conditions and methods during installation, using and maintenance of the FAF cannot be supervised by philippi electrical systems gmbh. Therefore we do not take any responsibility and adhesion for loss, damage or costs, which develop due to incorrect installation and /or inappropriate enterprise.

DISPOSAL NOTE



Please take care of your local directives on waste electrical and electronic equipment. Please use collection points for waste electrical and electronic equipment.