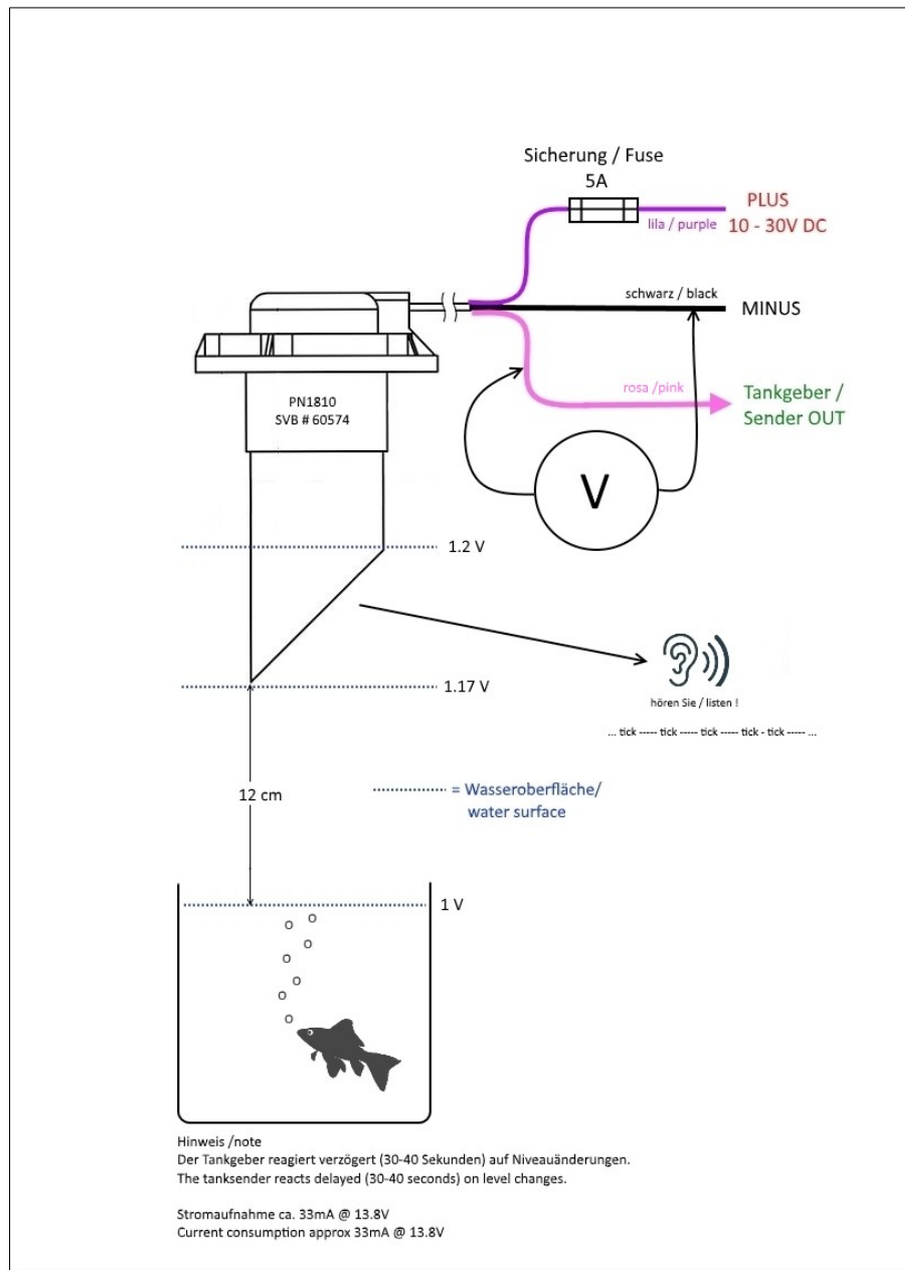


SVB 60574 BLUESEA Systems PN1810 Tankgeber – Funktionstest



Zur Überprüfung benötigen Sie lediglich ein kleines Gefäß mit Wasser, ein Multimeter und natürlich die Betriebsspannung.

- Verbinden Sie den Geber mit der Betriebsspannung (PLUS an lila, MINUS an schwarz).
- Hören Sie am Rohrende ein Ticken?
 - Falls nicht, messen Sie die Stromaufnahme (ca. 33mA @ 13.8V) und / oder
 - prüfen Sie, ob eine Geber-Ausgangsspannung zwischen den rosa und schwarzen Drähten messbar ist.
 - Keine Stromaufnahme = Geber defekt!
- Kontrollieren Sie die veränderliche Ausgangsspannung des Gebers, siehe Abb. oben.

For a short check you need only a small bowl of water, a multimeter and of course the operating voltage.

- Connect the tank sender with the operating voltage (positive to purple, black to MINUS).
- Can you hear a „tick“ at the pipe's end?
 - If not, measure the current consumption (about 33mA @ 13.8V) and / or
 - check if there is a tank sender output voltage between the pink and black wires.
 - No current consumption = tank sender faulty!
- Check the variable output voltage of the tank sender, see picture above.

(technische Änderungen vorbehalten)

SVB-Nr. 60574	BLUESEA Systems PN1810 Tankgeber - Funktionstest	12-15/WPO	 Spezialversand für Yacht- und Bootszubehör	Gelsenkirchener Str. 25-27 D - 28199 Bremen
				Verkauf: (0421) 57290 - 0 Telefax: (0421) 57290 - 40 e-mail: info@svb.de Internet: www.svb.de
		Seite 1 von 1		