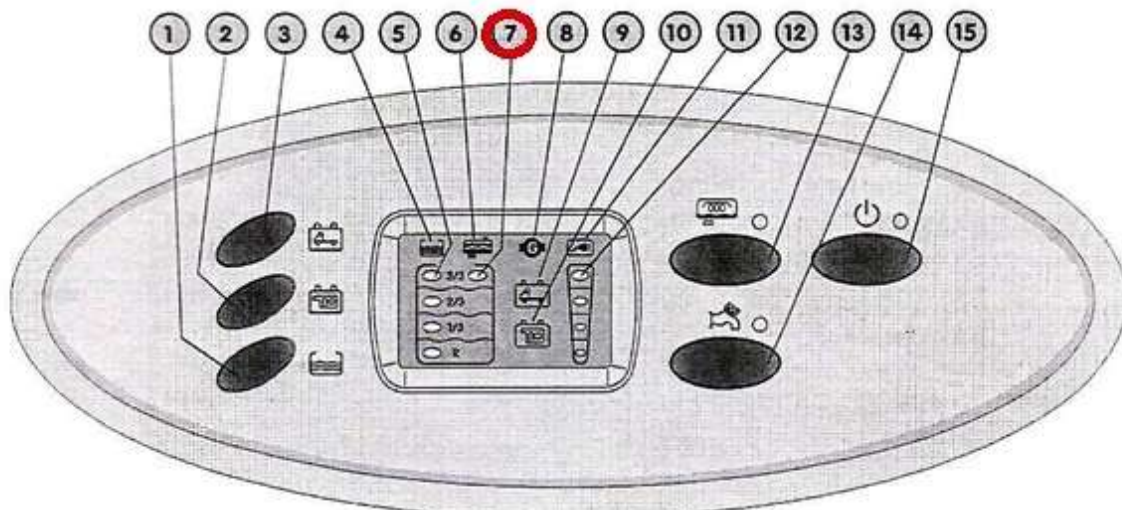


KONTROLLPANEEL "PC-100HB T"

DEUTSCH



ZEICHENERKLÄRUNG

- 1) Taster für die Überwachung des Frischwassertanks.
- 2) Taster für die Überwachung der Verbraucher batterie (B2).
- 3) Taster für die Überwachung der Fahrzeugbatterie (B1).
- 4) Led signalisiert das Test des Frischwassertanks, das Blinken signalisiert leeres Tankes Alarm.
- 5) Leds signalisieren das Niveau des Frischwassertanks.
- 6) Led signalisiert das Test des Abwassertanks, das Blinken signalisiert volles Tankes Alarm.
- 7) Blinkend Led signalisiert voller Abwassertank, das Alarm ist auch vom Led 6 signalisiert.
- 8) Signalisiert die Beladung der Fahrzeug- u. Verbraucher-batterie durch Lichtmaschine.
- 9) Led signalisiert das Test der Fahrzeugbatterie, das Blinken signalisiert das leere Batterie Alarm.
- 10) Led signalisiert das Test der Verbraucher batterie, das Blinken signalisiert das leere Batterie Alarm.
- 11) Led signalisiert angeschlossenes 230V Netz.
- 12) Led-Voltmeter für die Überwachung der Spannung der Fahrzeug- u. Verbraucher-batterie.
- 13) Steuerschalter Abwassertank-Widerstand, ist vom Hauptschalter abhängig und funktioniert mit eingeschaltetem Motor oder angeschlossenem 230V-Netz (siehe auch ref. 13 von "DS-300HB").
- 14) Wasserpumpe Schalter, der das Pumpenrelais bedient und vom Hauptschalter abhängt.
- 15) Verbraucher Hauptschalter, das Blinken des Leds signalisiert dass die Verbraucher batterie leer wird und die Tiefentladungsschutz im kürze aktiviert wird

FUNKTIONEN

TIEFENTLADUNGSSCHUTZ

Eine elektronische Einrichtung schaltet alle 12V Verbraucher aus, wenn die Verbraucher batterie die minimale Spannung von 10V erreicht. Es ist möglich die Verbraucher für ungefähr eine Minute wiedereinzustellen, indem man den Hauptschalter wiedereinschaltet.

Von dieser Einrichtung sind der Kühlschrank, die elektrische Trittstufe und die direkt von der B2 versorgten Verbraucher, ausgeschlossen.