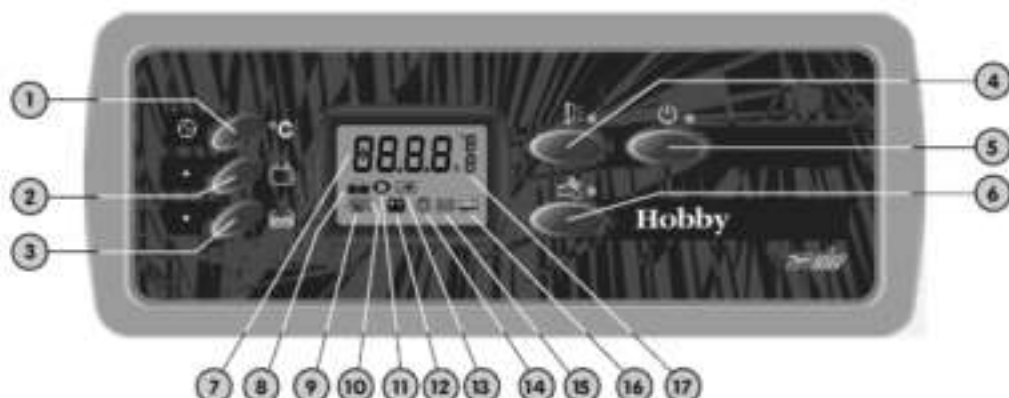


KONTROLLPANEEL "PC-200HB"



ZEICHENERKLÄRUNG

- 1) Taster für die Überwachung der Innen- u. Außentemperatur und für die Einstellung der Uhr.
- 2) Taster für die Überwachung der Aufbaubatterie- u. Fahrzeugbatteriespannung, des Lade- u. Entladestroms der Verbraucherbatterie und für die Einstellung der Uhr.
- 3) Taster für die Überwachung der Frischwasser- und Abwasserstände und für die Einstellung der Uhr.
- 4) Vorzeittlichtschalter, bei Motor an, geht das Vorzeittlicht automatisch aus.
- 5) Hauptschalter (siehe Tiefentladungsschutz).
- 6) Schalter für das Anschalten der Pumpe.
- 7) Digitale Anzeige der Uhr und der ausgewählten Test-Funktion.
- 8) Signalisiert das Batterieparallel beim Motor.
- 9) Signalisiert den Test der Fahrzeugbatterie (B1); das Blinklicht signalisiert den Alarm leere Batterie.
- 10) Signalisiert den Test der Verbraucherbatterie (B2); das Blinklicht signalisiert den Alarm leere Batterie.
- 11) Signalisiert die Ladung der Fahrzeug- u. Verbraucherbatterie durch Lichtmaschine.
- 12) Signalisiert den Test oder den Alarm der Batterien mit den Symbolen 9 oder 10.
- 13) Signalisiert, dass das 230V Außennetz angeschlossen ist.
- 14) Signalisiert, dass der Tiefentladungsschutz an ist.
- 15) Signalisiert den Test des Frischwassertanks; das Blinklicht signalisiert den leeren Tank.
- 16) Signalisiert den Test des Abwassertanks; das Blinklicht signalisiert Abwassertank voll.
- 17) Signalisiert die verschiedenen Maßeinheiten und Visualisierungen: U=Volt.

VORSICHT: Die Uhr wird von der Aufbaubatterie (B2) versorgt.
Wenn die Aufbaubatterie abgeklemmt ist, kann die Uhr - ohne Anzeige - 2 Wochen lang weiterfunktionieren.

DIP-SWITCH STELLUNG

Anmerkung: die untengezeigte Stellung nicht ändern.

