

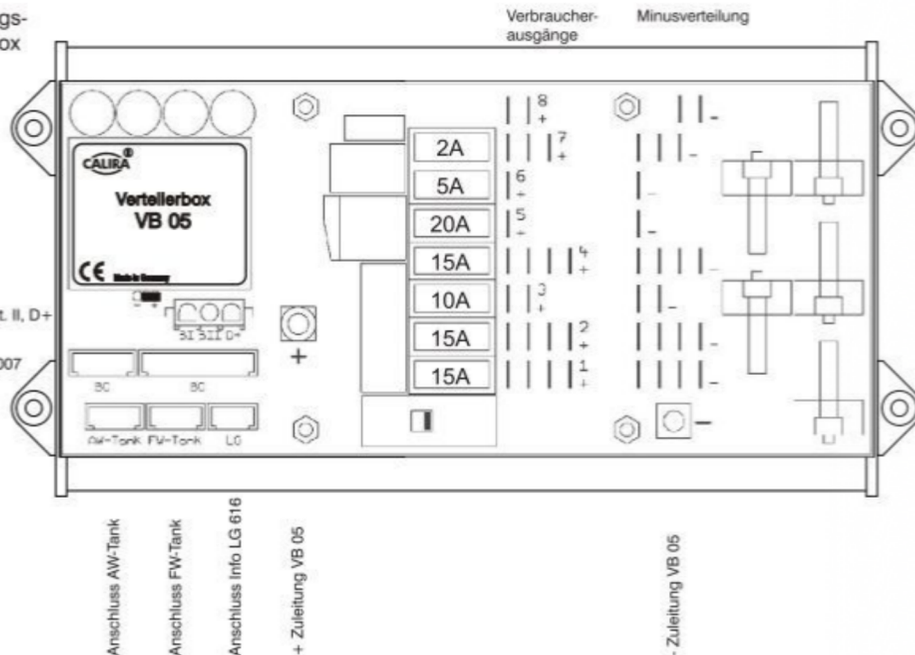


## Anschlussbelegung Verteilerbox VB 05



Achtung, keine höheren Sicherungswerte in die Sicherungs-Verteilerbox einsetzen, Brandgefahr!

Anschluss Messleitungen Batt. I, Batt. II, D+  
Anschluss Verbindung VB 05 - BC 2007

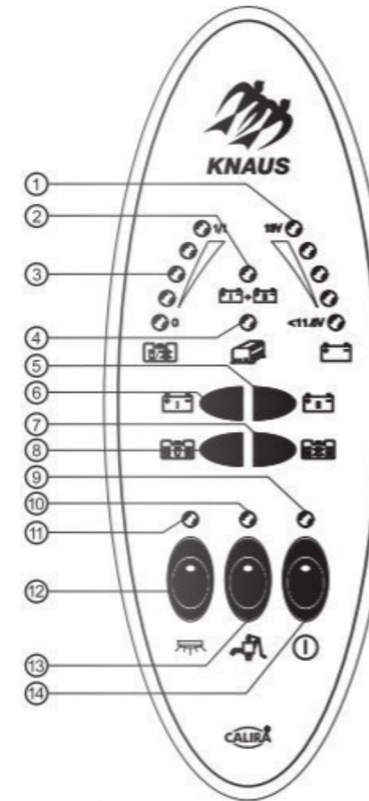


BS1 060207 01

Trautmann GmbH & Co. KG CALIRA-Apparatebau Lerchenfeldstraße 9 87600 Kaufbeuren-Neugablonz



## Funktionsbeschreibung Bord Control 2007



- 1 Farblich abgestimmte LED-Kette zur Spannungsanzeige von Batterie I (starten) oder Batterie II (versorgen).
- 2 LED zur Parallelschaltungsanzeige von Batterie I und Batterie II.
- 3 Farblich abgestimmte LED-Kette zur Füllstandsanzeige des Frisch- oder Abwassertanks in 1/4-Schritten.
- 4 LED zur Anzeige des Ladevorganges.
- 5 Taster zur Spannungsabfrage von Batterie II.
- 6 Taster zur Spannungsabfrage von Batterie I.
- 7 Taster zur Füllstandsabfrage des Abwassertanks.
- 8 Taster zur Füllstandsabfrage des Frischwassertanks.
- 9 Kontroll-LED für den Hauptschalter. Die LED leuchtet bei eingeschaltetem Hauptschalter und erlischt, sobald die Unterspannungsüberwachung angesprochen hat.
- 10 Kontroll-LED für den Pumpenschalter. Die LED leuchtet, wenn bei eingeschaltetem Hauptschalter der Pumpenschalter betätigt wird.
- 11 Kontroll-LED für den Vorzeltleuchtschalter. Die LED leuchtet, wenn bei eingeschaltetem Hauptschalter der Vorzeltleuchtschalter betätigt wird.
- 12 Steuerschalter für den Stromkreis Vorzeltleuchte. Funktioniert nur bei eingeschaltetem Hauptschalter.
- 13 Steuerschalter für den Pumpenstromkreis. Funktioniert nur bei eingeschaltetem Hauptschalter.
- 14 Hauptschalter für das Bord Control und Steuerschalter für die Verbraucherstromkreise. Integrierte NOT-EIN-Funktion zur kurzzeitigen Versorgung der Verbraucher, falls die Unterspannungsüberwachung angesprochen hat.

BS1 060207 00

Trautmann GmbH & Co. KG CALIRA-Apparatebau Lerchenfeldstraße 9 87600 Kaufbeuren-Neugablonz