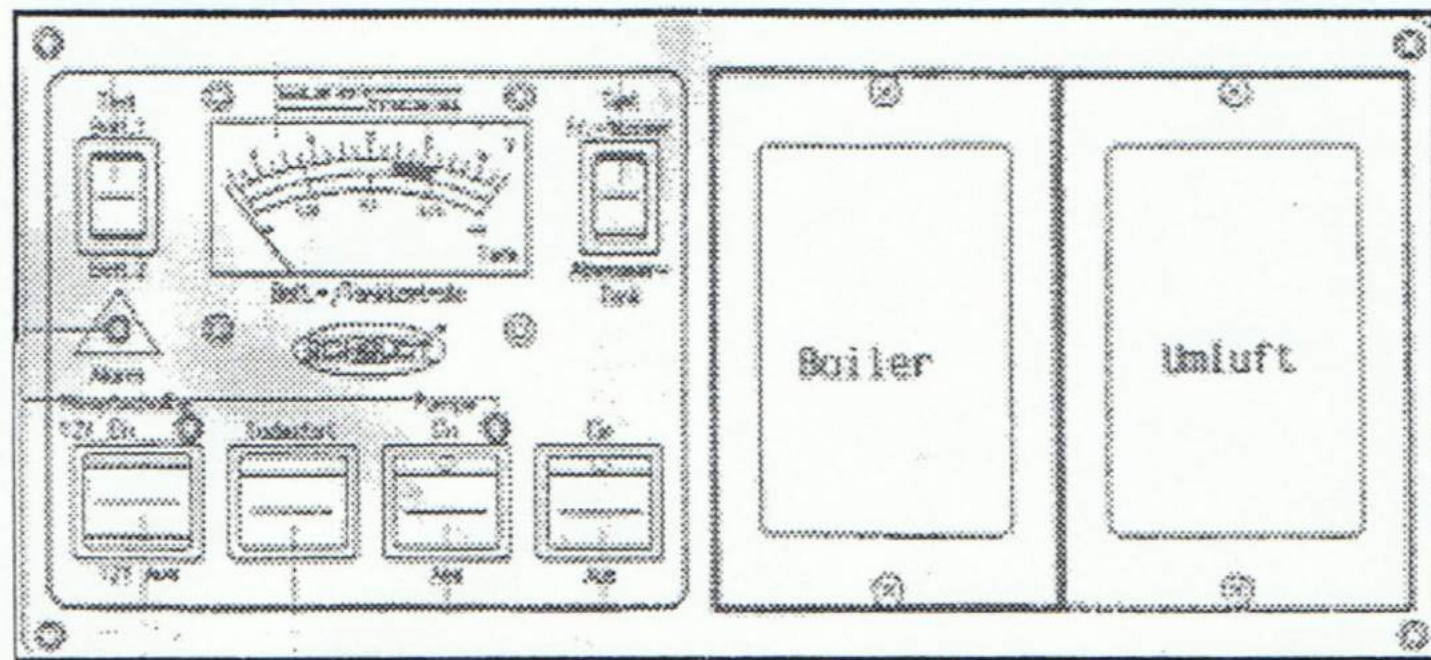


EURO  
MOBIL

Kontrollpaneel



Die Instrumententafel IT 256 kann nur zusammen mit dem Elektroblock EBL 110 angeschlossen werden.

#### Funktionen

- Spannungs-Anzeige 5-15V der Starter- und Wohnraumbatterie über Meßinstrument  
Beleuchtung automatisch bei Abfrage
- Füllstands-Anzeige des Frisch- und Abwassertanks über Meßinstrument  
Beleuchtung automatisch bei Abfrage
- Hauptschalter 12V über Relais im Elektroblock EBL 110 mit Kontroll-Leuchte.  
( 'Ein' = LED leuchtet)
- Optischer Batteriewächter bei drohender Tiefentladung der Wohnraumbatterie  
Wenn die Warnleuchte blinkt, sollten entweder Verbraucher abgeschaltet oder die Wohnraumbatterie nachgeladen werden. Dies kann durch Fahrbetrieb oder Anschluß an das 230V - Netz erfolgen.
- Ladestart-Taster für das Lademodul im EBL 110. Er ist nötig, wenn das Lademodul nicht anspricht, weil die Wohnraumbatterie unter 7V Spannung hat. Es werden, für die Dauer des Tastens, die Starter- und Wohnraum parallel geschaltet, um die Spannung anzuheben.
- Pumpenschalter über Relais im Elektroblock EBL 110 mit Kontroll-Leuchte.  
( 'Ein' = LED leuchtet)
- Reserveschalter. Dieser kann vom Kunden selbst frei belegt werden.

#### Bedienung

- |                              |                                   |   |
|------------------------------|-----------------------------------|---|
| • Abfrage Batteriespannung   | Tasten nach oben                  | • Starterbatterie (Batt. 1)   |
|                              | Tasten nach unten                 | • Wohnraumbatterie (Batt. 2)  |
| • Abfrage Wasserfüllstand    | Tasten nach oben                  | Frischwasser (Tank 1)   |
|                              | Tasten nach unten                 | Abwasser (Tank 2)   |
| • 12V Ein- und Ausschalten   | Tasten nach oben<br>(12V Ein)     | 12V des Wohnteils ist eingeschaltet, die Kontroll-Leuchte zeigt an  |
|                              | Tasten nach unten<br>(12V Aus)    | 12V des Wohnteils ist ausgeschaltet   |
| • Pumpe Ein- und Ausschalten | Schalten nach oben<br>(Pumpe Ein) | Pumpe ist eingeschaltet, die Kontroll-Leuchte zeigt an<br><u>Achtung:</u> Das Relais verbraucht im eingeschalteten Zustand Strom!                         |
|                              | Schalten nach unten               | Pumpe ist ausgeschaltet   |
| • Ladestart                  | Tasten nach oben                  | Die Batterien 1 und 2 werden parallel geschaltet. Das Lademodul im EBL 110 kann starten. Es reichen 3-4 Sekunden, die der Taster gedrückt bleiben sollte. |

#### Anschluß-Hinweise

Der Anschluß erfolgt über eine 12-fach-Steckverbindung an den Elektroblock EBL 110

Der Tankanschluß erfolgt über eine 6-fach Steckschraubklemme (abziehbar)

Maße (H x B)            120mm x 265mm

Farbe                    Moosgrau RAL 7003, Druck hell elfenbein RAL 1015