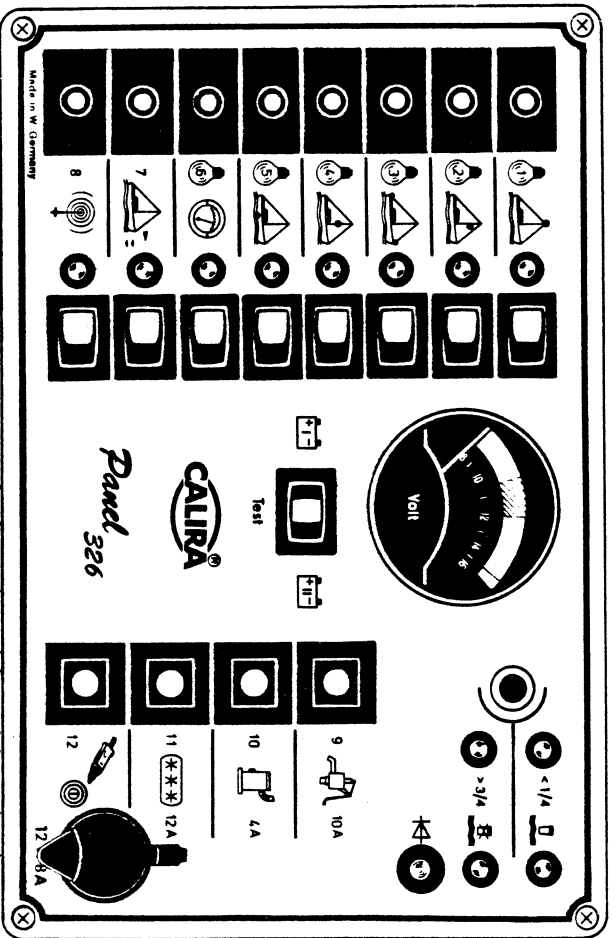




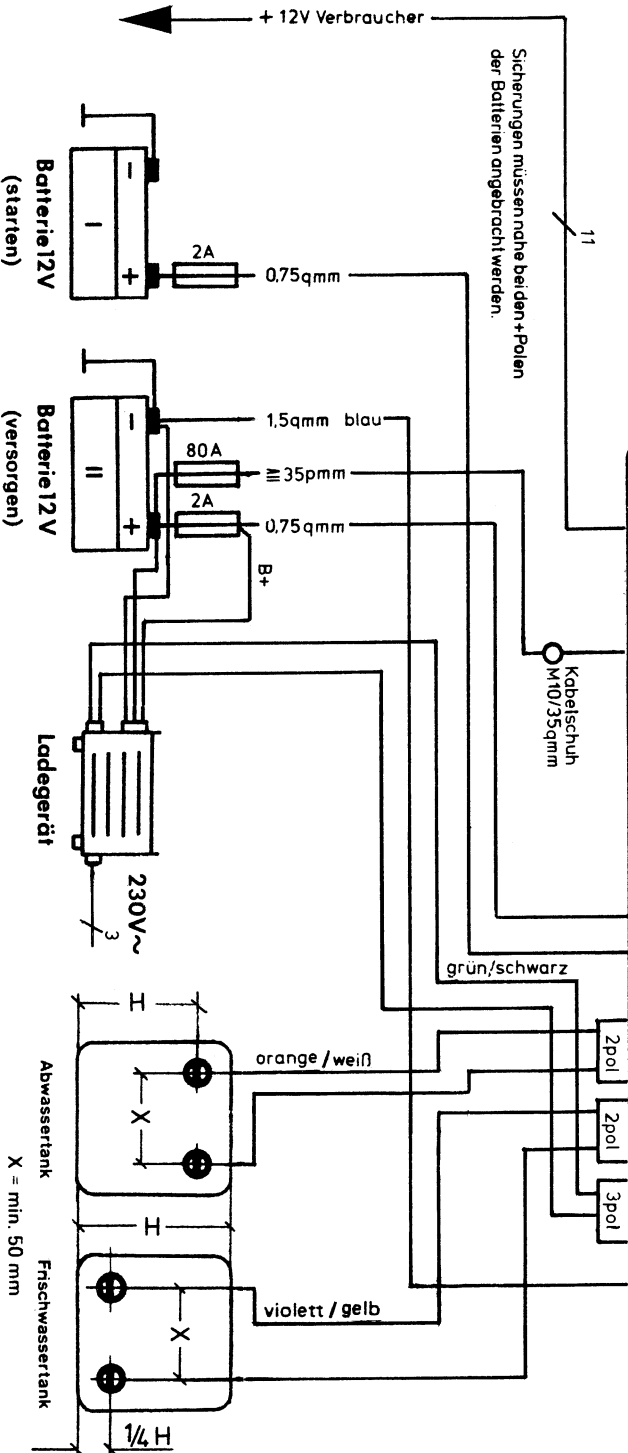
# Anschlussplan

## Panel 326

Art.-Nr. H08 012 0326 00



- 1 = Topp- bzw. Dreifarblicht 3A
- 2 = Dampferlicht 3A
- 3 = Bug und Hecklicht 7A
- 4 = Deckbeleuchtung Saling 4A
- 5 = Innenbeleuchtung 10A
- 6 = Instrumentenbeleuchtung 3A
- 7 = Echolot/Sunlog 3A
- 8 = Funkanlage und Radio 7A
- 9 = Pumpe allgemein 10A
- 10 = Heizung 4A
- 11 = Kühlschrank 12A
- 12 = 12V Steckdose 8A



Sicherungen müssen nahe beiden +Polen der Batterien angebracht werden.

Kabelschuh M10/35qmm

grün/schwarz

orange / weiß

violett / gelb

X = min. 50 mm

### Empfehlung für Leitungsquerschnitte

Elektrische Leitungen sollten, um Spannungsverluste und Überlastung zu vermeiden, nie zu schwach dimensioniert verlegt werden. Länge der Leitung und Strombelastung spielen eine wichtige Rolle beim Festlegen des Querschnittes. Die Werte der nachfolgenden Empfehlung sollten nicht unterschritten werden.

Länge	Strom	Querschnitt
bis 1,5m	bis 12/30 Amp.	1,5/ 6,0 qmm
bis 3,0m	bis 15/30 Amp.	2,5/ 6,0 qmm
bis 6,0m	bis 15/30 Amp.	4,0/ 10 qmm