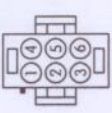
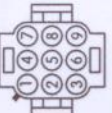
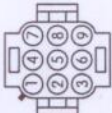
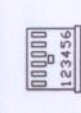









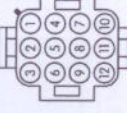




- 16) 3A Sicherung für die Gas-Versorgung (Küche, Boiler-Ventil u.s.w.), sie hängt direkt von B2 ab.
- 17) 30A Sicherung für die Versorgung des 12V AES- u. Absorberkühlschranks. Bei Motor aus geht der Absorberkühlschrank automatisch aus.
- 18) 25A Sicherung für die Versorgung der elektrischen Trittsstufe, sie hängt direkt von B2 ab.
- 19) Das ist eine Brücke, die das Absorberkühlschrank-Relais ausschließt; sie dient, um den AES Kühlschrank direkt an B2 anzuschließen.
- 20) Simuliertes D+ Lichtmaschine Ausgang, die elektrische Trittsstufe, den AES-Kühlschrank, das elektrische Abflußventil und die Einfahrt von der elektrischen Antenne steuert.
- 21) N.C.
- 22) N.C.

ANSCHLÜSSE

23 WEISS 	VERBRAUCHER 1) + Ausgang AUX, vom AUX-Taster abhängig 2) + Ausgang geschaltetes Licht 3) + Ausgang Gasventil (direkt "B2") 4) + Ausgang Widerstand EIS-EX, vom "EIS-EX" Taster abhängig 5) + Ausgang Wärmetauscher, vom Wärmetauscher-Taster abhängig 6) + Ausgang "DIR1" (direkt "B2")	SICHERUNG (Bez.) 7 6 5 2 3 4
24 WEISS 	VERBRAUCHER 1) + Ausgang Heizung/Boiler, vom Haupttaster abhängig 2) + Ausgang Wasserpumpe, vom Wasserpumpetaster abhängig 3) + Ausgang Vorzeitlicht, vom Vorzeitlichttaster abhängig 4-5-6) + Ausgang Lichtgruppe "B", vom Lichtertaster abhängig 7-8-9) + Ausgang Lichtgruppe "A", vom Lichtertaster abhängig	SICHERUNG (Bez.) 12 11 10 9 8
25 ROT 	VERBRAUCHER 1) + Ausgang Trittsstufe (direkt "B2") 2-3) + Ausgang AES-Absorberkühlschrank. 4-7) + Ausgang RH, vom Haupttaster abhängig 5-6) + Ausgang Gasverbraucher (Kühlschrank, Küche, ...). 8-9) + Ausgang "DIR2" (direkt "B2")	SICHERUNG (Bez.) 18 17 14 16 15
26 SCHWARZ 	KONTROLLPANEEL Zum Anschluss am 6-poligen Stecker ref. 01 vom "Kontrollpaneel".	28 WEISS 
27 SCHWARZ 	BUS-ANSCHLUSS Anschluss Bus-Module	29 ROT 
	SIGNAL 1) + Signaleingang "S" Netz, das aus dem CBE Ladegerät kommt. 2) N.C.	SIGNAL 1-2) + Eingang Signal +Zündung

30 WEISS 	SIGNAL 1) Eingang Trittsstufe (-) 2) Eingang Signal Wasserpumpe in Betrieb (+) 3) Eingang Taster geschaltetes Licht (-) 4) Eingang Signal Solarladeregler (nut mit CBE Solarladeregler) 5) Eingang Signal Gasflasche (-) 6) N.C.	31 BLAU 	AMPEREMETER Zum Anschluss am 4-poligen Stecker ref. 03 vom Amperemeter	32 ROT 	ZUSATZ-TANKSSONDE Zum Anschluss am Zusatz-Tanksonde (elektronische Sonde)	33 SCHWARZ 	AW-TANKSSONDE Zum Anschluss am Abwassertanksonde (elektronische Sonde)	34 WEISS 	FW-TANKSSONDE Zum Anschluss am Frischwassertanksonde (elektronische Sonde)	35 WEISS 	N.C.
		36 WEISS 	MASSE Masse zum Anschluss an den Negativen von den Verbrauchern	37 -B2 	MASSE Zum Anschluss am Minuspol vom Aufbatterie (B2) oder am Chassis.	38 +B2 	TRENNGERÄT Zum Anschluss am Pluspol +B2 vom Trenngerät (Bez.03).				