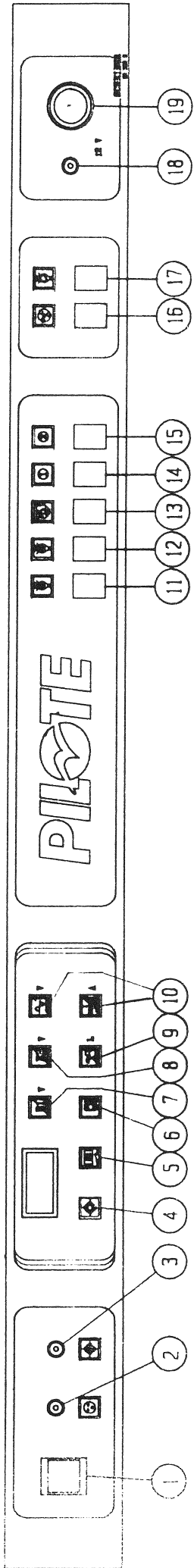


PANEL
 FACADE PILOTE Ref 09 306 0



1. Zweipolig Schalter 230V (Steckdose + Kùhlschrank)
2. Sicherungsautomat 230V (Steckdose)
3. " " Kùhlschrank!
4. Kontrollleuchte Kùhlschrank Versorgung in 12V
5. Kontrollleuchte para Heisschaltung der 2 Batterien (durch den Trennautomat)
6. Manimeter Niveau ABWasser
7. Testdruck für Motorbatteriespannung
8. Testdruck für Bordbatteriespannung
9. Druckschalter Test für Frischwasser Anzeigung in Liter
10. Keine Verbindung
11. Schalter und Schutz Belüftung " A "
12. Schalter und Schutz Belüftung " B "
13. Schalter und Schutz Pumpe
14. Schalter und Schutz Reserve 1
15. Schalter und Schutz Reserve 2
16. Schalter und Schutz Ansicher der Kieppe
17. Schalter und Schutz der Belüftung der Kieppe
18. Schutz der 12V Steckdose
19. 12V Steckdose

Anschluss

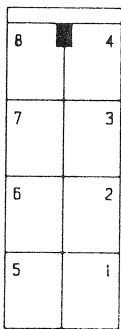
II - RACCORDEMENT

Leitung

Fils
2 x 2.5 Rouge



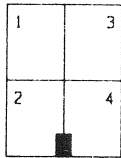
+ Batterie 2



- 1 - 2.5 mm² Gris *Grau* Pompe (Protection 15 A)
- 2 - 2.5 mm² Orange *Orange* Eclairage B (Protection 10 A)
- 3 - 2.5 mm² Rouge *Rot* Eclairage A (Protection 10 A)
- 4 - 2.5 mm² Bleu *Blau* - Batterie
- 5 - 2.5 mm² Blanc *Weiß* Aux 1 (Protection 10 A)
- 6 - 2.5 mm² Marron *Braun* Aux 2 (Protection 10 A)
- 7 - 0.75 mm² Gris *Grau* Eau Propre (Venant du NIKA)
- 8 - 0.75 mm² Rouge *Rot* + Alimentation du GENERATEUR

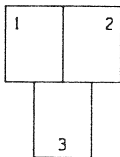
Pompe
Beleuchtung
Beleuchtung
Zusatz
Zusatz
Frischwasser (von der NIKA)
+ Versorgung von Generator

↑
Vue coté entrée fil
coupleur femelle
(Cote faisceau Pilote)

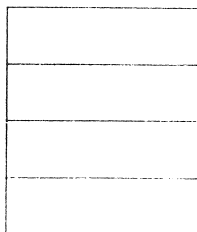


- 1 - 0.75 mm² Violet *Violet* Temoin 12 v Frigo
- 2 - 0.75 mm² Marron *Braune* Eaux Usees
- 3 - 0.75 mm² Blanc *Weiß* Temoin de couplage
- 4 - 0.75 mm² Orange *Orange* + BI (Mesure tension, Alim de la carte)

leuchtkontrolle 12V kühlblock
Abwasser
Kopplungsanzeige
Messung Spannung - Versorgung der Karte



- 1 - Bleu *Blau*
 - 2 - Marron *Braun*
 - 3 - Jaune / Vert *gelb / grün*
- } Eingang 220V
} Entree 220 v



- 2.5 mm² Bleu *Blau*
 - 2.5 mm² Marron *Braun*
 - 1.5 mm² Bleu *Blau*
 - 1.5 mm² Marron *Braun*
- } Steckdose 220V
} Prises 220 v
} Kühlblock
} Refrigerateur