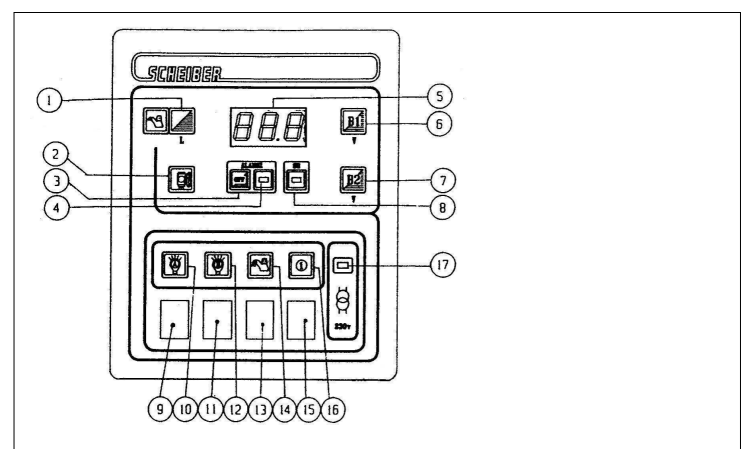
## SCHEIBER SA - 85120 SAINT PIERRE DU CHEMIN - FRANCE

Tél: 02 51 51 73 21 Fax: 02 51 51 75 03 édition 01/96

Tél international : 33 2 51 51 73 21 Fax international : 33 2 51 51 75 03

## FACADE réf. 38.10460.00



- test du niveau d'eau propre (affichage en litres)
- 2 indication du niveau maximum des eaux usées
- ❸ et ④ ALARME BASSE TENSION : dès que la tension de la batterie auxiliaire atteint son seuil bas (10,5V) un buzzer retentit, l'afficheur ⑤ indique la valeur de la tension et la led d'alarme ⑥ clignote. Au bout d'environ 5 minutes, le buzzer et l'afficheur s'éteignent et seul la led d'alarme ⑥ continue à clignoter jusqu'à ce que la tension de la batterie auxiliaire redevienne correcte (12V). La touche arrêt alarme ⑥ permet d'arrêter instantanément le buzzer et le clignotement de l'afficheur. Seule la led ⑥ continue alors à clignoter.
- 6 affichage des tensions batteris moteur et auxiliaire et du niveau d'eau propre en litres,
- 6 test de la tension de la batterie moteur (affichage en volts)
- test de la tension de la batterie auxiliaire (affichage en volts)
- 3 témoin de couplage indiquant que les deux batteries (moteur et auxiliaire) sont mises en parallèle par le séparateur électronique de batterie..
- **9** commande du circuit d'éclairage "A"
- voyant d'indication de fonctionnement du circuit d'éclairage "A"
- Commande du circuit d'éclairage "B"
- Voyant d'indication de fonctionnement du circuit d'éclairage "B"
- 13 commande de la pompe à eau
- voyant d'indication de mise sous tension du circuit pompe
- **1** commande du circuit auxiliaire "1"
- **06** voyant d'indication de mise sous tension du circuit auxiliaire "1"
- voyant d'indication de raccordement du véhicule au réseau 230V 50 Hz (information basse tension fournie par un BIP chargeur de la gamme SCHEIBER)

NOTA: Tout défaut électrique (surcharge ou court-circuit) est indiqué par le clignotement des voyants

**00, 00** et **00**.

## **RACCORDEMENTS:**

fil A1 : + générateur NIKA (fil 0,75 mm² minimum) fil A2 : sortie générateur (fil 0,75 mm² minimum) fil A3 : sonde eaux usées (fil 0,75 mm² minimum) fil A5 : + éclairage A (fil 2,5 mm<sup>2</sup> minimum) fil A6: + éclairage B (fil 2,5 mm<sup>2</sup> minimum) fil A7 : + auxiliaire1 (fil 2,5 mm<sup>2</sup> minimum) fil B1: signalisation SB (fil 0,75 mm² minimum) fil B2: + 12V batterie 1 (fil 0,75 mm² minimum) fil B3: témoin de fonctionnement du chargeur, présence 230 V (fil 0,75 mm² minimum) fil B4: - batterie (fil 0,75 mm<sup>2</sup> minimum)

fil B5 : - générateur NIKA (fil 0,75 mm² minimum)

fil B6: + pompe (fil 2,5 mm² minimum) fil B7: + auxiliaire 1 (fil 2,5 mm² minimum)

ATTENTION: n'utiliser la borne B3 qu'en liaison avec la sortie signalisation déportée d'un boitier BIP chargeur.

## Raccordements :

