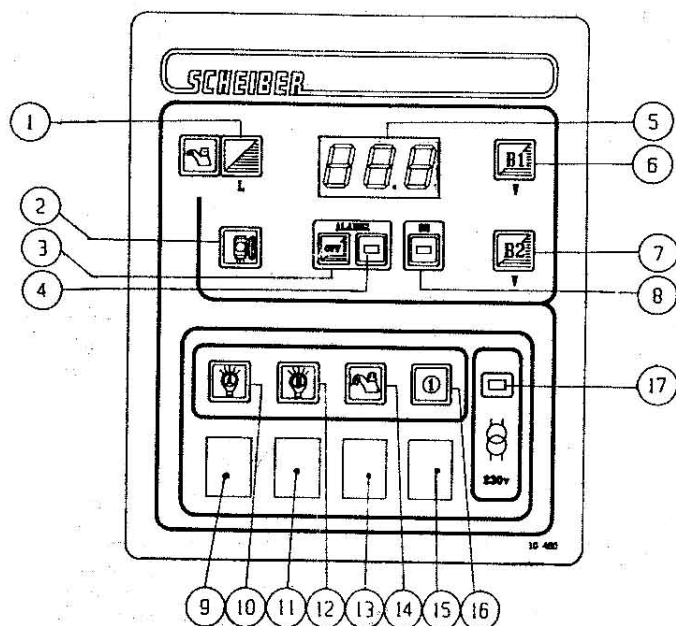


Notice de la façade 10-460

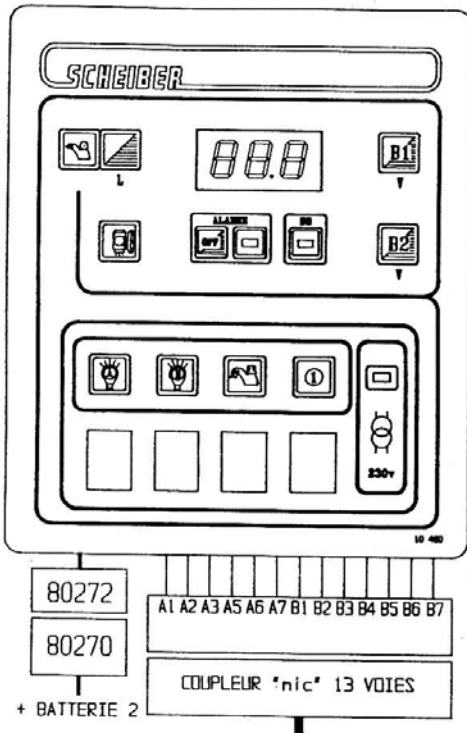


- 1 test du niveau d'eau propre (affichage en litres)
- 2 indication du niveau maximum des eaux usées,
- 3 et 4.- *ALARME BASSE TENSION* dés: que la tension de la batterie auxiliaire atteint son seuil bas (10,5v) un buzzer retentit, l'afficheur "5" indique la valeur de la tension et la led d'alarme "4" clignote. Au bout d'environ 5 minutes, le buzzer et l'afficheur s'éteignent et seul la led d'alarme "4" continue à clignoter jusqu'à ce que la tension de la batterie auxiliaire redevienne correcte (12V). La touche arrêt alarme "3" permet d'arrêter instantanément le buzzer et le clignotement de l'afficheur. Seule la led "4" continue alors à clignoter.
- 5 affichage des tensions batteries moteur et auxiliaire et du niveau d'eau propre en litres
- 6 test de la tension de la batterie moteur (affichage en volts),
- 7 test de la tension de la batterie auxiliaire (affichage en volts),
- 8 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",
- 10 voyant d'indication de fonctionnement du circuit d'éclairage "A",
- 11 commande du circuit d'éclairage "B"
- 12 : voyant d'indication de fonctionnement du circuit d'éclairage "B"
- 13 commande de la pompe à eau
- 14 voyant d'indication de mise sous tension du circuit pompe
- 15 commande du circuit auxiliaire "1"
- 16 voyant d'indication de mise sous tension du circuit auxiliaire

- 17 Voyant d'indication de raccordement du véhicule au réseau 230 V 50 H (information basse tension fournie par un BIP chargeur de la Gamme SCHEIBER~R).

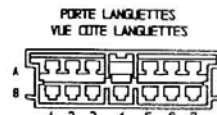
NOTA t tout défaut électrique (surcharge ou court-circuit) est indiqué par le clignotement des voyants "10" "12", "14" et "16" -

Raccordements :



- Fil A1 : + generateur NIKA (fil 0.75 mm² nin.)
- Fil A2 : sortie generateur (fil 0.75 mm² nin.)
- Fil A3 : sonde eaux usees (fil 0.75 mm² nin.)
- Fil A5 : + eclaireage A (fil 2.5 mm² nin.)
- Fil A6 : + eclaireage B (fil 2.5 mm² nin.)
- Fil A7 : + Auxiliaire 1 (fil 2.5 mm² nin.)
- Fil B1 : signalisation SB (fil 0.75 mm² nin.)
- Fil B2 : + 12v (B1) (fil 0.75 mm² nin.)
- Fil B3 : tenon de fonctionnement du chargeur (presence 230v) (fil 0.75 mm² nin.)
- Fil B4 : - Batterie (fil 0.75 mm² nin.)
- Fil B5 : - Generateur NIKA (fil 0.75 mm² nin.)
- Fil B6 : + Pompe (fil 2.5 mm² nin.)
- Fil B7 : + Auxiliaire 1 (fil 2.5 mm² nin.)

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



repérage du connecteur

MIC 13 voies

Schéma de branchement :

