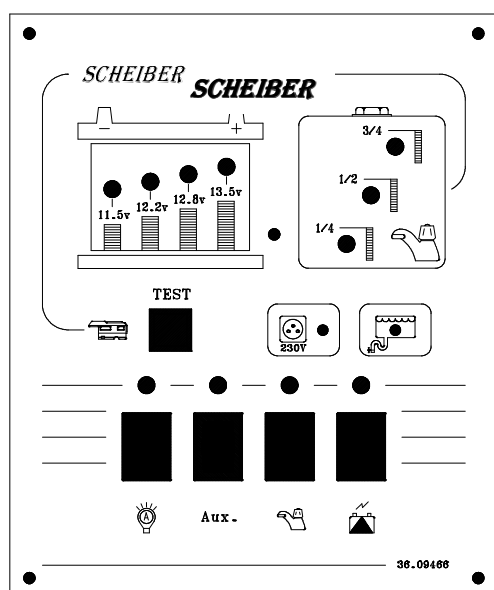


36.09466.10

Tableau ref : 36.09466.10

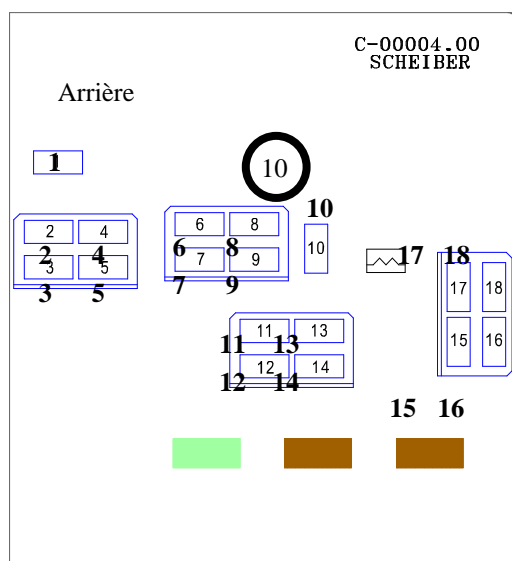
Ce tableau permet de mesurer la tension d'une batterie 12V, de visualiser le niveau du réservoir "eau propre", de signaler que le réservoir "eaux usées" est plein et de visualiser la présence 230V via la sortie spécifique du chargeur (BIP). Le bouton "test" permet de lancer la mesure batterie et la visualisation de réservoir "eau propre". Il possède 4 interrupteurs. Un pour la pompe qui est protégée par un thermique de 15A, 2 pour l'éclairage et la sortie auxiliaire qui sont protégés par des thermiques de 10A et un pour la marche / arrêt des utilisations.

Façade 36.09466.10



Caractéristiques:

Tension nominale	12.5V
Tension min	10.0V
Tension max.	16V
Courant de veille	0 mA
Courant max.	37mA
Inversion de polarité	oui
Protection des CC	oui
Température d'utilisation	0°C 40°C
Température de stockage	-10° +50°
Raccordement cosse	6.35 mm



- 1,2,3,4** Masse batterie (-)
- 5** Eaux usées
- 6** Sonde 1/4 du réservoir eau propre
- 7** Signalisation présence 230V
- 8** Sonde 1/2 du réservoir eau propre
- 9** Sonde 3/4 du réservoir eau propre
- 10** Réglage du voltmètre de la façade
- 11** Pompe 15A
- 12** Auxiliaire 10A
- 13** Entrée alimentation chargeur (IN)
- 14** Eclairage 10A
- 15,16,18** 12V batterie (+)
- 17** Sortie alimentation chargeur (OUT)

Réglage de la tension de test batterie

Régler la tension d'alimentation à 12.8V, appuyer sur le bouton de TEST et faire varier le potentiomètre (10) jusqu'à l'allumage de la led correspondante. Ne plus toucher au potentiomètre par la suite, et donc freiner celui-ci avec du vernis.

Vérifier après, qu'en faisant varier l'alimentation, les leds s'allument en fonction de la tension appliquée.