

BELLEVUE - 85120 SAINT PIERRE DU CHEMIN - FRANCE

E-mail : sav@scheiber.fr

Tél. : 02 51 51 74 48

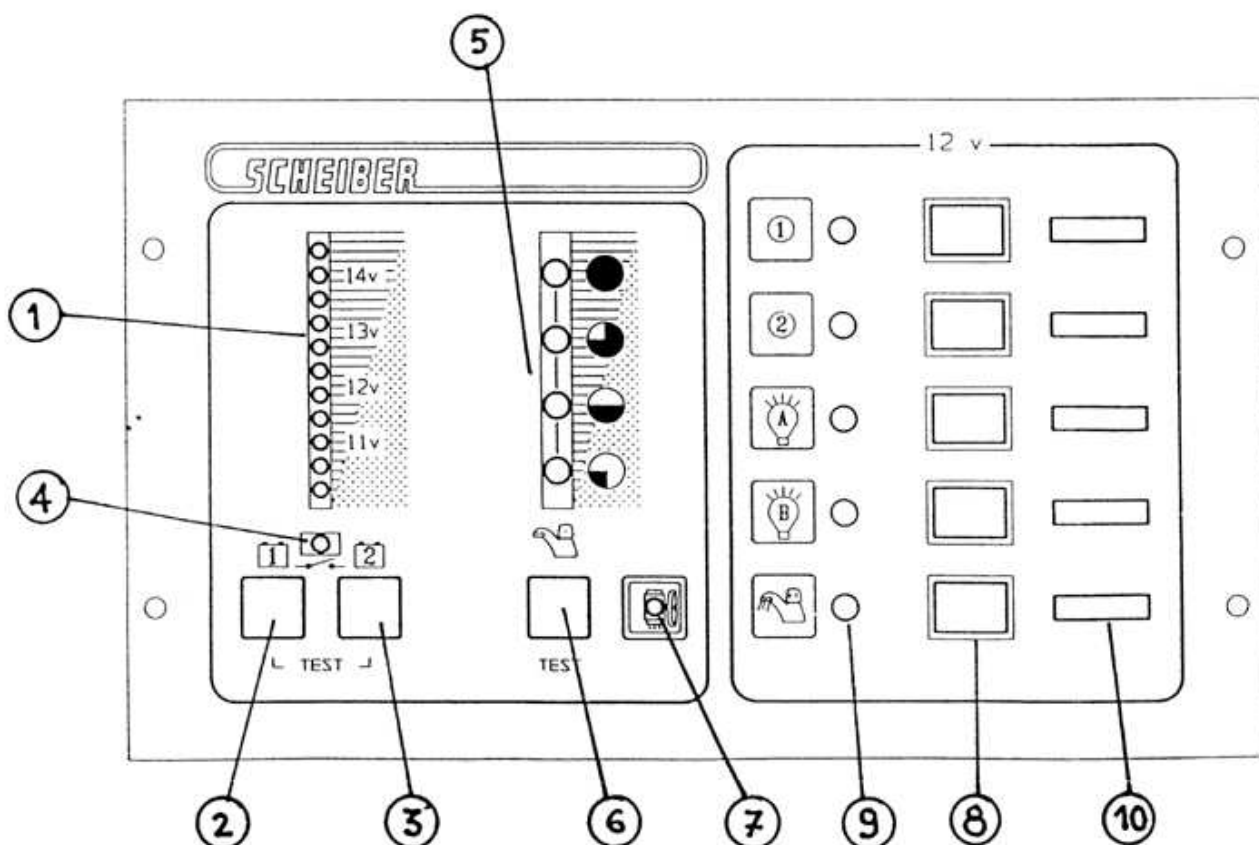
L'OFFRE GLOBALE EN EQUIPEMENTS ELECTRIQUES ET ELECTRONIQUES

## FACADE 38.10441.00

**Présentation** : Ce module regroupe les fonctions de mesure et de contrôle. Un voltmètre ① type bargraph affiche sur 11 leds le niveau de tension de la batterie moteur ou de la batterie auxiliaire par l'action sur l'un des deux poussoirs ② ou ③. Une diode lumineuse ④ visualise l'état couplé ou non couplé des deux batteries.

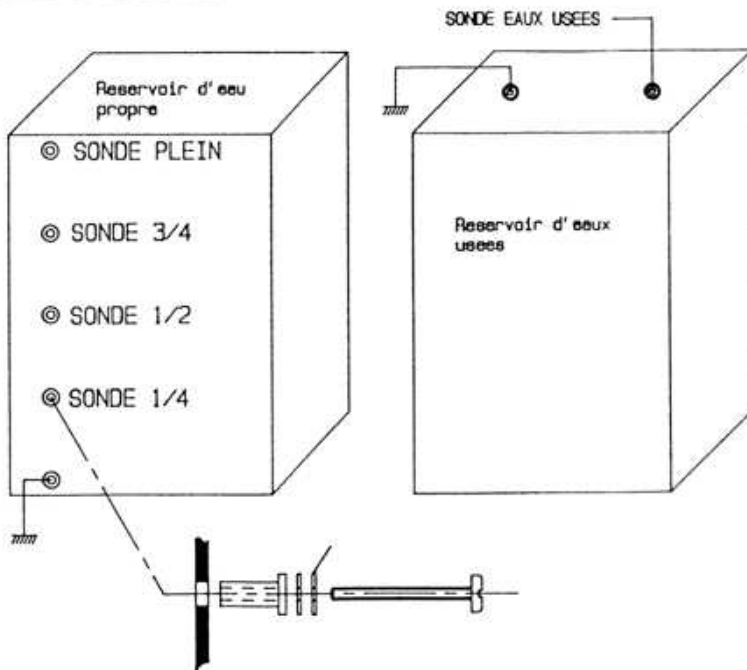
4 diodes lumineuses ⑤ indiquent par le test ⑥ le niveau d'eau propre grâce à des sondes disposées sur le réservoir. Un témoin ⑦ prévient l'utilisateur que le réservoir d'eaux usées est plein (il n'est pas nécessaire de faire le test ⑥, ce voyant est une alarme visuelle).

Enfin 5 circuits 12 V sont mis en service par l'action des interrupteurs ⑧. Une diode lumineuse ⑨ indique si le circuit est en fonction. Un fusible ⑩ protège chaque départ 12 V, il doit être remplacé par un fusible du même modèle.



**Raccordements des sondes sur le réservoir :**

MONTAGE DES SONDES



**Raccordement du module 10.441 :**

