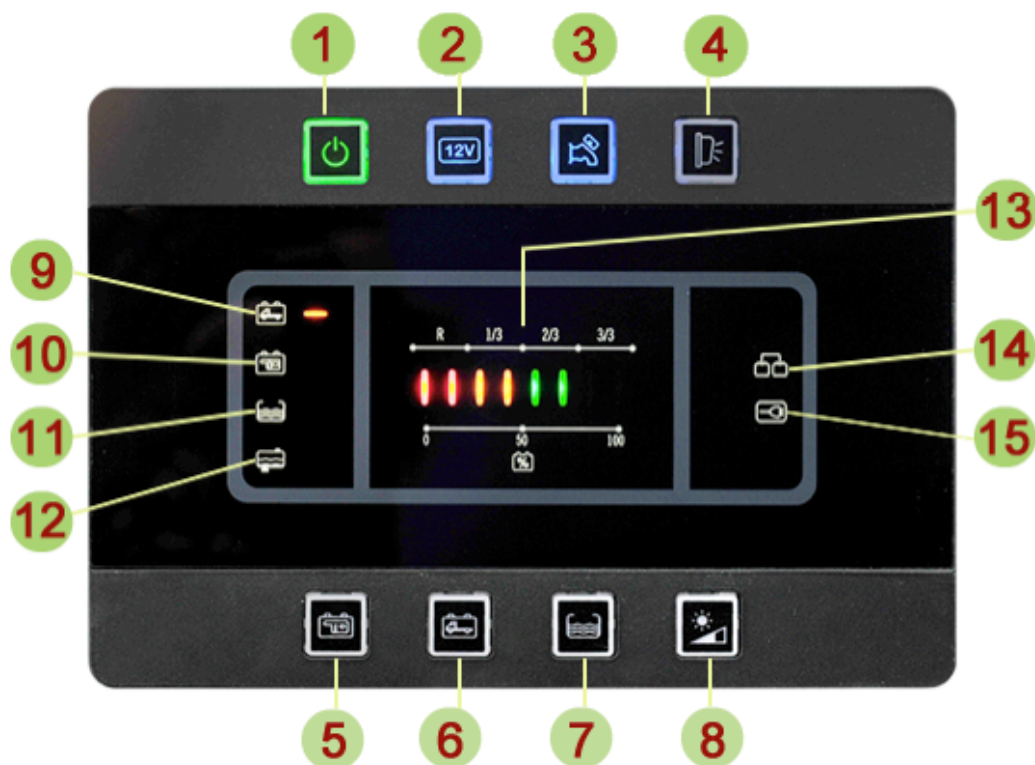


TABLEAU DE COMMANDE PC180-OC CBE



1 : Bouton général ON/OFF de commande utilisations et relais de sécurité, le clignotement de la led signale que la batterie est à plat et indique la prochaine intervention du dispositif du contrôle basse tension. NB: lors de l'allumage, le panneau effectue un contrôle du fonctionnement de toutes les Leds, sauf les réf.14 et 15.

2 : Bouton de commande des lumières

3 : Bouton de commande pompe eau, il commande le relais pompe

4 : Bouton de commande de la lumière extérieure, elle s'éteint automatiquement lors du démarrage du moteur.

5 : Bouton pour le contrôle de la batterie auxiliaire B2

6 : Bouton pour le contrôle de la batterie moteur B1

7 : Bouton pour le contrôle du réservoir eau propre et pour la fonction du remplissage réservoir eau propre.

8 : Bouton avec capteur crépusculaire intégré pour le réglage de l'intensité du rétro-éclairage à Led en situation nuit, voir également la fonction « CREPUSCULAIRE»

9 : Le clignotement de ce symbole signale que la batterie moteur B1 est déchargée

10 : Le clignotement de ce symbole signale que la batterie auxiliaire B2 est déchargée

11 : Le clignotement de ce symbole signale que le réservoir eau propre est vide.

12 : Le clignotement de ce symbole signale que le réservoir d'eau usée est plein.

13 : Afficheur à leds: - Voltmètre pour le contrôle de la tension des batteries moteur et auxiliaire (échelle de 0 à 100%) - Niveau du réservoir d'eau propre (Réserve, 1/3, 2/3 3/3)

14 : Signal visuel du réseau 230V branché

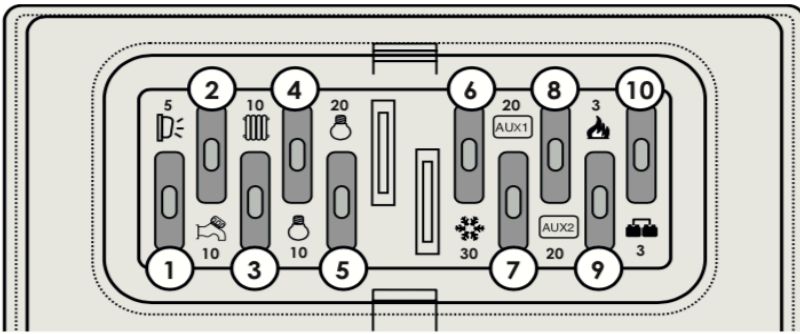
15 : Indique la charge des batteries auxiliaires par l'alternateur moteur.

Contrôle BASSE TENSION

Un dispositif électronique coupe toutes les utilisations en 12 V lorsque la batterie de service atteint le niveau minimum de tension de 10 V. Il est possible de rétablir manuellement les fonctions pendant environ une minute en éteignant et en rallumant l'interrupteur général. Le réfrigérateur, et les fonctions alimentés directement par la batterie cellule sont exclus de ce dispositif. Si le bouton général est éteint (Off), la batterie de service est déconnectée de l'installation et ne peut être rechargée uniquement avec le moteur allumé.

ATTENTION : la recharge par réseau et régulateur solaire se fait uniquement si le panneau de commande est allumé.

FUSIBLES Tableau de distribution DS300-TR



1 Fusible 5 A pour l'alimentation de la lumière extérieure, il dépend du bouton lumière extérieure et il s'éteint automatiquement lors du démarrage moteur.

2 Fusible 10 A pour l'alimentation de la pompe à eau, il dépend du bouton pompe.

3 Fusible 10 A pour l'alimentation du chauffage/chauffe-eau dépend du bouton général ON/OFF.

4 Fusible 10 A pour l'alimentation du groupe lumière "A". il dépend du bouton lumière.

5 Fusible 20 A pour l'alimentation du groupe lumière "B". il dépend du bouton lumière.

6 Fusible 30 A pour l'alimentation du réfrigérateur 12 V AES et à absorption. Il s'arrête automatiquement lorsque le moteur est à l'arrêt.

7 Fusible 20 A pour l'alimentation auxiliaire (limiteur de charge panneau solaire), il dépend du bouton général ON/OFF. auxiliaire 1.

~~8 Fusible 20 A pour l'alimentation du marchepied électrique, bouton général ON/OFF. auxiliaire 2, chauffage.~~

9 Fusible 3 A pour l'alimentation du gaz (réfrigérateur, cuisine, vanne chauffe- eau, etc....). il dépend du bouton général ON/OFF.

10 Fusible 3 A pour protection de la sortie out.

ATTENTION : En cas de remplacement de fusibles défectueux, respecter les valeurs indiquées pour chacun des fusibles.