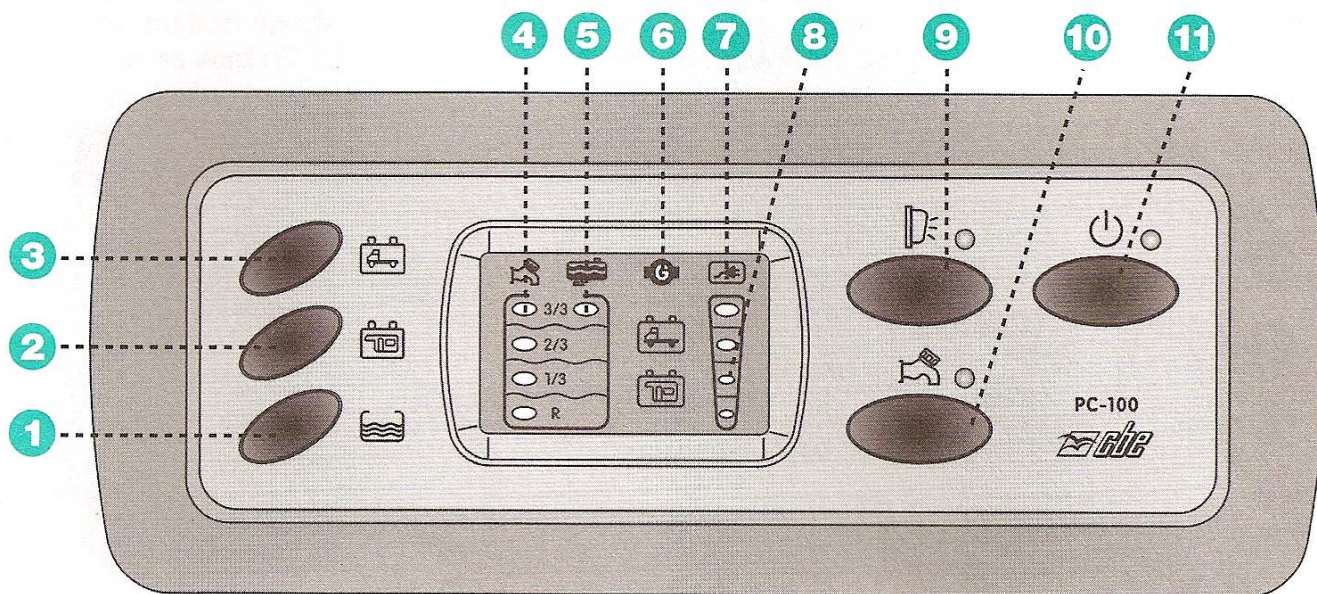


PANNEAU DE COMMANDE "PC100"

DESCRIPTION



- 1 Bouton pour le contrôle du réservoir eau propre.
- 2 Bouton pour le contrôle de la batterie services (B2).
- 3 Bouton pour le contrôle de la batterie moteur (B1).
- 4 Led de signalisation des niveaux du réservoir eau propre.
- 5 Led de signalisation réservoir eau usée plein.
- 6 Il indique la charge des batteries moteur et services par l'alternateur moteur.
- 7 Led de signalisation réseau 230V branché.
- 8 Voltmètre à led pour le contrôle de la tension de la batterie moteur et service.
- 9 Interrupteur de commande lumière extérieur, il s'éteint automatiquement avec moteur démarré il dépend par l'interrupteur général.
- 10 Interrupteur de commande pompe eau, il commande l'interrupteur pompe, il dépend par l'interrupteur général.
- 11 Interrupteur de commande général usages.

FONCTIONS

CONTROLE BASSE TENSION

Un dispositif électronique coupe toutes les utilisations à 12V quand la batterie services atteint le niveau minimum de tension de 10V. Il est possible rétablir manuellement les usages pour une minute environ en éteignant et rallumant l'interrupteur général du panneau de commande. Les usages sont rétablis quand la tension est supérieure de 12V.

Le frigo à absorption, le march-pied électrique et les usages branchés directes en B2 sont exclus de ce dispositif.