

CONTROLEUR DE BATTERIE JBNUM-II



Grâce à son écran graphique LCD de grande taille, le contrôleur de batterie JBNUM-II vous permet :

- En version standard, de contrôler la tension, le courant et la capacité restante d'un parc de batteries* (ex: servitude) ainsi que la tension de deux autres parcs (ex: démarrage et propulseur),
- En rajoutant des kits shunt, de contrôler la tension, le courant et la capacité restante de deux parcs de batteries* supplémentaires.

Ce contrôleur intègre une alarme capacité basse et un contact sec permettant le pilotage d'un groupe électrogène.



PARAMETRES CONFIGURABLES

- Nombre de parcs batteries (ou sources) à surveiller
- Capacité de chaque parc batteries (Ah)
- Seuil d'alarme capacité basse
- Seuil d'alarme tension basse
- Seuil d'alarme tension haute
- La configuration du shunt pour chaque parc batterie
- Activation ou désactivation de l'alarme sonore
- Langue (française ou anglais)
- Durée du rétro-éclairage

ACCESSOIRES FOURNIS EN VERSION STANDARD

- Un kit shunt comprenant un shunt 250A/100mV pour contrôler intégralement un parc batteries et un câble Rj11 de 10m pour relier l'ensemble
- 2 câbles de 10m pour contrôler 2 parcs batteries en tension

OPTIONS

Kit shunt pour contrôler un parc de batteries supplémentaire ou le débit d'une source d'énergie comprenant un shunt et un câble Rj11 de 10m pour relier l'ensemble.

**12V, 24V ou 48V (voir mixés si le moins est commun) ou contrôle du débit de source telles qu'une éolienne ou des panneaux solaires, tension et courant.*

