

Contrôleur 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.

Paramètres 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 de 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.

En 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.

Caractéristiques Techniques

Tension d'alimentation :

de 8,5V à 60V

Consommation :

- En veille : 25mA
- Sans éclairage : 30mA
- Avec éclairage : 65mA

Capacité batterie :

de 5 à 4000 Ah

Mesure :

- Tension batterie : de 0 à 60V
- Courant : de -500A à 500A

Résolution d'affichage :

- Tension batterie : 0,1V
- Courant : 0,1 A

Précision :

- Tension batterie : $\pm 0,5\%$
- Courant : $\pm 1\%$

Affichage :

LCD graphique positif blanc 128x64
rétro-éclairage LED blanches

Pilotage du groupe électrogène:

Par contact sec inverseur libre de potentiel

Alarme :

Buzzer
Clignotement du rétro- éclairage

Dimensions :

- Face-avant : 120 mm x 120 mm
- Corps (HxL): 95 mm x 100 mm
- Profondeur : 35 mm

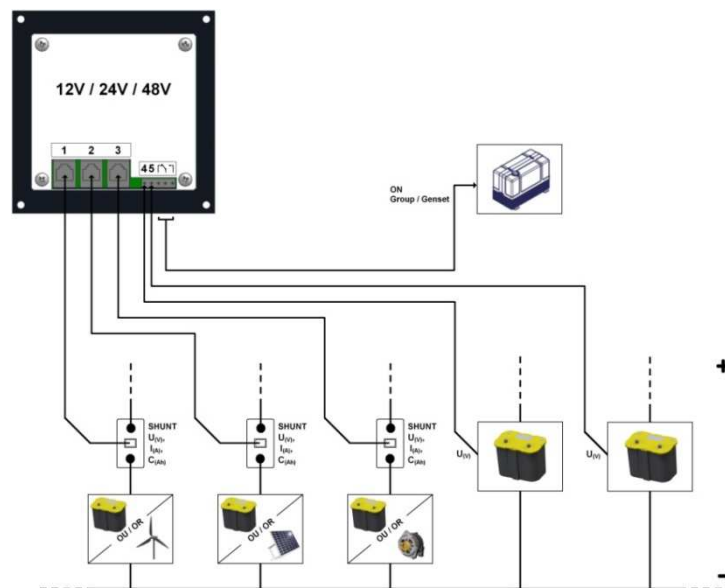
Température de fonctionnement :

0 – 50°C

Température de stockage :

-10°C – 70°C

Synoptique d'installation :



FC-BATT-Monitor-FR-B

Les caractéristiques de cette plaque commerciale n'ont pas de caractères contractuels, la société ENAG se réservant le droit de les modifier sans préavis.

ENAG S.A.S. - 31 Rue Marcel Paul - Z.I. Kerdrionou Est - 29000 Quimper – France

Tel : + 33 2 98 55 51 99 – Fax : + 33 2 98 55 51 67 - E-mail : contact@enag.fr – Site : www.enag.fr