

BMOD-R

BATTERIE MODULE MULTI-FONCTION

CONNECTION SIMPLE

Le module BMOD-R s'installe facilement et ne nécessite aucun fil auxiliaire. Il transmet ses données directement à travers les câbles de la batterie lorsque qu'elle est branchée à un chargeur Bassi compatible.

GESTION ET CONTRÔLE

Les données fournies par le module permettent un contrôle de charge optimal avec la compensation de température, les égalisations planifiées et le contrôle du remplissage d'eau de la batterie (système et solénoïde requis).

PROTECTION ET DURABILITÉ

Les données transmises servent aussi à protéger la batterie : les égalisations planifiées préviennent les déséquilibres de cellules et la compensation de température ainsi que le contrôle du niveau d'eau préviennent la surchauffe. De plus, dans certain cas la garantie de la batterie peut être prolongée si un BMOD-R est installé!

STATISTIQUES ET RAPPORTS

Les chargeurs Bassi affichent les données du BMOD-R aussitôt que la batterie est connectée.

Avant le départ : identification, capacité, tension, chimie, courant de départ.

Pendant la charge : température et niveau d'eau.

Après la charge : nombre de cycles et choix d'égalisation.

Connectez le chargeur à un ordinateur via USB pour télécharger les données et produire des rapports détaillés.

CHARGEURS COMPATIBLES :

FLEXX ^{HFM} 38 **FORZA** 712 **OMNI** ^{IHF} 38 **LOGIK** ^{MHF} 68



STATUT DE LA LUMIÈRE

BATTERIE OK - ÉTAT DE CHARGE		
COULEUR	VITESSE DU CLIGNOTEMENT	DESCRIPTION
Vert	Faible	Batterie ok - État de charge >75%
Vert	Élevé	Batterie ok - État de charge 50<>75%
Blanc	Élevé	Batterie ok - État de charge 25<>50%
Blanc	Faible	Batterie ok - État de charge <25%

BATTERIE - ÉTAT D'AVERTISSEMENT		
COULEUR	VITESSE DU CLIGNOTEMENT	DESCRIPTION
Rouge	Faible	Avertissement de batterie – Voltage faible
Jaune	Faible	Avertissement de batterie - Basse température
Cyan	Faible	Avertissement de batterie - Tension des cellules déséquilibrée

BATTERIE - ÉTAT D'ALARME		
COULEUR	VITESSE DU CLIGNOTEMENT	DESCRIPTION
Rouge	Élevé	Alarme de batterie – Voltage élevé
Jaune	Élevé	Alarme de batterie - Température élevée
Bleu	Élevé	Alarme de batterie – Niveau d'électrolyte faible

MONITEUR DE BATTERIE - ÉTAT DE DÉFAUT		
COULEUR	VITESSE DU CLIGNOTEMENT	DESCRIPTION
Aucune lumière	Aucun	Moniteur de batterie – Mal installé ou défectueux
Mauve	Élevé	Moniteur de batterie - Non programmé
Cyan	Élevé	Capteur d'eau et de température mal installé ou défectueux