MANUEL D'UTILISATION

WATIMETRE

Vous venez d'acheter un WATTMETRE et nous vous en remercions.



BRANCHEMENT SUR LE VÉLO ÉLECTRIQUE

Le Wattmètre se branche en série entre la batterie et le contrôleur. Branchez le contrôleur côté « Load » et la batterie côté « Source ».



BRANCHEMENT SUR UNE INSTALLATION PHOTOVOLTAÏQUE

Le Wattmètre peut servir à contrôler les performances de vos panneaux photovoltaïques.

Branchement avec un <u>chargeur solaire</u> pour batterie :



Branchement avec un onduleur (exemple : Camping-car) :



BRANCHEMENT SUR UN CHARGEUR

Le Wattmètre peut servir à contrôler les performances de votre chargeur. Pour cela, branchez le chargeur au Wattmètre du côté « SOURCE ».



FONCTIONS

Le wattmètre vous permettra d'avoir accès aux données suivantes :

Α	Intensité instantanée (A)
В	Tension batterie (V)
С	Energie consommée (Wh), Temps d'utilisation (min),
	Capacité consommée (Ah), Intensité max (Ap)
D	Puissance instantanée (W)



Tanalan bahasi	4 0)/ } CO// DC (-/
Tension batterie	4,8V à 60V DC (résolution 0,01 V)
Courant de décharge instantané	0 à 130A (résolution 0,01 A)
Puissance instantanée	0 à 6554W (résolution 0,1 W)
Capacité consommée	0 à 65Ah (résolution 0,001 Ah)
Energie consommée	0 à 6554Wh (résolution 0,1 Wh)
Temps d'utilisation	Affichage en minutes (résolution 1
	seconde)

La lecture de la capacité consommée permet de connaître avec précision l'énergie restante dans la batterie. Par exemple, si votre batterie a une capacité max de 10Ah et que l'écran de votre Wattmètre indique que vous avez consommé 6Ah, vous pouvez en déduire qu'il vous reste encore 40% d'énergie.

NOTE:

- Si vous débranchez le Wattmètre de la batterie, celui-ci se remet à zéro, il n'a pas de mémoire.
- > Le Wattmètre n'est pas étanche

Sarl OZO 165 Rue Topaze ZA les Jalassières 13510 Éguilles

04 42 52 17 87 contact@ozo-electric.com www.ozo-electric.com

Toute reproduction est interdite

Copyright © 2016 Sarl OZO - Tous droits réservés