



Manuel D'utilisation ECO WATTMETER

L'ECO WATTMETER est pratique par sa taille mini et son faible poids. Il peut être utilisé sur les modèles RC pour mesurer en temps réel courant, tension, puissance en watt ainsi que la température. Il garde également en mémoire le courant maximum, puissance en watt, température et voltage minimum. Une alarme est programmable sur chacune des fonctions avec déclenchement d'un buzzer.

Caractéristiques :

ECO WATTMETER	VOLTAGE (V)	COURANT (A)	TEMPERATURE (°C)
Dimensions 80 x 29.4 x 7.9 mm	Mesure : 7.4V ~ 45V (2S ~10S)	Mesure : 0A ~ 100A	Mesure : -20°C ~+100°C
Poids 25.6gr	Résolution : 0.1V	Résolution : 0.2A	Résolution : 0.1°C
Prise : T Dean	Réglage seuil d'alarme : 4V ~ 40.0V	Réglage seuil d'alarme : 3A ~ 99.9A	Réglage seuil d'alarme : 20°C ~89.9°C
Emballage : Gaine thermo rétractable	Alarme par défaut : 9.9V	Alarme par défaut : 20A	Alarme par défaut : 50°C

Statut des LED :

LED éteint : Déroulement des valeurs en temps réel du courant, puissance, voltage et température.

V LED allumé : Voltage en temps réel (V)

A LED allumé : Courant en temps réel (A)

W LED allumé : Puissance en temps réel (W)

C LED allumé : Température en temps réel (°C)

Lorsque qu'un seuil d'alarme est atteint, la LED correspondante flash ainsi qu'un déclenchement du buzzer.

UTILISATION :

1. Connectez l'ECO WATTMETER entre la batterie et le contrôleur, défilera en temps réel, le voltage, courant, puissance et température. Pressez le bouton droit pour atteindre directement une de ces quatre valeurs.
2. Pressez le bouton gauche pour voir les valeurs maximum atteint pour le courant, la puissance et la température et le voltage minimum.

3. Pour le paramétrage des alarmes, pressez le bouton gauche plus de 5 secondes. Le mode programmation est ainsi activé, ainsi chaque pression sur le bouton gauche permet de changer de colonne sur l'afficheur puis de fonction, le bouton droit sert à changer les valeurs dans chaque colonne. Appuyez sur le bouton droit pour sortir.



U=12.4V



I=13.0A



P=128.7W



T=35.1°C