

## IC-73

# INDICATEUR DE CHARGE BATTERIE PLOMB - LITHIUM 6-73V ECLAIRAGE BLANC



### Caractéristiques:

Durée de vie plus longue

Touche bouton de commutation, sensation parfaite

Double contrôle de circuit intégré, plus stable

Le produit convient au plomb-acide 12 V, 24 V, 36 V, 48 V (8-70 V)

Le produit convient à la série lithium 3.7 V multi-plateforme, 2 cordes, 3 cordes, 4 cordes, 5 cordes, 6 cordes, 7 cordes et 8 cordes 9 cordes 10 cordes 11 cordes 12 cordes 13 cordes 14 cordes 15 cordes

S1: %/V rotation de l'affichage en 2 s

Le pourcentage de puissance et la tension sont affichés à leur tour de manière récurrente et automatique;

S2: inactivité sommeil en 10 s

Veille automatiquement après l'affichage de la capacité de la batterie pendant 10 s, économisez de l'énergie, appuyez sur la touche de fonction pour réveiller l'affichage de l'alimentation pendant 10 secondes;

S3: allumer le rétro-éclairage

L'affichage de puissance allume ou éteint le rétro-éclairage de puissance;

S4: afficher le logo (Applicable à l'icône petite batterie)

L'icône du Logo est située sous le symbole de la batterie sur le côté gauche de l'écran LCD, allumez et montrez le logo;

S5: sélection de mode de décharge

La puissance affiche deux types de courbe de décharge de batterie, différents environnements convertissent pour sélectionner les modes de décharge de batterie appropriés;

Procédure de réglage:

1. Déconnectez l'alimentation du module, appuyez sur le bouton de réglage et maintenez-le enfoncé jusqu'à ce que le module d'alimentation soit alimenté. L'affichage affiche les paramètres de réglage de l'alimentation en cours;

2. Appuyez sur le bouton de réglage pour sélectionner P/L/F, (P = 12 V acide de plomb, L = 3.7 V batterie au lithium, F = 3.2 V batterie au lithium fer phosphate);

3 appuyez sur la touche de fonction pour définir le numéro de la chaîne de batterie, en fonction des touches de fonction et définissez la touche haut ou bas pour choisir le nombre de piles en série;

4. Appuyez sur la touche de fonction pendant une longue période pour entrer dans l'interface de réglage avancée, utilisez la touche de réglage pour sélectionner S1-S5, entrez la touche pour sélectionner ou annuler le mode actuel;

5. Redynamiser la puissance après le réglage. L'alimentation enregistre automatiquement les données de réglage.

E. g. 10 batterie au lithium, allumez le pourcentage de puissance et l'affichage automatique de rotation de tension (mode S1)

Fonctionnement: déconnectez l'alimentation du module d'affichage, appuyez sur le bouton de réglage et maintenez-le enfoncé, actionnez le module d'alimentation, appuyez sur le bouton de réglage pendant une courte période pour sélectionner L, appuyez sur la touche de fonction pour sélectionner 10, appuyez sur la touche de fonction pendant une longue période pour sélectionner S1 et re-alimenter.

Spécifications:

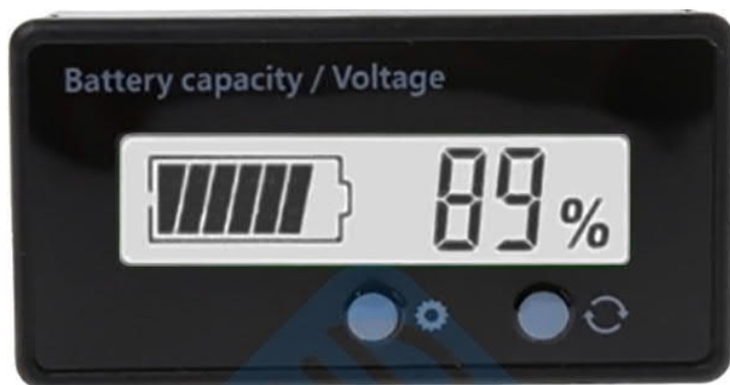
Gamme de tension: 6-73 V/7-100 V

Matériau: Plastique

Dimensions: app.61.3mmx33.3mmx13.5mm/2.41 "x 1.31" x 0.53"

Longueur du câble: 30 cm/11.81"

Couleur du boîtier: Noir







Battery capacity / Voltage

33.3mm

61.3mm

13.5mm

