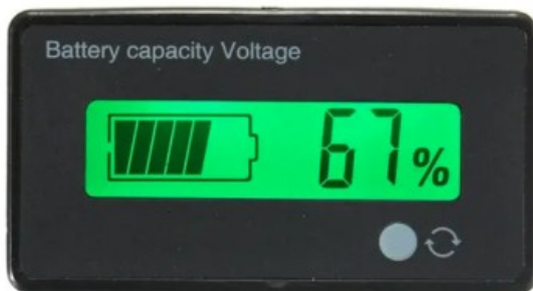


Afficheur de tension et capacité batterie , 18,70 CHF

<https://geosolaire.ch/afficheur-capacite>

Product Image



Description

Indicateur de capacité de la batterie et voltmètre.

12V / 24V / 36V / 48V 8-70V LCD Indicateur de capacité de batterie au lithium acide au plomb
Voltmètre numérique

Spécifications:

Affichage: alimentation, tension, fermeture, la clé du cycle.

Plage de tension: 8-70V, les produits s'afficheront en fonction de la valeur de la tension, des fluctuations de tension, le wattmètre sera suivi comme la fluctuation de tension! (Livré avec une protection contre les inversions de polarité, peut être garanti pour une utilisation efficace)

Le produit est adapté au plomb-acide 12V, 24V, 36V, 48V (peut être modifié via une clé, spécifique,

veuillez consulter les instructions de configuration ci-dessous)

Le produit convient à 3,7V multiplateforme série lithium, 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 (peut être modifié via clé, informations détaillées voir ci-dessous)

Longueur du câble: 30 cm

Spécifications de la batterie:

P = plomb, L = batterie au lithium, F = batterie au lithium fer phosphate

Tension nominale de la batterie à une seule chaîne:

Plomb acide = 12 V, batterie au lithium = 3,7 V, phosphate de fer et de lithium = 3,2 V

Étapes de configuration:

Appuyez et maintenez le bouton de réglage pour alimenter la batterie, entrez dans l'interface de réglage.

Appuyez brièvement sur le bouton de réglage pour sélectionner les spécifications de la batterie (P = acide de plomb L = batterie au lithium F = batterie au lithium fer phosphate)

Appuyez brièvement sur la touche de fonction pour sélectionner le nombre de chaînes de batterie (la touche de réglage est augmentée, la touche de fonction est réduite)

Appuyez longuement sur la touche de fonction pour régler le mode S, la touche de réglage sélectionne le mode correspondant et la touche de fonction est activée ou désactivée.

Après l'avoir réglé, vous pouvez le recharger.

- S1: affichage du tour de% / V 2 secondes
- S2: 10 secondes de retard
- S3: allumez le rétroéclairage
- S4: activer le LOGO
- S5: Sélection de courbe de batterie

Instructions:

1. Appuyez et maintenez l'interrupteur sur le produit, allumez, sélectionnez automatiquement l'interface (veuillez suivre car le code correspond à un coup)

2. Sélectionnez votre type de batterie après avoir correspondu, par exemple la batterie au lithium de la série 3, vous devez entrer la sélection écran, appuyez sur le point clé de l'interface L3, puis éteignez, remis sous tension, choisissez le succès, comme la nécessité de définir des batteries au plomb 12V, le point clé appuyez sur l'interface P12V, alimentation, remis sous tension, les deux choisissent le succès

3 Les instruments peuvent être utilisés si vous sélectionnez avec succès. . Le compteur affiche l'interface d'alimentation, appuyez sur le commutateur, passez à l'interface de tension, cliquez sur le commutateur, éteignez le compteur. cycle

indiqué comme le code correspond

Code: Convient pour

- L3: lithium 3 cordes
- L4: lithium 4 cordes
- L5: lithium 5 cordes
- L6: lithium 6 cordes
- L7: lithium 7 cordes
- L8: lithium 8 cordes
- L9: lithium 9 cordes
- L10: lithium 10 cordes
- L11: lithium 11 cordes
- L12: lithium 12 cordes
- L13: lithium 13 cordes
- L14: lithium 14 cordes
- P12V: 12V plomb-acide
- P24V: 24V plomb-acide
- P36V: 36V plomb-acide
- P48V: 48V plomb-acide

Réglage des fonctions spéciales (nécessite un fer électrique, vous devez éteindre le réglage, le fer électrique doit être mis à la terre)

Une connexion ponctuelle, le rétro-éclairage sera automatiquement arrêté si delay10 secondes, la fluctuation de tension sera réveil automatique dépasse 0,3 V / 0,5 seconde.

Connexion au point B, lithium choisissez une courbe 3-4,1 V (professionnels du lithium)

