

Chargeur batterie Blue Smart | Victron Energy

165,00 € TTC



Les **chargeurs Victron Energy Blue Smart IP22** assurent une **recharge intelligente et fiable des batteries 12 V** à partir du secteur 230 V. Conçus pour les **véhicules de loisirs**, ils offrent une charge précise et sécurisée, parfaitement adaptée aux véhicules de loisirs modernes.

Grâce au **Bluetooth intégré**, le chargeur se contrôle facilement via l'application VictronConnect. Disponibles en plusieurs puissances, les Blue Smart IP22 s'adaptent à la capacité de votre batterie et à votre installation électrique. Conseil et installation professionnelle possibles en atelier.

Chargeurs Victron Energy Blue Smart IP22

Les **Victron Energy Blue Smart IP22** sont des **chargeurs automatiques 230 V vers 12 V** destinés à recharger efficacement la batterie cellule lorsque le véhicule est raccordé au secteur. Ils constituent un élément essentiel de l'**autonomie électrique des véhicules de loisirs**, au même titre que la batterie, le convertisseur ou l'installation solaire.

Ils sont particulièrement adaptés aux **caravanes, motorhomes et fourgons aménagés d'usine**, mais peuvent également être utilisés dans d'autres applications mobiles telles que les **camions aménagés**, les **bateaux** ou comme chargeurs fixes hors véhicule.

Recharge intelligente et protection des batteries

Les Blue Smart IP22 utilisent une **courbe de charge intelligente multi-étapes** qui s'adapte automatiquement à l'état de la batterie. Cette gestion précise permet une recharge rapide tout en évitant la surcharge, prolongeant ainsi la **durée de vie des batteries**, en particulier dans les usages intermittents typiques des véhicules de loisirs.

Grâce au **Bluetooth intégré**, l'utilisateur peut surveiller et configurer le chargeur via l'application **VictronConnect** : tension, courant, état de charge et paramètres spécifiques selon le type de batterie. C'est également un outil précieux pour le diagnostic en atelier.

Bien choisir la puissance de charge

Le choix du chargeur dépend principalement de la **capacité de la batterie** et de l'utilisation du véhicule. Un courant de charge trop faible rallongera inutilement les temps de recharge, tandis qu'un chargeur trop puissant doit être correctement intégré à l'installation électrique existante.

Dans un véhicule de loisirs, le chargeur permet de recharger la batterie cellule lorsque le véhicule est branché au secteur, mais aussi de la maintenir en parfait état lors des périodes de stationnement prolongé ou d'hivernage.

Comparatif des chargeurs Blue Smart IP22

Modèle	Courant de charge	Nombre de sorties	Rendement	Dimensions (L x P x H)
IP22 12/15	7,5 A	1	93 %	108 x 65 x 235 mm
IP22 12/20	10 A	1	93 %	108 x 65 x 235 mm
IP22 12/30	15 A	1	93 %	108 x 65 x 235 mm

Conseil et installation en atelier

Nous vous conseillons dans le choix du chargeur le mieux adapté à votre **batterie, votre autonomie souhaitée et votre installation électrique existante**. Nous réalisons un diagnostic complet et assurons l'**installation professionnelle en atelier** sur véhicules aménagés d'usine, avec adaptation et sécurisation de l'installation.

Contactez-nous pour un conseil personnalisé : 071 59 29 49 – info@bjmtech.be.

Caractéristiques du produit :