

BATTERY PROTECT VICTRON 65A

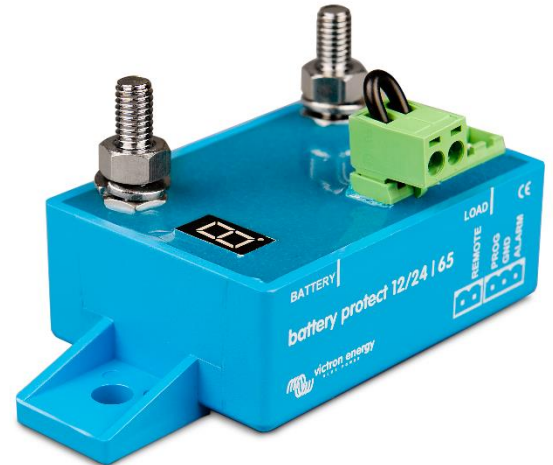
VPROTECTBATTERIE



BENEFICES ET ARGUMENTATIONS

Le BatteryProtect protège la batterie en la déconnectant des charges non essentielles avant qu'elle ne soit complètement déchargée (ce qui l'endommagerait) ou avant qu'il ne lui reste pas suffisamment de puissance pour lancer le moteur.

- Détecte automatiquement la tension du système
- Peut être configurée pour s'activer/se désactiver à 7 niveaux de tension différents
- **Compatible tous types de batterie**
- Configuration spéciale pour des batteries au lithium-ion
- Consommation d'énergie très faible (1.5mA en marche, 0.6 m en cas de tension faible)
- Protection contre la surtension et la combustion
- Sortie d'alarme retardée
- Temps de déconnexion et reconnexion de la charge



CARACTERISTIQUES

Modèle	VPROTECTBATTERIE
	Protège les batteries des sous-tensions ou surtensions en la déconnectant du réseau électrique.
Dimensions (mm)	40 x 48 x 106
Poids (g)	200
Puissance max sur 30 s	300 A
Courant de charge continu max	65A
Plage de tension d'exploitation	6 – 35 V
Consommation de courant	Si allumé : 1.5mA et si éteint ou si arrêt en cas d tension faible : 0.6mA
Retard de sortie d'alarme	12 secondes
Charge maximal sur sortie d'alarme	50mA
Temps avant déconnexion de charge	90 secondes
Temps de reconnexion de charge	30 secondes
Seuils par défaut	Désenclencher : 10.5V ou 21V Enclencher : 12V ou 24V
Plage de température d'exploitation	Pleine charge : -40°C à +40°C
Connexion	M6

