

# BattMan Pro



Référence: 70405070



Contrôleur de batterie, 12/24 V DC avec grand écran étanche (IP65) et barre d'alimentation. Affiche le temps restant et l'état des évènements spécifiques aux batteries.

Un instrument de contrôle abordable qui fournit ce pourquoi il a été conçu : les informations déterminantes sur l'état du parc de batteries dans toutes les circonstances. En outre, il vous avertit lorsque votre parc de batterie atteint un seuil bas. Affiche également le temps restant avant devoir charger la batterie et enregistre un historique des données.

# Spécifications

## Spécifications générales

Nombre de sorties batterie	2; service (complet) & démarrage (tension)
Afficheur/indicateur	tension, courant, ampères-heures, autonomie, pourcentage de capacité de la batterie, événements spécifiques d'état de la batterie universel
Affichage des langues	
Profondeur	72,5 mm 2,8 pouces
Dimensions, HxIxP	64 x 79 mm 2,5 x 3,1 x 0,0 pouces
Dimensions shunt, HxIxP	87 x 45 x 35 mm 3,4 x 1,8 x 1,4 pouces
Poids	0,15 kg 0,3 livres

## Spécifications techniques

Capacité Ah maximal	9999 Ah
Tension alimentation	9-35 V
Plage de tension	0-35 V
Consommation de courant (rétro-éclairage off)	8 mA/12 V, 6 mA/24 V
Consommation de courant (rétro-éclairage on)	30 mA/12 V, 18 mA/24 V
Résolution de la tension	0,01 V
Précision de tension	± 0,3%
Spécification shunt	500 A/50 mV (le jeu de service)
Gamme de mesure de courant	0-500 A
Précision du courant	± 0,4 %
Contact d'alarme de batterie	oui, sans potentiel
Indication du temps restant	oui
Donnée historique	oui
Compatible MasterBus	non
Câble de connexion requis (6 fils)	oui
Câble modulaire requis	non