POWER PACK 14.15 FC

12 V / 230 V

Ref. 085169



Le POWER PACK 14.15 <u>Fast Charge</u> est une station d'énergie portable qui combine une batterie Lithium-lon (LiFePO₄) et un convertisseur Pur Sinus Wave (PSW) pour recharger ou alimenter tous types d'appareils électroniques (1500 W). Il restitue une tension continue de 12 V et une alimentation 230 Vac. Sa recharge ultra-rapide (1h max) en fait une source d'énergie disponible en un rien de temps et sa grande capacité de stockage lui confère l'autonomie nécessaire pour maintenir la plupart des appareils électriques chargés ou en fonctionnement en toutes circonstances.

UNE STATION D'ÉNERGIE PORTABLE MULTIAPPLICATION

Le POWER PACK 14.15 FC peut être utilisé dans tous les lieux qui nécessitent une source indépendante d'électricité :

- sur des sites isolés, éloignés de toute installation électrique.
- en excursion : camping, véhicules récréatifs, bateau de plaisance et pêche, bricolage, loisirs en extérieur.

Applications multiples



Connectique adaptée

Le POWER PACK 14.15 FC dispose de multiples connectiques offrant une solution à la recharge et l'utilisation de très nombreux appareils électroniques :



Sécurité maximale

Le POWER PACK 14.15 FC est protégé contre les courts-circuits, les surintensités, les surtensions, les sous-tensions, les surcharges et les surchauffes.

UNE RECHARGE EN UN TEMPS RECORD

L'énorme avantage du POWER PACK 14.15 FC réside dans sa vitesse de charge ultra-rapide. Recharger la station sur le secteur ne prend qu'une heure au maximum. De plus, la station peut être rechargée par deux panneaux solaires de 220 W (option).

UN BOOSTER POUR VÉHICULES 12 V

Le POWER PACK 14.15 FC possède une option «Booster» pour démarrer les véhicules équipés de batterie 12 V déchargée plomb (liquide, gel, AGM, Start&Stop) et lithium LiFePO4 en quelques secondes (Invac: 500 A).

UNE ERGONOMIE CONÇUE POUR LE TERRAIN

- Station compacte transportable en tout lieu avec ses poignées latérales robustes.
- Équipée d'une LED avec 5 modes d'éclairage (faible-moyen-fort, SOS, Flash).
- Affichage LCD donnant de multiples indications (état de charge, entrées/sorties utilisés...)

Compartiment de rangement

Afficheur LED



Livré avec accessoires



câble de charge secteur



câble de charge jack > allume-cigare



Câble de démarrage intelligent



câble de charge panneau solaire Anderson > MC4

DES OPTIONS POUR UNE AUTONOMIE TOTALE



Power Batt 14 - Batterie externe

085213

Le Power Batt 14 est une batterie lithium externe dont la capacité de stockage de 1408 Wh permet de doubler l'autonomie du Power Pack 14.15 FC.





2816 Wh temps d'utilisation x 2



Panneau solaire

079403

mono cristallin qualité ETFE 48V - 220 W max sortie : **MC4**

Le panneau solaire 48 V - 220 W est une option de recharge idéale pour le Power Pack 14.15 FC. Connecter deux panneaux sur les deux entrées dédiées (2 x 200 W max) garantit une recharge rapide et permanente, assurant ainsi le fonctionnement continu de la station.

TEMPS D'UTILISATION BAT							BATTERIE		CONVERTISSEUR		ENTRÉE ↔	SORTIES ↔			DIMENSIONS			
(2)						Lithium			PO	POWER OUT	-	_ ~		• C	• C	•	\$	•
50 W	100 W	250 W	500 W	1000 W	1500 W	Capacity per cell	Full c	harge solar panel						MICRO USB	USB		mm	kg
22 h	11 h	4 h 30	2 h 15	1 h	45 min	55 Ah 1408Wh	1h	6-8 h	Pure Sine Wave	1500 W (2000 W peak)	2 12V/30V	12 V	2 12V-10A	2 Type C	5V-3A 9V-2A 12V-1.5A 3 5V-2.4A (x3)	3 230 Vac	360 x 270 x 278	19.3