

Snettbox DC1500

Universell einsetzbares Lithium Ionen Akkusystem mit 12V bis 48V Ausgangsspannung. Ultraleicht und mit hoher Energiedichte. Ersetzt jedes Bleisystem.

Vorteile

- ✓ Wartungsfrei
- ✓ Ersetzt Bleisysteme
- ✓ Austauschbares Zell-Pack
- ✓ Bluetooth, Smartphone App
- ✓ Schutz vor Überlast durch Derating
- ✓ Keine Tiefentladung
- ✓ Kurzschlussicher
- ✓ Integrierter Batterie Hauptschalter
- ✓ Hergestellt in Deutschland



Einsatzbereiche

- Caravan
- Marine
- Kleintraktion
- Arbeitsmaschinen
- Solarspeicher

Spezifikation			
Nennspannung:	12V	24V	48V
Abmessungen (lxbxh):	250mm x 165mm x 205mm		
Gewicht:	11,5 kg		
Hohe Kapazität: Snettbox DC1500			
Kapazität [Ah]:	140	70	35
Kapazität [kWh]:	1,5 kWh		
12V Bleiakku Äquivalent	12V / 180Ah / 56Kg		
Anz. Zyklen (100% DoD):	1200 (bis 80% Restkapazität)		
Anz. Zyklen (80% DoD):	1700 (bis 80% Restkapazität)		
Entladen			
Entladestrom peak (5 Sek.):	120A	80A	60A
Entladestrom dauer:	80A	40A	25A
Entladestrom nenn:	50A	25A	16A
Entladeschlussspannung:	10,2V	20,4V	30,6V
Entladekurve:	Bleikurve oder Konstanzspannung		
Überlastschutz:	Derating		
Laden			
Ladefahren:	CCCV (z.B. Bleiladegerät), batteriegesteuertes Laden		
Lademöglichkeiten:	230VAC / 400VAC, TYP2 (E-Auto Ladesäule), Photovoltaik		
Ladedauer:	Normalladen 3h / Schnellladen 1,5h		
Allgemein			
Kommunikation	CAN möglich, durch Derating nicht nötig, Bluetooth, Smartphone App		
Lager-/Betriebstemperatur:	-15°C bis 50°C		