



EEBM500B-INT

12 V Batterieladegerät 4A (LiFePO₄)

6/12V Batterielader/ Wartungseinheit - auch für 12V LiFePO₄ Batterien

Merkmale und Vorteile

- Kleines, handliches, vollautomatisches, mikroprozessorgesteuertes Batterieladegerät/ Erhaltungsladegerät
- Automatische, mehrstufige Ladung für einen optimalen Ladezyklus ohne Gefahr der Überladung – optimal zur Spannungserhaltung
- Für die Batteriewartung von PKW, LKW, Boote, SUV, Motorräder u.v.m.
- Neben Standard, AGM, Blei-Gel, wartungsfreien und tief entladenen Batterien auch für 12 V Lithium Eisenphosphat (LiFePO₄) Batterien geeignet
- Perfekt für die Erhaltungsladung von Fahrzeugen in Ausstellungsräumen geeignet
- Schnellverbindungskabel für die Möglichkeit des Anschlusses von Batterieklemmen oder einem Adapterkabel mit Ringkabelschuhen für den Festanschluss an eine Batterie (z.B. Erhaltungsladung an Motorrädern) - im Lieferumfang enthalten (EEBM500-2)



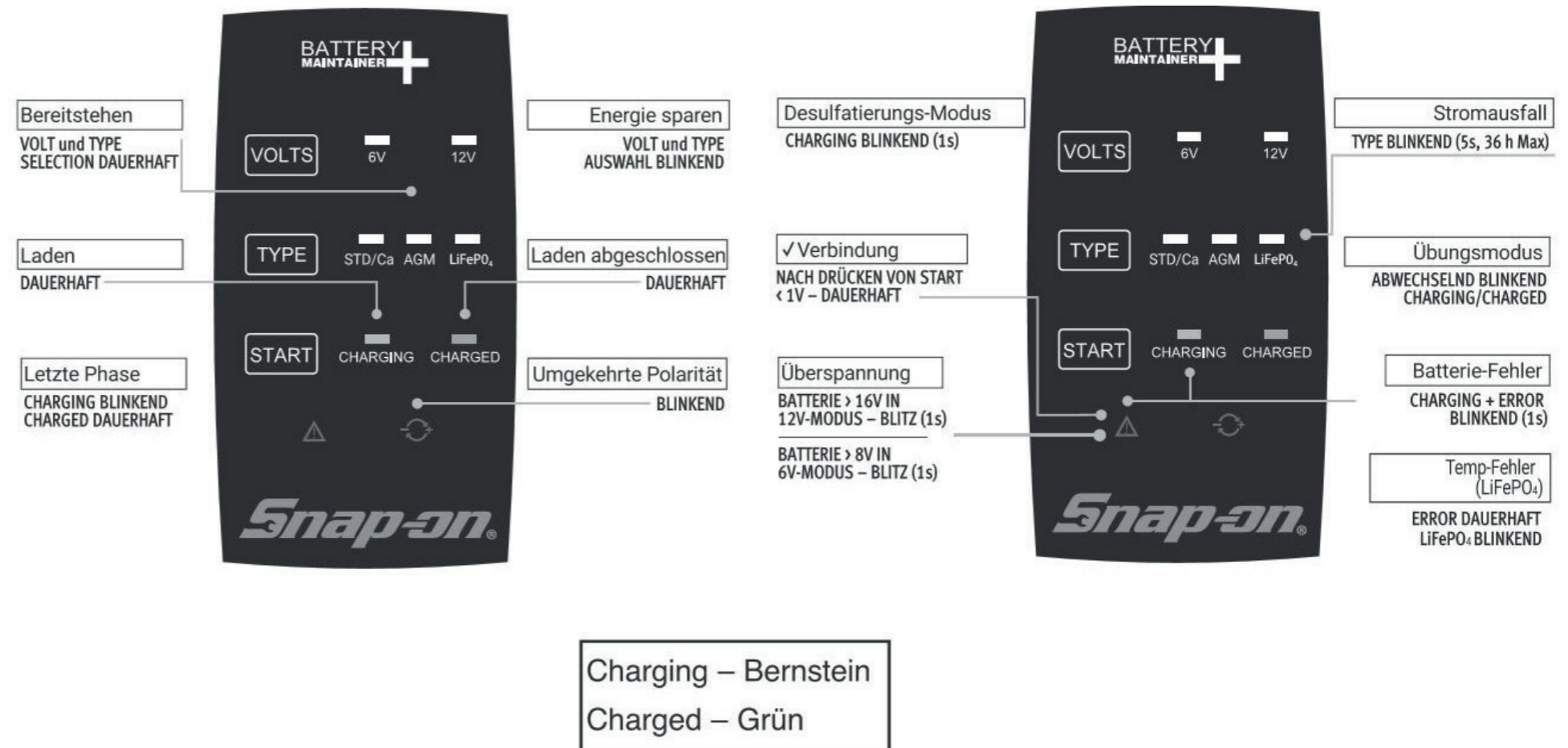
CE





EEBM500B-INT

- LED Ladezustandsanzeige, Verpolschutz, Fehleranzeige
- Aufhänger für optimale Positionierung
- LED Indikator für: Desulfatierungsmodus, Verbindungsprüfung und Anzeige Stromfluss



Beinhaltet Aufhänger EEBM500B-HT





EEBM500B-INT

Enthaltenes Zubehör

- EEBM500-1 Klemmenkitt
- EEBM500-2 Schnellverbindungskitt
- EEBM500-3 12 V Stecker
- EEBM500B-HT Aufhänger



Ähnliche Produkte

- EECS750A Batteriesystemtester
- EEBC500BEU 12/24V Batterieladerät



Technische Daten

IP65	Ja
Minimale Batteriespannung für Ladevorgang	≥1.0 V
Mehrstufiger Ladeprozess	Ja
Überhitzungsschutz	Ja
Überspannungsschutz	Ja
Verpolschutz mit Anzeige	Ja
Kurzschlussgesichert	Ja
Lademethode	Automatik
Unterspannungsschutz	Ja
Gewicht (kg)	1.8
Batterie, V (Typ)	12 (Lithium LiFePO4) und 6 und 12 (Blei-Säure und AGM)
Ladestrom (A)	4
Entladestrom (A)	0.3
4 Modi	Energiesparmodus, Anwendung, Batteriereparatur, Erhaltungsmodus
Betriebstemperatur (°C)	-30-45

⚠ WARNING

- Batterien entwickeln explosive Gase und können explodieren
Schutzbrille tragen (Nutzer und Hilfskräfte)
- Batterien nicht überladen**
Offene Flammen und Funken können eine flammable Umgebung entzünden
- Funken können bei eingeschaltetem Gerät beim An- oder Abklemmen entstehen
Das Ladegerät muss beim An- oder Abklemmen ausgeschaltet sein
- Explosionen oder entzündliche Gase können zu Verletzungen führen**
- Bedienungsanleitung und zusätzliche Sicherheitshinweise lesen**

