

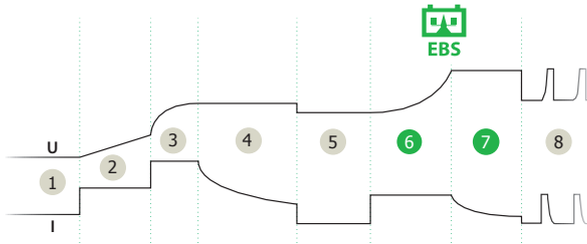
Das GYSFLASH 1.12 Lithium (1A) ist ein Ladegerät für 12V Lithium-Eisen-Phosphat (LiFePO4) Batterien. Die achsstufige Ladekurve garantiert schnelles und sicheres Aufladen der Lithiumbatterie.

IDEAL FÜR MOTORRÄDER

- Geeignet für Lithium-Eisenphosphat-12V-Batterien von 0,5 bis 20Ah, kann es ebenfalls zur Ladungserhaltung bis 50Ah eingesetzt werden.
- Zur Ladungserhaltung bei einer Überwinterung kann das Gerät dauerhaft angeschlossen bleiben und garantiert so einen problemlosen Start nach Wiedereinbau.
- «Auto Restart» -Funktion bei Stromausfall mit Speicherung der Einstellungen.
- CAN-Bus-Kompatibilität für Motorräder mit 12V-Anschluss: unbeaufsichtigtes und sicheres Laden ohne Zündschlüssel (optionales Kabel).

OPTIMIERTE LADEKURVE FÜR 100% LADUNG

- Spezielle, achsstufige Ladekurve für überwachungsfreies Laden.
- Verlängert die Lebensdauer und Leistung von LiFePO4-Batterien.
- EBS (Equalizing Battery System) -Technologie für einen perfekten Ausgleich der Batteriezellen.



- 1 Analyse
- 2 Erholung
- 3 Laden
- 4 Absorption
- 5 Test
- 6 Ergänzung
- 7 Ausgleich
- 8 Erhaltungsladung



VERSTÄRKTE SICHERHEIT

- Einfache, fehlbedienungs-sichere Benutzeroberfläche.
- Schutz der Fahrzeugelektronik: Schutz vor Kurzschlüssen, Verpolung und Überlastung. Anti-Funken-System.
- Auto-Standby bei nicht angeschlossener Batterie.
- Eingebauter Temperatursensor zum Schutz der internen Elektronik.

PRAKTISCH

- Batterieladung ab 7V.
- Ultrakompaktes und leichtes Design.
- Anschluss mit wasserdichter Schnellkupplung.
- Staub- und wasserdichtes Gehäuse (IP65).
- Optionale Wandbefestigung.

Lieferumfang

- Polklemmen (45 cm)
- Ösen - M6 (45 cm)
- Schnellkupplungsstecker (145 cm)

ZUBEHÖR



Erweiterungen
2.5 m - 029057



Zigarettenanzünder-CAN BUS Kit
35 cm - 029439



Ladeanzeige
56 cm



M6
029200



Öse-Stecker
45 cm - M6
029194

50 / 60 Hz	Average/ Moyen	LifePO4	Charge	Maintenance	Zz	Ondulation/ Ripple	Charging curve	kg	mm	mm	CAN BUS	IP	1 m		
220-240 V AC	18 W	1 A	12 V	0.5 < 20 Ah	0.5 < 50 Ah	<0.4 Ah/ month	<150 mV Rms	IU ₀ U	8 step	0.44	130 x 80 x 38	155 x 300 x 60	✓	IP 65	1 m