GYSFLASH 6.12 Lithium

12 V

Art.-Nr. 029729



Das GYSFLASH 6.12 Lithium (6A) ist ein Ladegerät für 12V Lithium-Eisen-Phosphat (LiFePO4) Batterien. Die achtstufige Ladekurve garantiert schnelles und sicheres Aufladen der Lithiumbatterie.

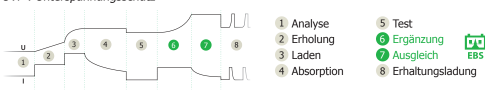
VIELSEITIG: IDEAL FÜR MOTORRÄDER UND AUTOS

• Geeignet für Lithium-Eisenphosphat-12-V-Batterien von 1,2 bis 125Ah, kann es ebenfalls zur Ladungserladung bis 170Ah eingesetzt werden.

- 2 Lademodi:
 - 6 (4 A): Zum Laden kleiner Batterien von 1,2Ah bis 15Ah.
 - 6 A): zum Laden von Batterien von 15Ah bis 125Ah.
- 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, achtstufige Ladekurve für überwachungsfreies Laden.
- Verlängert die Lebensdauer und Leistung von LiFePO4-Batterien.
- **EBS** (Equalizing Battery System) **-Technologie** für einen perfekten Ausgleich der Batteriezellen.
- **«UVP * Wake up» Funktion:** reaktiviert eine Batterie im Schutz nach Tiefentladung und startet automatisch den Ladevorgang. **UVP : Unterspannungsschutz*



OPTIMAL GESCHÜTZT

- Einfache, fehlbedienungssichere 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 2V.
- Ultrakompaktes und leichtes Design.
- Anschluss mit wasserdichter Schnellkupplung.
- Staub- und wasserdichtes Gehäuse (IP65).
- Optionale Wandbefestigung.



ZUBEHÖR







Zigarettenanzünder-CAN BUS Kit 35 cm - 029439





→ 50 / 60 Hz	بر	Icharge	 v	Charge	Maintenance	Zz □ z	Ondulation/ Ripple	Charging curve	_p p ^p	P kg	↓ mm	mm	GAN	ΙP	⇔	
220-240 V AC	90 W	6 A	12 V	1.2 < 125 Ah	1.2 < 170 Ah	<0.4 Ah/ month	<150 mV Rms	IU ₀ U	8 step	0.77	190 x 100 x 52	195 x 365 x 70	✓	IP 65	2 m	