

Das GYSFLASH S 8.12 PL (8 A) ist ein modernes Ladegerät für 12-V-Blei- und Lithium-Eisen-Phosphat (LiFePO₄)-Batterien. Es verfügt über zwei eigenständige, intelligente Ladeprogramme, die die Leistung für jede Akkutechnologie sicherstellen. Mit seinem Ladestrom von 8 A kann er die Batterien von Autos, Nutzfahrzeugen und Wohnmobilen optimal aufladen.

UNIVERSELLES BLEI-/LITHIUM-LADEGERÄT

• Zwei Lademodi:

- Pb**: Zum Aufladen aller Batterien Blei 12 V von 15 Ah bis 160 Ah.
- LiFePO₄**: Zum Aufladen von Batterien Lithium-Fer-Phosphat-Batterien von 1,2 Ah bis 160 Ah.

• Drei Ladeströme:

Ermöglicht die Auswahl des Ladestroms, der am besten zur Kapazität des Akkus passt.

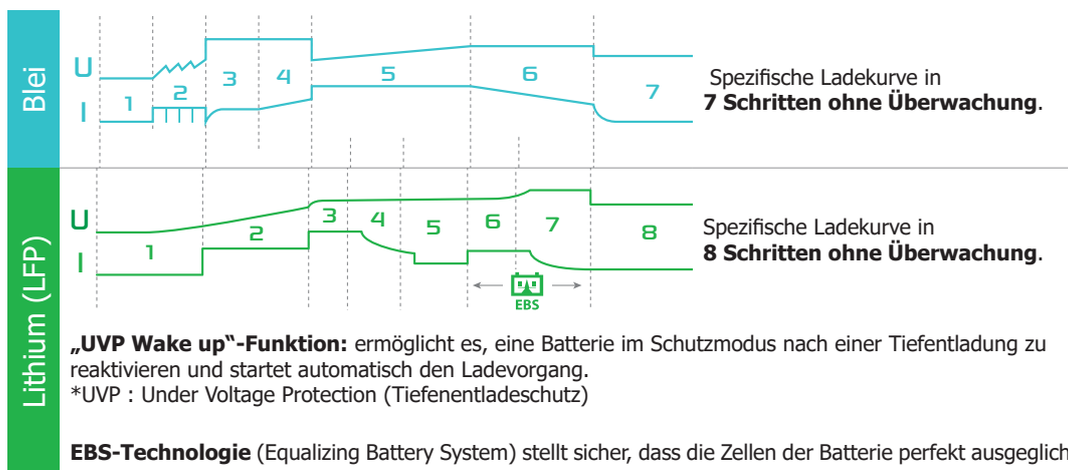
	Pb	1 A
	LiFePO₄	4 A
	Pb	8 A
	LiFePO₄	8 A

- **Option KALT/AGM** ❄️: - Spezielle Ladung bei großer Kälte (unter 5 °C) und für anspruchsvolle Batterien Start & Stop(AGM).

- **Optimale Erhaltungsladung**, das Ladegerät kann an der Batterie unbegrenzt während des Überwinterns angeschlossen bleiben. „Auto-Restart“ bei Stromausfall mit Speichern der Einstellungen.

VOLLAUTOMATISCHES LADEN

- Verlängert die Lebensdauer und die Leistung von Blei- (Gel, AGM, Flüssigkeit, Kalzium usw.) und Lithium-Batterien. (LFP).
- Das Ladegerät passt seine Ladeparameter präzise an die interne *Temperatur* an.



Mitgeliefert werden:

-  Klemmen (45 cm)
-  Anschlusshülsen - M6 (45 cm)
-  SAE-Anschluss (145 cm)

Optionen

-  SAE / Zigarettanzünder (45 cm)
Art.-Nr. 077331
-  Rallonge SAE / SAE (45 cm)
Art.-Nr. 077348

HOCHSICHER

- **Schont die Bordelektronik des Fahrzeugs:** Schutz vor Kurzschlüssen, Verpolung und Überlast. Funkenschutzsystem.
- **Automatisches Umschalten auf Standby**, falls die Batterie abgesteckt wird.
- **Integrierter Temperatursensor** verhindert ein Überhitzen der internen Elektronik.
- **Vereinfachte Benutzeroberfläche** zum Vermeiden unsachgemäßer Handhabungen.

ERGONOMISCH

- Kompaktes, leichtes und tragbares Design.
- Gegen Staub und Flüssigkeiten abgedichtetes Gehäuse (IP65).
- Wandbefestigungen sind möglich.

50/60Hz		I _{charge}					Ondulation/Ripple	Charging curve		40°C/230V					IP	
220-240 V AC	130 W	1/4/8 A	12 V	Pb 15 < 160 Ah LiFePO ₄ 1.2 < 160 Ah	15 < 240 Ah 1.2 < 240 Ah	<0.4 Ah/month	<150 mV Rms	I _U U	7 step 8 step	8 A @ 100%	190 x 100 x 52 mm	365 x 195 x 70 mm	1.1 kg	Automatic >2 V	IP 65	2 m