

Das GYSFLASH 4.12 ist besonders gut für das Laden von 12V-Batterien von Kleinwagen, Motorräder, Jet-Skis, Kart-Sport-Fahrzeugen und Rasenmähern geeignet. Mit der intelligenten, siebenstufigen Ladekurve lädt das GYSFLASH 4.12 eine Batterie doppelt so schnell wie ein traditionelles 4A-Batterieladegerät.

IDEAL FÜR KLEINWAGEN

- **Speziell für 12V-Batterien (Blei-Säure) von 1,2 bis 70Ah**, eine Erhaltungsladung ist bis 130Ah möglich.

- **Winter-Spezial Modus *** / AGM-Batterien :**

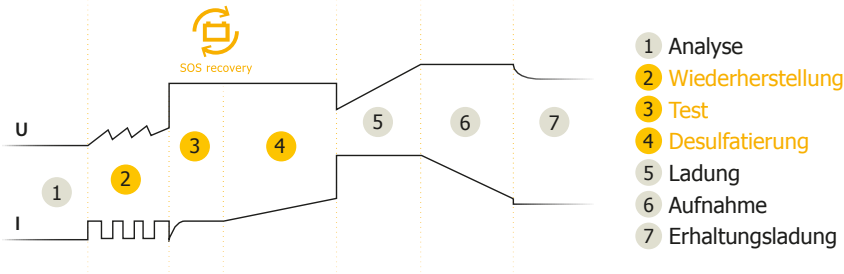
- Spezielle Ladung bei niedrigen Temperaturen (weniger als 5°C).
- Optimale Ladung für Start-Stop-Batterien (AGM).

- Mit optional erhältlichem Kabel kann die Batterie über die Zigarettenanzünderbuchse geladen werden.

- **Verbesserte Ladungserhaltung:** das Ladegerät kann an der Batterie während der Überwinterung angeschlossen bleiben und garantiert einen reibungslosen Start. Die «Auto Restart»-Funktion speichert bei einem Stromausfall den Ladevorgang und setzt ihn automatisch wieder fort.

100%-TIGE AUTOMATISCHE LADUNG

- Die siebenstufige, überwachungsfreie Ladung- und Wartungsphase maximiert die Lebensdauer und die Leistung der Batterie.
- Wiederherstellung von tiefentladeten Batterien >2V (SOS Recovery ⚡).



ULTRA-SICHER

- **Schutz der Bordelektronik :** Schutz gegen Kurzschluss, Verpolung und Überspannung. Anti-Funkenflug-System.
- Automatische Ausschaltung im Fall eines Kurzschusses oder bei abgeklemmter Batterie.
- Integrierter Temperatursensor verhindert die Überhitzung der internen Elektronik.
- Vereinfachte Benutzeroberfläche vermeidet eine falsche Benutzung.

ERGONOMISCH

- Kompaktes Design, leicht und tragbar.
- Anschluss mit wasserdichten Schnellanschlusssteckern.
- Komplett staub- und wasserfestes Gehäuse (IP65).
- Optionale Wandbefestigung

ZUBEHÖR



Verlängerungskabel
2,5 m - 029057



Zigarettenanzünder-Set
35 cm - 029439



Ladeanzeige
56 cm
029149



Öse-Stecker
45 cm - M6
029194

⊕ 50 / 60 Hz	↗ Icharge	🔋 V	Charge	Maintenance	ZZ	Ondulation/ Ripple	Charging curve	kg	mm	mm	IP	SOS recovery	IP	2 m	
220-240 V AC	70 W	4 A	12 V	1.2 < 70 Ah	1.2 < 130 Ah	<0.4 Ah/month	<150 mV Rms	IU ₀ U	7 step	0.69	170 x 90 x 51	195 x 365 x 70	Automatic >2V	IP 65	2 m