

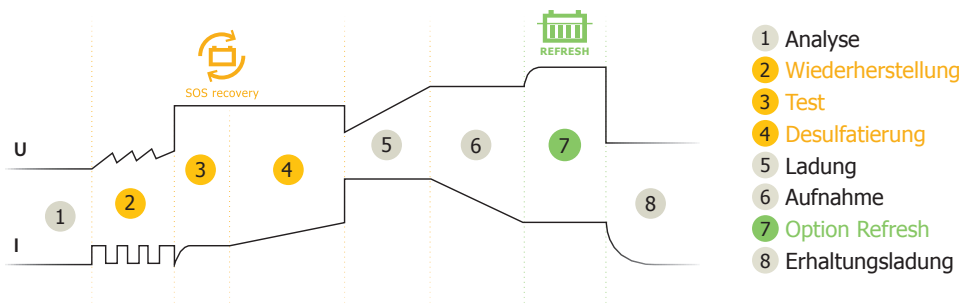
Das GYSFLASH 12.12 ist zum Laden von 12V-Batterien von PKWs, Nutzfahrzeugen, LKWs und Reisebussen geeignet. Das Gerät verfügt über eine intelligente achtstufige Ladekurve und ein «Supply»-Modus zur Versorgung von Ausstellungsfahrzeugen im Showroom.

IDEAL VOM PKW BIS ZUM LKW

- Speziell für 12 V Batterien (Blei-Säure) von 20 bis 250Ah, Erhaltungsladung bis 330Ah möglich.
- 2 optionale Einstellmöglichkeiten zur Anpassung des Ladeverhaltens:
 - AGM : Spezielle Ladung für Start-Stop-Batterien (AGM).
 - Refresh : Wiederbelebung und Wiederherstellung von tiefentladeten Batterien.
- Supply-Modus , macht aus dem Ladegerät eine stabilisierte Spannungsquelle:
 - Sicherung der Spannungsversorgung bei Vorführfahrzeugen im Showroom.
 - Versorgung des Bordnetzes bei Batteriewechsel zur Sicherung von Speicherinhalten.
- Verbesserte Ladungserhaltung: das Ladegerät kann an der Batterie angeschlossen bleiben und garantiert so immer einen reibungslosen Start. Die «Auto Restart»-Funktion speichert bei einem Stromausfall die Einstellungen.

100%-TIGE AUTOMATISCHE LADUNG

- Die achtstufige, überwachungsfreie Ladung- und Wartungsphase maximiert die Lebensdauer und die Leistung der Batterie.
- Ein Außenlufttemperatursensor, für eine optimale Aufladung der Batterie im Sommer wie im Winter. Das Ladegerät passt die Aufladungseinstellungen der Umgebungstemperatur genau an.
- Wiederherstellung von tiefentladenen Batterien >2V (SOS Recovery).



ULTRA-SICHER

- Schutz der Geräteelektronik : Schutz gegen Kurzschluss, Verpolung und Überspannung. Anti-Funkenflug-System.
- Automatische Standby-Schaltung bei abgeklemmter Batterie.
- Integrierter Temperatursensor verhindert die Überhitzung der internen Elektronik.
- Vereinfachte Benutzeroberfläche vermeidet eine falsche Benutzung.

ERGONOMISCH

- Kompaktes Design, leicht und tragbar.
- Komplett staub- und wassererdichtes Gehäuse (IP65).
- Optionale Wandbefestigung.

50 / 60 Hz	Icharge	V	Charge	Maintenance	Zzz	Ondulation/ Ripple	Charging curve	kg	mm	SOS recovery	IP	
220-240 V AC	195 W	12 A	12 V	20 < 250 Ah	20 < 330 Ah	<0.4 Ah/month	<100 mV Rms	1U ₀ U	8 step	1.1	221 x 111 x 58	195 x 365 x 70