

12 V

Art.-Nr. 025790 - 2.5 m

Art.-Nr. 026988 - 5 m

Das GYSFLASH 101.12 CNT ist ein leistungsfähiges Inverterladegerät (100 A). Es stabilisiert die Spannung einer 12V- Blei-Säure- oder Lithium-Batterie bei der Fahrzeugdiagnose. Optimale Ladequalität für die Wartung von Batterien der neuesten Technologie (AGM / EFB / LiFePo4). Der USB-Anschluss macht das GYSFLASH 100% personalisierbar.

4 BEDIENMODI

- **«Ladung» Modus:** für 12 V Blei-Säure- und Lithium-Batterien (LiFePo4) von 5 bis 1200 Ah.
- **Diag+ Modus :** stabilisiert eine 12 V Bordbatterie bei der Fahrzeugdiagnose bis 100A.
- **Showroom Modus:** versorgt die Batterie während der Ausstellung im Vorführraum mit Strom.
- **«Test» Modus:** ermöglicht den Zustand der Batterie, des Startensystems (Motorstrater + Batterie) und der Lichtmaschine zu überprüfen.

100% VERBUNDEN

- Ladeprofile durch USB hinzufügen, ändern oder löschen.
- Vordefinierte Einstellungsdateien, die an die verschiedenen Ladebedürfnisse angepasst sind, importieren.
- Die Daten von Ladevorgängen (bis zu 500 Ladevorgänge) auf einen USB-Stick herunterladen, um weiter zu analysieren.
- Durch einen spezifischen Modulanschluss (SMC) zusätzliche Module (Drucker, Barcodescanner, usw.) anschließen.



Mit Klemmen geliefert
(2.5 m - 16 mm²)



SMC USB

AUTOMATISCHE LADUNG

- Maximiert die Lebensdauer und die Leistung der Blei-Säure-(Gel, AGM, nass, Calcium, usw.) und Lithium-Batterien (LiFePo4)
- Überwachungsfreie Ladung mit 8 (Blei-Säure-Batterie) bzw. 9 Stufen (Lithium-Eisen-Phosphat-Batterie).
- Batterieladegerät mit Regenierungsphase für tiefentladene Batterien > 2 V (automatisches SOS Recovery).

ERWEITERTE FUNKTIONEN

- «Auto-Detect» Funktion: startet den Ladevorgang, sobald eine Batterie am Ladegerät angeschlossen ist.
- «Auto Restart» Funktion: automatischer Neustart des Ladevorgangs nach einer Stromunterbrechung.
- Überprüfung und Kalibrierung der Kabel: das GYSFLASH kann mit Kabeln bis zu 8 m in 16 mm² ausgestattet werden.
- «Tastensperre», zur Vermeidung von Fehlbedienung, ideal für Werkstätten und Messen.
- Bis zu 12 Lademodi verfügbar, der «Easy» -Modus ist für alle Blei-Säure-Batterien geeignet.

ULTRA-SICHER

- Schutz der Fahrzeugelektronik: Schutz gegen Kurzschluss, Verpolung und Überspannung. Anti-Funken-System.
- Austauschbare Schmelzsicherung gegen Bedienfehler.
- Temperatursensor verhindert die Überhitzung der internen Elektronik.



Intuitives Bedienfeld
in 22 Sprachen

ERGONOMISCH

- Robustes Gehäuse mit Stoß- und Vibrationsdämpfende Gummifüßen.
- Die geringe Höhe (10,5cm) ist optimal, um das Gerät z.B. im Showroom unter dem Fahrzeug zu betreiben.
- Ohne aktive Belüftung, leise, staubfreier.

ZUBEHÖR



Wandhalterung
055513



8 m - 16 mm²
056572



Transportkoffer
060432



SPM :
Druckermodul
026919



Fahrwagen
027749

50 / 60 Hz		lcharge	12 V	Charge		Ondulation/ Ripple	Charging curve		40°C @100%	25°C @100%	kg	mm	SOS recovery	IP		
220-240 V AC	1600 W	100 A	12 V	5 < 1200 Ah	<0.2 Ah/ month	<150 mV Rms	I _U , I ₀ U	8 step (Pb) 9 step (LiFePO4)	66 A	75 A	4.7	320 x 105 x 292	Automatic >2V	IP 21	125 A	2.5 m