



Inverter-Ladegerät Gysflash 123.12 CNT-FV

025677

100% STEUERBAR

- Ladeprofile durch USB hinzufügen, ändern oder löschen.
- Import von vordefinierten Einstellungsdateien, die an die verschiedenen Ladebedürfnisse angepasst sind.
- Daten von Ladevorgängen und Ladedaten auf einen USB-Stick herunterladen, um sie in einer Tabellenkalkulation zu analysieren.
- Zusätzliche Module (Drucker, Barcodescanner, usw.) anschließbar über einen speziellen Anschluss (SMC: Smart Module Connector).

AUTOMATISCHE LADUNG

- Verlängert die Lebensdauer und Leistung von Blei-Säure-Batterien (Gel, AGM, flüssig, Calcium, etc.) und Lithium-Batterien (Lithium-Ion «Standard» + Lithium-Eisen-Phosphat).
- Spezielle überwachungsfreie Ladekurve in 8 (Blei-Säure) oder 9 Stufen (Lithium).
- Wiederbelebung tiefentladener Batterien >2V (automatisches SOS Recovery).

ERWEITERTE FUNKTIONEN

- FV Flexible Spannung: das Ladegerät funktioniert mit zwischen 85 und 265 V.
- Funktion «Auto-Detect»: startet den Ladevorgang automatisch, sobald eine Batterie am Ladegerät angeschlossen ist.
- «Auto Restart»-Funktion: automatischer Neustart des Ladevorgangs nach einer Stromunterbrechung, unter Beibehaltung der Einstellungen.
- Überprüfung und Kalibrierung der Kabel.
- Tastensperre zur Vermeidung von Fehlbedienungen, ideal für Werkstätten und Messen.
- Bis zu 12 Ladeprofile verfügbar, darunter das Profil «Easy» für eine vereinfachte Ladung, welche für alle

BESONDERS SICHER

- Schützt die Bordelektronik des Fahrzeugs : Schutz gegen Kurzschlüsse, Verpolung und Überlastung. Anti-Funken-System.
- Austauschbare Fahrzeugs : schützt gegen Bedienfehler.
- Temperatursensor: verhindert die Überhitzung der internen Elektronik.

ERGONOMISCH

- Kompaktes, robustes Gehäuse mit Kabelhalterung auf der Vorderseite.
- Schock- und vibrationsdämpfende GummifüÙe.
- Wandbefestigung mit Magnetführungssystem (Option, MagnetFix 50).



Lieferumfang :



Klemmen
5 m - 25 mm²



Wandbefestigung

x2 x2

Das GYSFLASH 123.12 CNT FV ist ein 120A starkes Inverter-Ladegerät. Für 12V Blei-Säure oder Lithium (Lithium-Ionen "Standard" + Lithium-Eisen-Phosphat)-Batterien die Spannung während der Fahrzeugdiagnose stabilisieren. Es garantiert auch bei Batterien modernster Fahrzeuge eine optimale Ladequalität. Der USB-Anschluss macht das Gerät personalisierbar.

4 Bedienmodi

- Ladung : für Blei-Säure- und Lithium-Batterien mit 12 V von 5 bis 1500 Ah.
- Diagnose : versorgt im Diagnose-Stadium Fahrzeugbatterien mit bis zu 120 A, z.B. in Werkstätten.
- Showroom-Modus: versorgt die Batterie während der Ausstellung im Vorführraum mit Strom und sorgt für eine optimale Ladung der Batterie.
- Test-Modus: ermöglicht die Überprüfung der Batteriespannung, des Startersystems (Motorstarter + Batterie) und der Lichtmaschine