

Produktdatenblatt

GYSFLASH 50-24 HF INVERTER Batterieladegerät HF 6 - 12 - 24V

GYS - 029095



Beschreibung:

Das GYSFLASH 50-24 HF ist eine Inverter basierte, stabilisierte Spannungsquelle mit

5 Hauptfunktionen:

Laden von Starter-Batterien mit Prozessor gesteuerter Ladekurve.

Unterstützung des 6, 12 und 24 V-Bordnetzes während der Diagnosephase.

Sicherung der Spannungsversorgung bei Vorführfahrzeugen im Showroom.

Versorgung des Bordnetzes bei Batteriewechsel zur Sicherung von Speicherinhalten.

Benutzung des Gerätes als stabilisierte Spannungsquelle mit individuell programmierbarer Spannung und Stromstärke.

5 Modes:

Laden

Diagnose

Showroom

Batteriewechsel

Power Supply (Stromversorgung)

Sonderfunktionen:

Automatischer Neustart.

Kontrolle und Kalibrierung der Kabel.

Verriegelung im Modus Showroom.

Vereinfachte Ladung über Easy Modus.

Aktivierung und Einstellung der Ladekurve Expert.

Automatischer SOS Recovery Modus für sulfatierte Batterien.

Produktdatenblatt

Intuitive Bedienung:
Bedienoberfläche in 8 Sprachen.

Optimierte Abmessungen:
Die Höhe ist optimal, um das Gerät z.B. im Showroom unter dem Fahrzeug zu betreiben.

Kabel:
Mit 2 x 2,5 m 10 mm² Batterieanschlußkabel.
Optional: 2 x 5 m - 16 mm² oder mehr. Kalibrierung erfolgt automatisch.