

Laderegler für 15 A mit umfangreichen Funktionen

- Überladeschutz der Batterie mit einem Batterie-schonendem dynamischen Puls-Lade-Bereich
- Zyklische Boost-Ladung im die Sulfatierung der Batterie zu reduzieren.
- Geeignet für Blei und Blei-Gel-Batterien
- Bis zu 15A Ladestrom
- Einsatz von Power-MOSFET-Technologie
- Umfangreiche Sicherheitsmaßnahmen: Kurzschlußschutz, Überspannung, Verpolungsschutz
- Gepulste Belastung des Akkus um die Lebensdauer des Akkus erheblich zu verlängern. Dieser Effekt wurde von der Uni Wien entdeckt und inzwischen schon mehrfach umgesetzt. Hier nun zum ersten Mal direkt integriert in einem Solar-Laderegler
- Eine Festspannungsausgang für Kleingeräte wie CD-Player mit 5V oder eine auch gewünschte andere Spannungen
- Zusätzlich integriertes Ladegerät für NiCd/NimH-Akkus. Denn in Verbindung mit Solaranlagen werden auch häufig Taschenlampen, Radios mit Batterien etc. eingesetzt.
- Das Laden der Batterien kann auch mit einem 220V Steckernetzteil erfolgen
- LED-Anzeige für: Batterie leer; Solar laden; NiCd/NimH-Laden

Kompakt-Einheit als Solar Laderegler max. 15 A Basis-Version: 99 Euro
Inklusive 8 KB Atmel M8-CPU, 12 stufiger Program-Schalter, Taster, LED, Software für alle Anwendungen und Dokumentation auf CD, kostenloser Update und Download neuer Software über das Internet.

Erweiterungen:

| | |
|---|---------|
| Ein weiteres Relais | 4 Euro |
| Noch ein weiteres Relais | 4 Euro |
| Hochstrom-Impulse | 8 Euro |
| Nicd/NimH-Lade-Einheit | 12 Euro |
| Modifiziertes Datenkabel (für Siemens Mobil-Telefone S25-S45) | 15 Euro |
| Programmieradapter | 10 Euro |

Weiterhin:

Soll das System als 12V oder 24V-Version ausgelegt werden?

Soll eine Gel-Batterie angeschlossen werden?

Postgebühren:

Inland: 5,00 Euro

Europäisches Ausland: 9,00 Euro

Lieferzeit: ca.14 Tage

Ich möchte darauf hinweisen das es sich hier um ein "Non-Profit"-Projekt handelt und die Gewinne an das im Internet vorgestellte Projekt abgeführt werden.

Sollten noch spezifische Anpassungen notwendig sein, so können Sie uns das melden und wir können versuchen es zu integrieren. Die zum laden des Programms benötigte Software und das Kabel kann mitgeliefert werden.

Die Bezahlung erfolgt erst nach Erhalt des Gerätes und Prüfung ob es den Vorstellungen entspricht. Sie können es auch danach bei Nicht-Gefallen wieder zurücksenden und bekommen ihr Geld zurück.

Weitere Informationen finden Sie im Internet unter www.alternative-technologie.de

Für weitere Rückfragen stehen wir gerne zur Verfügung!

Kontakt:

Stefan Schraner

Alternative Technologie

Franz-Ludwig-Str.2

97072 Würzburg

Tel: +49 (0)931 72353

Mobil: +49 (0)170 6343070

FAX: +49 (0)931 6101 551

Internet: www.alternative-technologie.de

Email: [StefanSchraner\(at\)yahoo.de](mailto:StefanSchraner(at)yahoo.de)