



Batterieladesystem Fronius ACCTIVA Multicharger 6-fach

Produktinformationen:

- Zum Laden bzw. der Ladeerhaltung von konventionellen Blei-Säure, Blei-Calzium/Silber, bzw. Vliesbatterien (AGM, MF), sowie wartungsfreien Blei-Gel Batterien
- Batterien unterschiedlicher Typen mit verschiedenen Ladezuständen können gleichzeitig geladen werden
- Jeder einzelne Ladekreis einsetzbar für Test- und Ladebetrieb
- Batterieladezustandsanzeige mittels Balkendiagramm am Display
- Ladung tiefentladener Batterien möglich
- Kompakte Bauform durch primär getaktete Leistungselektronik
- Basierend auf Active Inverter Technology, sämtliche Vorgänge mikroprozessorgeregelt
- Einfache Wandmontage

Ausstattungs-Merkmale

Anwendungen:

- Laden: Der ACCTIVA Multicharger lädt Batterien vollautomatisch und schonend bis zum Maximum ihrer Kapazität auf. Nach der Vollladung schaltet das Ladegerät zur Vermeidung der Selbstentladung automatisch auf die Erhaltungsladung um.
- Testen: Der ACCTIVA Multicharger bestimmt anhand der gemessenen Ruhespannung den Ladezustand sowie die Startfähigkeit der Batterie.
- Ersetzen: Wird die Batterie des Fahrzeuges ausgebaut oder getauscht, bleiben gespeicherte Daten (z.B. Radio, Uhr, usw.) erhalten. Der ACCTIVA Multicharger ersetzt als Netzgerät vorübergehend die Batterie.

Schutzeinrichtungen:

- Elektronischer Verpolschutz
- Thermischer Überlastschutz
- Sicherheitsabschaltung
- Elektroniksicher
- Kurzschlusschutz

Technische Daten

Ladenennspannung pro Ladekreis	12 V
Ladestrom	4 A
Batteriekapazität pro Ladekreis	3 - 110 Ah
Netzspannung	100 V - 230 V +/- 15 %
Ladekennlinie	IUoU
Prüfzeichen	CE / TÜV North America / TÜV PSE (Japan) / TÜV NSW Austral.
Spiral-Batterieladekabel	ca. 1,9 m (gestreckt)
Ladeschlussspannung pro Ladekreis	13,5 - 14,4 V
Abmessungen (L x B x H)	584 x 288 x 98 mm
Gewicht	7,1 kg