

# ACTIVA MULTICHARGER

/ Das kompakte, multifunktionelle Mehrkreis-Batterieladesystem



/ Sie müssen eine größere Anzahl von Batterien auf engem Raum gleichzeitig laden? Dann wird Sie der Activa Multicharger freuen: 6 Ladekreise in einem. Und das alles kompakt in platzsparendem Design. Über die LC-Displays sind Sie stets gut informiert. So einfach war Laden und Testen von mehreren Batterien noch nie.

## PRODUKTINFORMATIONEN

/ Zum Laden und zur Ladeerhaltung aller Blei-Starterbatterien (Blei-Säure, Blei-Calcium, Ca/Ca, Blei-Silber, Gel, AGM, EFB, MF, Hybrid).

/ Batterien unterschiedlicher Typen mit unterschiedlichen Ladezuständen können gleichzeitig geladen werden.

/ Jeder einzelne Ladekreis einsetzbar für Test- und Ladebetrieb.

/ Batterieladezustandsanzeige mittels Balken am Display

/ Ladung tiefentladener Batterien möglich.

/ Basierend auf Active Inverter Technology.

/ Einfache Wandmontage.

/ Absolute Sicherheit für Fahrzeug, Bordelektronik und Batterie durch Elektroniksicherheit, Kurzschlusschutz, elektronischen Verpolschutz, Sicherheitsabschaltung und thermischen Überlastschutz.

## ANWENDUNGEN

### LADEN

/ Der Activa Multicharger lädt Batterien vollautomatisch und schonend auf. Nach der Vollladung schaltet das Ladegerät zur Vermeidung der Selbstentladung automatisch auf die Erhaltungsladung um. Das Batterieladesystem kann bei minimalem Energieverbrauch dauerhaft an der Batterie angeschlossen bleiben.

### TESTEN

/ Der Activa Multicharger bestimmt den Ladezustand der Batterie.

## EINSATZGEBIETE

/ PKW und Motorrad (Schauraum, Lagerbatterien).



## TECHNISCHE DATEN ACTIVA MULTICHARGER

Ladestrom	6 A
Batteriekapazität	3 - 110 Ah
Batteriespannung	12 V
Netzspannung +/- 15 %	110 - 230 V (50/60 Hz)
Ladekennlinie	IUoU
Schutzart	IP 30
Abmessungen (L x B x H)	584 x 288 x 98 mm
Gewicht	7,75 kg
Prüfzeichen	CE, cTÜVus (Kanada/USA), PSE (Japan), NSW (Australien)
Netzabsicherung	Europa: 16 A / US/CAN: 15 A / Japan: 15 A / Australien: 10 A / GB: 3 A
EMV Emissionsklasse	B

Informationen zu Optionen erhalten Sie auf Anfrage.

/ Perfect Welding / Solar Energy / Perfect Charging

### WIR HABEN DREI SPARTEN UND EINE LEIDENSCHAFT: DIE GRENZEN DES MACHBAREN VERSCHIEBEN.

/ Ob in der Schweißtechnik, Photovoltaik oder bei Batterieladetechnik – unser Anspruch ist klar definiert: Innovationsführer sein. Mit rund 3.000 Mitarbeitern weltweit verschieben wir die Grenzen des Machbaren, unsere mehr als 850 aktiven Patente sind der Beweis dafür. Wo andere sich schrittweise entwickeln, machen wir Entwicklungssprünge. Schon immer. Ein verantwortungsvoller Umgang mit unseren Ressourcen ist die Grundlage unseres unternehmerischen Handelns.

Weitere Informationen zu allen Fronius Produkten und unseren weltweiten Vertriebspartnern und Repräsentanten erhalten Sie unter [www.fronius.com](http://www.fronius.com)



v02 Feb 2014 DE

Fronius Schweiz AG  
 Oberglattestrasse 11  
 8153 Rümlang  
 Schweiz  
 Telefon 0848 FRONIUS (3766487)  
 Gratisfax 0800 FRONIUS (3766487)  
[sales.chargers.swiss@fronius.com](mailto:sales.chargers.swiss@fronius.com)  
[www.fronius.ch](http://www.fronius.ch)

Fronius Deutschland GmbH  
 Am Stockgraben 3  
 36119 Neuhof-Dorfborn bei Fulda  
 Deutschland  
 Telefon +49 6655 916 94-0  
 Telefax +49 6655 916 94-68  
[perfect.charging@fronius.com](mailto:perfect.charging@fronius.com)  
[www.fronius.com](http://www.fronius.com)

Fronius International GmbH  
 Froniusplatz 1  
 4600 Wels  
 Österreich  
 Telefon +43 7242 241-0  
 Telefax +43 7242 241-952560  
[perfect.charging@fronius.com](mailto:perfect.charging@fronius.com)  
[www.fronius.com](http://www.fronius.com)