

## ACTIVA SELLER 30A

/ Professionelle Stromversorgung im Schauraum



/ Die Antwort auf entladene Fahrzeugbatterien im Schauraum bei Fahrzeugpräsentation bietet der Activa Seller. Eine speziell entwickelte Software vermeidet Lade- und Entladezyklen und schont dadurch die Starterbatterie. Mit 30 Ampere wird eine zuverlässige Stromversorgung während der Fahrzeugvorführung und bei Neuwagenübergabe an Kunden garantiert. Kompakte Bauweise und einfachste Bedienung sorgen für eine reibungslose Anwendung.

### PRODUKTINFORMATIONEN

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

/ Stromversorgung basiert auf der Active Inverter Technology. Eine speziell entwickelte Software vereint die Vorteile einer IUoU-Kennlinie und eines Fremdstromversorgungsmodus, um die Batterie so schonend wie möglich zu behandeln. Diese Technologie vermeidet Lade- und Entladezyklen in einer Starterbatterie und erhält dadurch die Batteriekapazität.

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

/ Kompakte Bauform ermöglicht ein blicksicheres Verstauen unter dem Auto oder im Motorraum.

/ Lüfterlose Bauweise vermeidet störende Lüfter-Geräusche im Verkaufsraum während der Stromversorgung und dem Batterieladen.

/ Steckbare Lade- & Netzkabel. Kabel können durch kleinste Öffnungen in den Motorraum oder in den Kofferraum zur Batterie bzw. zum Activa Seller geführt werden.

/ Kantenschutz macht das Gerät rutschsicher und vermeidet Lackschäden sowie Dellen an den Ausstellungsfahrzeugen.

/ Spezielle Gehäusekonstruktion erlaubt den Einsatz eines T-Verriegelungssystem (z.B. Kensington-Schloss) und bietet dadurch den optimalen Diebstahlschutz.

/ Einfache Bedienung durch Plug & Charge.

/ Energieeffizient durch einen Wirkungsgrad von 96%.

### EINSATZGEBIETE

/ Fahrzeugpräsentation im Schauraum und bei Fahrzeugpremierer sowie Fahrzeugübergaben an Kunden für PKW, Motorrad, Caravan und Landmaschine.



## TECHNISCHE DATEN ACTIVA SELLER

Ladestrom	30 A
Batteriespannung	12 V
Netzspannung +/- 15 %	230 V (50/60Hz)
Ladekennlinie	IUoU Phase Stromversorgung/ Phase Erhaltungsbetrieb
Schutzart	IP 40 (horizontal) / IP 44 (vertikal)
Abmessungen (L x B x H)	270 x 168 x 100 mm
Gewicht	2,4 kg
Prüfzeichen	CE
Netzabsicherung	16 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 1.000 erteilte 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)



v03 Jul 2014 DE

Fronius Schweiz AG  
 Obergletterstrasse 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)