



Acctiva Seller

Professionelle Stromversorgung im Schauraum



Übersicht

- Problem: Starterbatterie im Schauraum
- Die Folgen
- Die Lösung: Der neue Acctiva Seller
- Intelligente Stromversorgung
- Kompakt & einfach in der Anwendung
- Weitere USP´s
- Produktdaten
- Freigaben & Empfehlungen
- Produktportfolio für den Schauraum





Problem: Starterbatterie im Schauraum



Problem: Starterbatterie im Schauraum

- Bei Ausstellungsfahrzeugen entlädt sich die Batterie mit der Zeit durch die zahlreichen „stillen Verbraucher“
- Offene Türen oder Kofferraumdeckel verstärken diesen Effekt
- Bei Fahrzeugvorführungen oder wenn potentielle Kunden die Features des Ausstellungsfahrzeuges ausprobieren, steigt der Energiebedarf der Bordelektronik stark an und entlädt die Batterie rasch



Problem: Starterbatterie im Schauraum

- Oftmals findet, aufgrund von Unwissenheit über den Strombedarf moderner Fahrzeuge, keine regelmäßige Batteriepflge statt
- Nicht alle Automobilhersteller machen Vorgaben zur Batteriepflge
- Es werden Ladegeräte mit zu geringer Leistung (z.B. aus Zubehörprogramm des Automobilherstellers) oder älterer Technologie angeschlossen



Problem: Starterbatterie im Schauraum

- Aufwendige Prozesse: Ladegeräte müssen oft durch einen Werkstatt-Mitarbeiter bedient werden, da diese Ladegeräte für die Werkstattanforderungen entwickelt wurden
- Angeschlossene Batterieladegeräte und Kabel sind meist nicht sehr anschaulich im modernen Schauraum



Die Folgen

- Ausstellungs- und Gebrauchtfahrzeuge können potentiellen Kunden nicht mehr oder nur teilweise präsentiert werden
- Spontane Probefahrten sind nicht möglich
- Die Batterien von Ausstellungsfahrzeugen werden beschädigt

Aber:

Die perfekte Vorführung der
Ausstellungsfahrzeuge ist
verkaufsentscheidend und
repräsentiert die Marke
und das Autohaus



Die Lösung



Der neue Acctiva Seller



Professionelle Stromversorgung im Schaumraum



Acctiva Seller - die professionelle Stromversorgung für den Schaumraum
Spartenmarketing BLS © Fronius 10/2009



Die Neuheit: Intelligente Stromversorgung



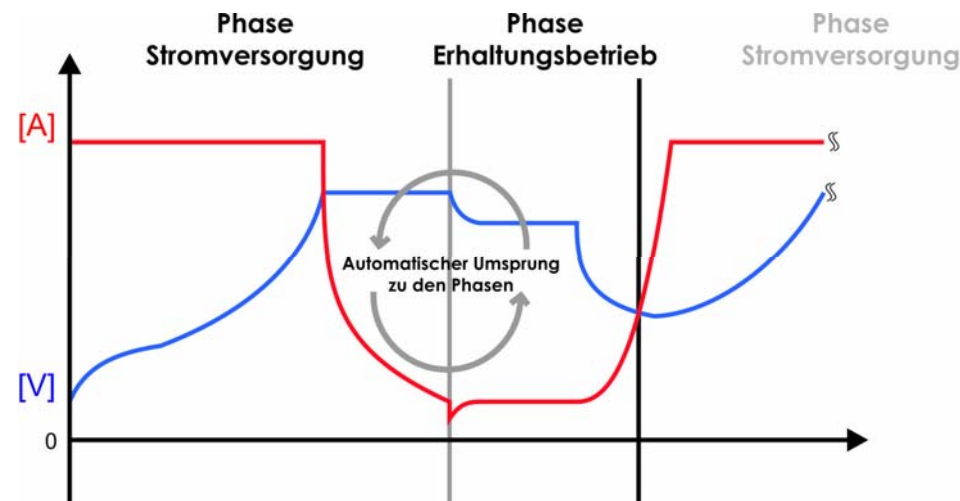
Intelligente Stromversorgung

Eine Starterbatterie ist im Schauraum extremen Bedingungen ausgesetzt, indem sie ständig entladen und geladen wird. Jedoch ist sie aufgrund ihrer Bauweise ganz anders konzipiert. Ihre Aufgabe besteht darin, für den Startvorgang einen hohen Strom zur Verfügung zu stellen. Ständiges Entladen und Tiefentladen schädigen die Starterbatterie und verkürzen ihre Lebensdauer deutlich. Die Folge sind zunehmende Reklamationen und Gewährleistungsfälle!



Was bedeutet intelligente Stromversorgung?

- Speziell entwickelte IUoU-Kennlinie für die Anforderungen an die Starterbatterie im Schauraum
- Diese Kennlinie vereint die Vorteile einer normalen Ladekennlinie und einem Fremdstromversorgungsmodus, um die Batterie so schonend wie möglich zu behandeln



Das Prinzip:
Nicht die Starterbatterie
übernimmt die Strom-
versorgung der aktivierten
Verbraucher, sondern der
Acctiva Seller.





Kompakt & einfach in der Anwendung



An Batterie anschließen...



Blicksicher unter dem Fahrzeug



.... oder im Motorraum platzieren





Weitere USP'S



Weitere USP's

- **Lüfterlos:** keine störende Lüfter-Geräusche im Verkaufsraum während der Stromversorgung
- **Steckbare Lade- & Netzkabel:** Kabel können durch kleinste Öffnungen in den Motorraum oder in den Kofferraum zur Batterie oder zum Acctiva Seller geführt werden
- **Kompakte Bauweise:** Mit nur 100 mm Höhe passt es auch unter Fahrzeuge mit sehr geringer Bodenfreiheit (ohne Kantenschutz nur 88 mm Höhe)
- **Gummi-Kantenschutz:** maximale Sicherheit vor Lackschäden und Dellen



Weitere USP's

- **Absolut Elektroniksicher:** Keine Spannungsspitzen, elektronischer Verpolschutz, Thermischer Überlastschutz, Sicherheitsabschaltung, Kurzschlusschutz
- **Für alle Batterietypen eine Stromversorgung!**
(konventionellen Blei-Säure, Blei-Calcium/Silber bzw. Vliesbatterien (AGM, MF), sowie wartungsfreie Blei-Gel Batterien)
- **Diebstahlschutz:** spezielle Gehäusekonstruktion ermöglicht den Einsatz einer Diebstahlsicherung
- **Energieeffizient:** Wirkungsgrad von 96%





Produktdaten



Produktdaten

- Leistung: 30 A
- Batteriekapazität: 44 – 300 Ah
- Batteriespannung: 12 V
- Netzspannung +/- 15%: 230V
- Charakteristik: IUoU Phase Stromversorgung / Phase
Erhaltungsbetrieb
- Schutzart: IP40 (horizontal) / IP44 (vertikal)
- Masse (L x B x H in mm): 270 x 168 x 100
- Gewicht: ca. 2,4 kg
- Prüfzeichen: CE





Freigaben & Empfehlungen



Freigaben & Empfehlungen Acctiva Seller

Aktuelle Freigaben & Empfehlungen von Automobilherstellern

PORSCHE



Wir leben Autos.

Derzeitige OEM-Varianten:

- Volkswagen Konzern





Fronius Produktportfolio für den Schauraum



Acctiva Seller - die professionelle Stromversorgung für den Schauraum
 Spartenmarketing BLS © Fronius 10/2009

Produktportfolio für den Schauraum

Acctiva Easy 1206

- Gebrauchtwagen und wenig frequentierte Ausstellungsfahrzeuge



Acctiva Seller

- Ausstellungsfahrzeuge mit normaler Frequentierung
- Fahrzeugübergaben an Kunden



Acctiva Professional Flash

- Ausstellungsfahrzeuge mit hoher Frequentierung, z.B. Neuwagenpremieren





Gehen Sie auf Nummer sicher!

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!



Acctiva Seller - die professionelle Stromversorgung für den Schaumraum
Spartenmarketing BLS © Fronius 10/2009