

## Newsletter Oktober

### Wissen Sie was eine DC USV-Anlage ist?

DC USV-Anlagen sind Systeme mit **230V AC Eingang und 24V oder 48V DC Ausgang**. Bei Stromausfall werden die Verbraucher direkt von der Batterie unterbrechungsfrei versorgt. Das modulare **19" Rackeinbaugerät** wurde für kleinste Räume bis hin zu großen Datenzentren konzipiert. Die Haupteinsatzgebiete der DC USV-Anlagen liegen in der Stromversorgung für spezielle Bereiche der Telekom und Industrie. Abgerundet wird die USV-Anlage durch eine benutzerfreundliche Kontrolleinheit und ein übersichtliches Display. Auch bei DC USV-Systemen gibt es wie bei herkömmlichen USV-Anlagen die Möglichkeit, die Überbrückungszeit mittels Batterieerweiterung zu erhöhen!



KESS Power Solutions bietet seinen Kunden 4 verschiedene Varianten von DC USV-Anlagen inklusive Zubehör und Service!

#### **3G Enterprise Power Solutions:**

Sind 24 oder 48V USV-Anlagen, die für modernes, platzsparendes Business gedacht sind. Die Slim-Line Serie ist durch Ihre Einbauhöhe von nur 1-2 Höheneinheiten optimal für überfüllte Racks.



#### **3G Access Power Solutions:**

Diese 24V und 48V Gleichstromsysteme verfügen über eine hohe Leistungsdichte und viele Erweiterungsmöglichkeiten. Speziell in größeren Datenzentren von Telekomanbietern und bei industriellen Steuerungen finden die DC USV's ihre Verwendung.

#### **3G Metro Power Solutions:**

Sind modulare 24V und 48V Gleichrichter Schrank USV-Systeme, die für Rechenzentren und zentrale Switches vorgesehen sind. Die 3G Metro Power Solutions können Sie sogar bis zu 72kW im Einzelkabinett aufrüsten. DC USV-Systeme sind optimal für Datenzentren, Wireless MSC Switches, Wireline POP, uvm.



#### **3G Core Power Solutions:**

Die flexiblen 48V DC USV-Anlagen verfügen über eine Leistungsdichte von 750kW und sind besonders benutzerfreundlich. Separate Verteilerkabinette stehen für höchste Skalierbarkeit im Rack. Intelligente Monitoring und Steuerungsoptionen sowie zusätzliche Sicherheitsoptionen sind ein weiteres Plus der DC USV-Anlagen.

Mehr Infos unter [www.kess.at](http://www.kess.at)!!



Anita Klein  
Marketing & PR  
KESS Power Solutions GmbH  
1180 Wien, Gentzgasse 55

[anita.klein@kess.at](mailto:anita.klein@kess.at)