

# PRESSEMITTEILUNG

Eigenständige USV | Unterbrechungsfreie Stromversorgung | 15. März 2018

Seite 1 von 3

**Light & Building 2018**

**18. bis 23. März, Frankfurt**

**Halle 11/Stand C03**

**DCW London**

**21. bis 22. März, London**

**Stand D730**

## **AEG Power Solutions stellt neue hochkompakte USV-Serie Protect Plus S300 vor**

- **Die kompakteste 3-Phasen-USV auf dem Markt für kritische Anwendungen von 10 bis 200 kVA**
- **Die niedrigsten Gesamtbetriebskosten ihrer Klasse mit hoher Zuverlässigkeit und Verfügbarkeit**

**Zwanenburg, Niederlande, 15. März 2018** – AEG Power Solutions, ein globaler Anbieter von Stromversorgungssystemen und Lösungen für alle kritischen und anspruchsvollen Anwendungen, kündigt mit [Protect Plus S300](#) eine neue Generation von 3-Phasen-USVs an, welche das beste Verhältnis von Leistung und Stellfläche auf dem Markt bietet. Das System kombiniert einen hohen Wirkungsgrad mit einer Vielzahl von Optionen. Kostenoptimierung, geringer Platzbedarf und kompromissloser Schutz der Stromversorgung vereinen sich in der Protect Plus S300 Serie zu einer perfekten Lösung für den Schutz kritischer Lasten mit kleiner und mittlerer Leistung für verschiedenste Anwendungen, bei denen geringer Stromverbrauch, einfache Wartung und Stellfläche eine wichtige Rolle spielen.

[Protect Plus S300](#) basiert auf einer hocheffizienten transformatorlosen Doppelwandler-Technologie. Die AC/AC-Wirkungsgrade des Systems erreichen nahezu 96 % im Doppelwandlerbetrieb und bis zu 98 % im Eco-Modus. Das System gewährleistet die niedrigsten Betriebskosten am Markt in seiner Kategorie. Protect Plus S300 ist führend in Sachen Energieverbrauch und zeichnet sich durch sehr niedrige Gesamtbetriebskosten (Total Cost of Ownership, TCO) aus.

Das System wurde so konzipiert, dass es allen wichtigen Belangen von Facility-Managern oder Daten- und IT-Managern gerecht wird. Protect Plus S300 bietet somit einen verbesserten Schutz der Stromversorgung in den kompaktesten Abmaßen, die derzeit verfügbar sind, und spart somit wertvollen Platz für den Betreiber. Je nach Leistungsbereich ist der Platzbedarf des Systems um 20 bis 50 % geringer als bei der vorherigen USV-Generation. Protect Plus S300 kann mit integrierten Batterien

**Weitere Informationen  
erhalten Sie bei:**

Stefan Gurda  
Niederlassungsleiter Berlin  
TEMA AG

Tel: +49-30 897 37 9115  
E-Mail: [gurda@tema.de](mailto:gurda@tema.de)

Alessandro Nalbone  
Product Manager  
AEG Power Solutions

Telefon: +39 342 873 4877  
E-Mail: [alessandro.nalbone@aegps.com](mailto:alessandro.nalbone@aegps.com)

# PRESSEMITTEILUNG

oder optionalen Transformatoren (für eine vollständige galvanische Trennung) bis zu 80 kVA ausgestattet werden.

Seite 2 von 3

**Protect Plus S300** ist ein geeigneter Schutz für die Stromversorgung einer breiten Palette kritischer Infrastrukturen und Anlagen dank einer breiten Auswahl an Optionen welche zum Beispiel ein System zur Lastsynchronisierung, Kabeleinführung von oben, Schutzgrad bis IP41, Batterie-Temperaturfühler sowie alle Kommunikationsschnittstellen (SNMP, Modbus, RS232) umfasst.

Da das System mit seiner sehr kompakten Stellfläche auch rauen Umgebungsbedingungen gewachsen ist, ist es ein idealer Schutz für industrielle Anwendungen im Bereich Internet der Dinge.

Protect Plus S300 ist einfach zu installieren und zu bedienen und dank des Zugangs über die Vorderseite leicht zu warten. Bis zu 8 Einheiten können im Parallelbetrieb installiert werden, wodurch ein großer Leistungsbereich, N+1-Redundanz und eine große Spanne an Überbrückungszeiten abgedeckt werden können.

Protect Plus S300 ist ab sofort verfügbar. AEG Power Solutions präsentiert das System auf der Light & Building in Frankfurt, Halle 11 Stand C03 und auf der DCW London, Stand D730.

## Kurzprofil von AEG Power Solutions

AEG Power Solutions (AEG PS) ist ein weltweit agierender Anbieter von Leistungselektroniksystemen und -lösungen für alle industriellen und anspruchsvollen Stromanforderungen. Das Unternehmen bietet eines der umfangreichsten Produktportfolios erstklassiger Systeme und Lösungen im Bereich der unterbrechungsfreien Stromversorgung und der Leistungselektronik. Dank seines unerreichten Know-hows, das sich auf Wechsel- und Gleichstromtechnologien erstreckt und herkömmliche sowie auch erneuerbare Energien abdeckt, bringt das Unternehmen innovative Lösungen für die verteilte Stromerzeugung der nächsten Generation hervor.

Die AEG Power Solutions Gruppe ist die alleinige Tochtergesellschaft von 3W Power S.A. (WKN A114Z9 / ISINLU1072910919) mit Sitz in Luxemburg. Der Hauptsitz der Gruppe befindet sich in Zwanenburg in den Niederlanden. Die Aktien von 3W Power sind zum Handel an der Frankfurter Börse zugelassen (Tickersymbol: 3W9K). Weitere Informationen finden Sie unter [www.aegps.com](http://www.aegps.com).

*Diese Pressemitteilung stellt weder ein Angebot noch eine Aufforderung zur Abgabe eines Angebots zum Verkauf, Kauf oder Tausch von Wertpapieren von 3W Power dar. Diese Pressemitteilung enthält zukunftsbezogene Aussagen, die unter anderem Angaben zu unseren Erwartungen, Absichten, Prognosen, Einschätzungen und Annahmen enthalten. Diese zukunftsbezogenen Aussagen basieren auf einer angemessenen Bewertung und Auffassung des Managements, unterliegen jedoch Risiken und Unwägbarkeiten, die außerhalb der Einflussnahme von 3W Power liegen und generell schwer vorhersehbar sind.*

## Weitere Informationen erhalten Sie bei:

Stefan Gurda  
Niederlassungsleiter Berlin  
TEMA AG

Tel: +49-30 897 37 9115  
E-Mail [gurda@tema.de](mailto:gurda@tema.de)

Alessandro Nalbone  
Product Manager  
AEG Power Solutions

Telefon: +39 342 873 4877  
E-mail: [alessandro.nalbone@aegps.com](mailto:alessandro.nalbone@aegps.com)

## PRESSEMITTEILUNG

*Das Management und das Unternehmen können und werden unter keinen Umständen die zukünftigen Ergebnisse bzw. die Leistung von 3W Power garantieren. Ferner können die tatsächlichen Ergebnisse von 3W Power erheblich von den in den zukunftsbezogenen Aussagen genannten oder implizierten abweichen. Folglich werden die Investoren davor gewarnt, sich bei ihren Anlageentscheidungen in Bezug auf 3W Power auf die hier zum Ausdruck kommenden zukunftsbezogenen Aussagen zu stützen.*

Seite 3 von 3

*3W Power übernimmt keine Verpflichtung zur Aktualisierung oder Korrektur von hier enthaltenen zukunftsbezogenen Aussagen.*

**Weitere Informationen  
erhalten Sie bei:**

Stefan Gurda  
Niederlassungsleiter Berlin  
TEMA AG

Tel: +49-30 897 37 9115  
E-Mail [gurda@tema.de](mailto:gurda@tema.de)

Alessandro Nalbone  
Product Manager  
AEG Power Solutions

Telefon: +39 342 873 4877  
E-mail: [alessandro.nalbone@aegps.com](mailto:alessandro.nalbone@aegps.com)