

## Fázisjavítás

### *AENER fázisjavító berendezések a Balmex termékpalalettáján*

A szolgáltatásainak palettáját 2009 év eleje óta a meddő kompenzációval vagy más néven fázisjavítással bővítő Balmex Kft. a spanyol AENER ENERGÍA S.L. cég termékeit kínálja ügyfelei részére.



Egy évvel ezelőtt az AENER ENERGÍA kereste meg cégünket és ajánlotta fel nekünk az együttműködés lehetőségét, mivel célja volt a Közép-Kelet Európa felé való bővítés és erre a Balmex Kft.-t tartotta a legmegfelelőbb partnernek. Ekkor már régóta foglalkoztatott minket is termékpalalettánk – fázisjavító üzletággal – történő bővítése, mely terveink megvalósításához döntő fontosságú volt, hogy olyan beszállító partnert találjunk, amelynek hozzánk hasonlóan kiemelkedő fontosságú, hogy ügyfeleinek állandó megbízhatóságot és hatékonyságot nyújtson. Az AENER ENERGÍA – mely minden tekintetben megfelelt az általunk fontosnak tartott prioritásoknak - megkeresése tehát a legjobb pillanatban jutott el hozzánk, együttműködési megállapodásunkat 2009 elején kötöttük meg.



Pár szó tehát új beszállító partnerünkről:

Az AENER ENERGÍA céget Spanyolországban, Madridban alapították 1994-ben. Alapprofiljük a fázisjavító kondenzátorok, fázisjavító berendezések, és hálózati feszültség stabilizátorok gyártása volt. Az integrált gyártásmanagement, kiváló szerviz és folyamatos kutatás-fejlesztési munka sikeressé tette a céget a sok versenytárs mellett is. A cég nemcsak hogy rendelkezik ISO-9001 minősítéssel, de rendszeres résztvevője a nagy nemzetközi vásároknak is, mint pl. a Hannoveri Nemzetközi Vásár.



Újonnan indult fázisjavító üzletágunkat folyamatosan fejlesztjük, ehhez keresünk viszonteladói partnereket. Amennyiben érdeklődik a lehetőség iránt, kérjük vegye fel velünk a kapcsolatot elérhetőségeink bármelyikének segítségével.



## Két új, 2,7 kW-os 96 és 95 %-os hatékonyságukkal piacvezető távközlési egyenirányító a Delta termékpalettáján

Taipei, Taiwan, 2009. október 27. – A Delta Electronics EnergE nevű programjának útjára indítása mellett két újgenerációs távközlési egyenirányító bevezetését is bejelentette: a DPR 2700C és a DPR 4000B. A DPR 2700C egy 2.7kW-os távközlési egyenirányító, mely 96%-os hatékonyságával és 34 W/inch<sup>3</sup> energiasűrűségével piacvezetőnek számít, így tökéletesen illeszkedik a legkorszerűbb energiatárolási technikák alkalmazójaként számon tartott Delta termékpalettájába. Az új DPR 4000B egyenirányító sorozat 4kW –al 95%-os hatékonyságával, illetve teljesítménytartományát tekintve is piacvezető. Továbbá, nemrégiben a Delta bevezette új EnergE elnevezésű programját, mely a cég, energiát legjobban hasznosítani tudó termékeit fémjelzi.

### DPR 2700C and DPR 4000B: hatékony energiatámogatás

„A két új egyenirányító nagyarányú energia-, és költségmegtakarítást tesz lehetővé. Példaként, ha egy 1000 helyszínes szolgáltatói hálózatot nézünk 10kW –os helyszínenkénti teljesítménnyel, az energiamegtakarítást összehasonlítva a hagyományos 90%-os hatékonysággal, a két új egyenirányító használatával az éves megtakarítás könnyen elérheti a több 10MWh-t is. Távoli helyszínek esetében, ahol gyakran használnak Diesel generátorokat, a megtakarítás USD-ben és CO<sub>2</sub>-ben kifejezve még több is lehet.” mondta Hans-Peter Glauser, a Delta Energy Solutions Business Group Global Product Managere. " A kiterjesztett üzemi hőmérséklet – a hűtési igény csökkenése révén - további energiamegtakarítást tesz lehetővé."

Az új egyenirányítók energia hatékonysága, a magas energiasűrűség és az intelligens vezérlők is jelzik a Delta elkötelezettségét a fenntartható fejlődés iránt. További jellegzetessége még a termék könnyű és kompakt kialakítása.

### Az EnergE-vel könnyen és nagy hatékonyság érhető el

„Az új sorozat bevezetésével, az EnergE koncepciót is útjára indítjuk. A Delta az EnergE címkét csatolja majd azokhoz a termékekhez, melyek magas energia hatékonysággal bírnak,” mondta Glauser. „Bár sok egyenirányító sorozatot magába foglal, a Delta szigorú kritériumokat vezetett be az egyedi termékek esetében. Minden EnergE termék teljesítménytartománya rendelkezik a világszínvonalon, 95%-os vagy magasabb a hatékonysággal. Bizton mondjuk, hogy az EnergE valódi biztosíték a hatékonyságra.”

Az energiahatékonyság arra utal, hogy egy modul mennyire hatékonyan képes az elsődleges energiát másodlagossá alakítani. Az energia sűrűség pedig arra, hogy egy egység mekkora teljesítményre képes az adott térfogat egységben. Elektronikus eszközök esetében alapvető, hogy az energiasűrűség meghatározza mekkora teljesítményt képesek kihozni egy adott méretű egységből, illetve meghatározza az adott méretű egységre jellemző legnagyobb áramot.





## Nemzetközi siker a Piller új leányvállalatának életében az Ázsiai Konferencia

2009. december 2., Szingapúr. Ázsia 7 országából érkeztek vendégek a Piller által 2009-ben megrendezett Ázsia UPS Konferenciára, hogy tájékozódhassanak az UPS technológia legfrissebb tudnivalóiról.

A Piller Power Singapore Pte. Ltd által megrendezésre került konferencia volt az első, melyet a Piller nemrégiben megnyitott szingapúri leányvállalata rendezett meg abból a célból, hogy bemutassa a Piller piacvezető tapasztalatait a dinamikus és statikus UPS technológiában.

A Piller ügyvezető igazgatója, Andrew Dyke, teljes áttekintést adott a Piller történetéről, termékeiről és adottságairól, mindeközben a Piller ügyfélszolgálati vezetője, Wolfgang Toelg a Piller gyors kiszállási szolgáltatásáról beszélt.

Egyebek mellett érintették még a következő témákat is: a Diesel UPS Rendszerek hatékonysága, akkumulátorral működő Piller termékek, valamint az Elszigetelt Párhuzamos Rendszer bemutatása, eközben Kavin Wong – a konferencia VIP résztvevője, a ConnectedPlanet Pte Ltd ügyvezető igazgatója, látványos prezentációt tartott a “Hatékony áttörés a Zöld Adattároló Központ felé” témában.

Andrew Dyke elmondta: “41 vendégünk a konferenciát és a Q&A szekciót nagyon informatívnak találta, rengeteg hasznos információt kaptak arról, hogy a szükségleteiknek lehető leginkább megfelelő UPS megoldást választhassák. A Rasa Sentosa Resort ideális helyszínt biztosított a rendezvénynek, ahová Singapurból, Japánból, Malajziából, Koreából, Kínából, Taiwanról, Tájféldről és Hong Kongból is érkeztek vendégek. Mindent összevetve első Ázsiai UPS Konferencia nagy siker az egymás közötti

egyetértés illetve tapasztalatsere elmélyítésében és hatékonyabbá tételében, várakozással tekintünk elébe egy, a jövőben megrendezésre kerülő, hasonló rendezvénynek”.

További információért a Piller Csoportról, UPS rendszereinkről, frekvencia átalakítóinkról, katonai generátorainkról, valamint rendelésre készített energia megoldásainkról, kérjük látogasson el a [www.piller.com](http://www.piller.com) weboldalra.

### A Pillerről

A Piller világszinten piacvezető az energiavédelmi technológiák fejlesztése illetve a katonai szempontból kulcsfontosságú rendszerek építése terén. A céget a Hannoverhez közel eső Osterodeban (Németország) alapította 1909-ben Anton Piller. 2004-ben a brit Langley Holdings PLC Csoport ([www.langleyholdings.com](http://www.langleyholdings.com)) felvásárolta. Ma, a cég központja még mindig Osterode-ban található és hozzávetőlegesen 800 alkalmazottja van világszerte.

