

Die neue USV-Baureihe iPlug

Die offizielle Präsentation der neuen iPlug fand auf der CeBIT in Hannover statt. Der herausragende Vorteil dieser kompakten und vielseitig einsetzbaren Baureihe, ist der Schutz von wertvollen Verbrauchern vor Überspannungen und Netzausfällen, sowie die einfache Installation und Handhabung.



Die iPlug wird mit zwei unterschiedlichen Leistungen angeboten: 600 VA (iPlug 600) und 800VA (iPlug 800). Beiden gemeinsam sind der niedrige Eigenverbrauch und die hohe Zuverlässigkeit.

Bei einem Netzausfall wird die Last durch einen batteriegespeisten Wechselrichter mit Energie versorgt. Die Überbrückungszeit reicht aus, um einen Computer mittels der Steuersoftware

PowerShield3, die kostenlos von der Website www.riello-ups.com herunter geladen werden kann, herunter zufahren. Sollte es durch einen längeren Netzausfall zur vollständigen Entladung der Batterien kommen, so erfolgt nach Netzwiederkehr eine automatische Wiedereinschaltung der USV-Anlage und der Verbraucher.

Der Schutz vor Stromausfällen wird auf 3 Steckdosen gewährleistet, während die anderen 3 Steckdosen mit einem Überspannungsschutz ausgestattet sind, um Verbraucher mit hoher Impulsaufnahme (z.B. Laserdrucker) vor Überspannungen schützen. Äußerst interessant sind auch die Funktion "Cold Start", um die USV bei Fehlen der Netzspannung einzuschalten, und "Battery Swap", also die Möglichkeit, die Batterien selbst auszutauschen.

Beide neuen USV-Anlagen sind vollständig "Plug & Play". Sie können aufgrund ihrer kompakten Abmessungen sowohl auf dem Schreibtisch als auch auf dem Fußboden installiert werden. Die Garantiezeit beträgt 2 Jahre.

Zur Bestätigung der Qualität und der Leistungsfähigkeit verfügen die iPlug 600 und die iPlug 800 über das Sicherheitslabel GS/NEMKO und die Kennzeichen Eco Line Produkt von Riello UPS, die für einen hohen Wirkungsgrad, und somit der Einsparung von Energie steht.