

Power

Novus II

USV für Automatenysteme

- Line Interactive Design
- Wetterresistentes Gehäuse und Bauteile
- Flexibele Aufstellungsmöglichkeiten im Outdoorbereich
- RS 232 Kommunikationsschnittstelle



NOVUS USV-Geräte sind Line-Interactive USV's für Automaten-Systeme. Stromausfälle jeglicher Art lassen komplette Parkanlagen oder deren Steuersysteme ausfallen. Alpha bietet zum Schutz eine zuverlässige Outdoor-USV auf der Basis unserer bekannten NEXSYS-Serie. Boost- und Buck-Transformator, sowie RS232-Schnittstelle gehören zum Standard. Die USV ist multipel aufstellbar, sowohl als Wall Mount als auch als Standgerät. Bemerkenswert ist auch das Batteriemanagement, das unseren Batterien erlaubt, auch unter extremen Umgebungsbedingungen volle Leistung zu bringen.

Novus II

Technische Daten

Modell	Novus II P	Novus II T
Ausgangsleistung (VA/W)	1250/875	1250/875
Geräuschpegel dBA (1 m)	<32	<32
Breite (mm)	216	216
Höhe (mm)	660	660
Tiefe (mm)	216	216
Gewicht (kg)	30	30

Allgemeine Daten

Arbeitsweise	Line Interactive
Eingangsspannung	195V - 270V
Eingangsfrequenz	50/60 Hz - Auto Select
Ausgangsspannung	230V +/- 5% (Inverter-Mode) auch als 120 V 60 Hz US-Version lieferbar
Wellenform	Sinus
Krestfaktor	3:1
Überlast (Inverter)	110% permanent, 140% für 25 s
Ladezeit	5 Std.
Schnittstellen	true RS232, LAN (Relays)
Umgebungstemperatur	0°C bis +40°C (Andere Werte als Option)
Luftfeuchtigkeit	0 bis 95%, nicht kondensierend

Anwendungen

Mobilfunk
 Fahrscheinautomaten
 Telekommunikation
 Kassenautomaten
 Parksysteme



Ein Produkt der Alpha Technologies, Mitglied der Alpha Group <http://www.alpha.com>

Vertrieb/Distribution: **ATECO EDV GmbH**, Assar-Gabrielsson-Str. 1, D-63128 Dietzenbach
 eMail: info@ateco.de WEB: <http://www.usvsysteme.de>