

SICHERHEIT bei Stromausfall
und Spannungsschwankungen

Unterbrechungsfreie Stromversorgung
Jupiter Pro



IEC 620 40-3 Klasse: **VI-SS-333**

Line-Interactive - USV 1-phasig
Leistungsbereich 1.000 VA - 3.000 VA

Reiner Sinus-Ausgang

Eingangsspannungsbereich $\pm 25\%$

Plug & Play RS-232 + USB Schnittstellen

Anwenderfreundliches LCD-Display

Software mehrsprachig (auch Deutsch)

Batteriemanagement

Umschaltzeit nahe Null

97% Wirkungsgrad im Normalbetrieb

Einfacher Akkutausch

Kompakt, leicht und geräuscharm

RGE

Robert Gmeiner
Energietechnik GmbH

Mühlgasse 8
A-2544 Leobersdorf
(02256) 65954-0
office@rge.at
www.rge.at

Unterbrechungsfreie Line-Interactive-Stromversorgung

VI-SS-333 nach IEC 620 40-3

Bietet kontrollierte Spannungsqualität mit Basisschutz gegen Netzausfälle, Spannungsschwankungen, Spannungstöße, Unter- und Überspannung.

Vor allem geeignet für PC, Workstations und kleinere Server in Büroumgebung.

Technische Daten Jupiter-Serie:

Modelle:	JP1000	JP1500	JP2000	JP3000
Leistung (KVA / kW):	1 / 0,6	1,5 / 0,9	2 / 1,2	3 / 1,8

Eingang:

Eingangsspannung:	220 / 230 / 240 V ~ ± 25% (einstellbar)
Frequenz:	50 / 60 Hz ± 5% (automatische Erkennung)

Ausgang:

Ausgangsspannung:	230 V~ ± 3%
Frequenz:	50 / 60 Hz ± 0,1%
Verzerrung:	< 8% (bei linearer Last)

Ausgänge:

IEC320:	6	6	6	6
---------	---	---	---	---

Akku:

Überbrückungszeit:	9 Minuten (bei Halblast)			
Akku-Typ:	wartungsfreier gekapselter Bleiakku			
Akku-Spannung:	24 V=	24 V=	48 V=	48 V=
Wiederaufladezeit:	2-4 Stunden (auf 90% Nominalkapazität)			

Wirkungsgrad:

Gesamt:	> 97%
---------	-------

Umschaltzeit

bei Stromausfall:	6 ms (typ.)
-------------------	-------------

Anzeigen:

LCD Paneel mit 3 Tasten

Signalisierung:

Warntöne für	Netzausfall, Batterievorwarnung und Störung
--------------	---

Kommunikation:

RS 232 + USB:	kompatibel mit Windows 95/98/NT/XP, Novell, UNIX
Software:	UPSilion 2000 Management- & Shutdown-Software inkludiert

Umgebung:

Temperaturbereich:	+10°C - +40°C
Luftfeuchtigkeit:	0 - 95%

Dimensionen:

Gewicht:	15 kg	16 kg	23 kg	26 kg
Größe BxTxH (mm):	173 x 369 x 247		173 x 472 x 247	

Normen:

EN50091-1, EN50091-2

Ihr kompetenter Partner:



Stromausfall



Spannungseinbruch



Spannungstöße



Unterspannung



Überspannung