

RGE STROM IMMER

Unterbrechungsfreie Stromversorgung Serie **PC615N**



RGE GmbH
POTTENDORFERSTRASSE 29
A-2700 WIENER NEUSTADT
☎ 02622 26225 0

✉ OFFICE@RGE.AT
🌐 WWW.RGE.AT

SERIE **PC615N** - 650 VA BIS 2000 VA



Die PC615N bietet kontrollierte Spannungsqualität mit Basisschutz gegen Netzausfälle, Spannungsschwankungen, Spannungstöße sowie Unter- und Überspannung. Vor allem geeignet für PC's und Workstations in Büroumgebung.



Line-Interactive-USV Highlights:

- ⚡ Stepwave-Ausgang
- ⚡ Automatische Spannungsregelung
- ⚡ Über- und Unterspannungsschutz
- ⚡ Mikroprozessorsteuerung
- ⚡ Software mehrsprachig (auch Deutsch)
- ⚡ LED-Anzeigen für Statusinformationen
- ⚡ MODEM/LAN-Überspannungsschutz
- ⚡ USB Schnittstelle
- ⚡ Fernüberwachung, Ereignisprotokoll via Software
- ⚡ Auto-Restart bei Netzwiederkehr
- ⚡ Kompakt, leicht und geräuschlos

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN



Type	PC615N-650	PC615N-850	PC615N-1000	PC615N-1500	PC615N-2000
Nennleistung [VA/W]	650 / 360	850 / 480	1000 / 600	1500 / 900	2000 / 1200
Eingang					
Nennspannung	220 / 230 / 240 VAC				
Spannungsbereich	162 - 290 VAC				
Frequenz	50 Hz ± 5Hz				
Ausgang					
Nennspannung	220 / 230 / 240 VAC				
Spannungsregelung	± 10 % im Batteriebetrieb				
Frequenzbereich	50 Hz ± 1Hz im Batteriebetrieb				
Umschaltzeit	Typisch 2-6 ms				
Wellenform im Batteriebetrieb	Angenäherter Sinus (Rechteckform)				
Batterie					
Batterietype	12V / 7Ah	12V / 9Ah	12V / 7Ah	12V / 9Ah	12V / 9Ah
Batterieanzahl	1	1	2	2	2
Überbrückungszeit	3 min.	3 min.	4 min.	3 min.	2 min.
Wiederaufladezeit	8 h bis 90 % Kapazität				
Anzeigen					
LED	Normalbetrieb, Batteriebetrieb		Normalbetrieb, Batteriebetrieb, Störung, Last- und Batterieniveau		
Schutz					
Schutzfunktion	Überlast, Tiefentladung, Überladung				
Alarm					
Batteriebetrieb	Signalton alle 10 Sekunden				
Tiefentladung	Signalton jede Sekunde				
Überlast	Signalton 2x in der Sekunde				
Batterietausch	Signalton alle 2 Sekunden				
Störung	Dauer-Signalton				
Physische Daten					
Ausgänge	4x IEC C14			6x IEC C14	
Dimensionen BxTxH [mm]	100x275x140		146x350x160		146x397x205
Gewicht [kg]	4	4,8	8,9	9,7	11,5
Umgebung					
Relative Luftfeuchtigkeit	0-90 % @ 0-40 °C (nicht kondensierend)				
Geräuschpegel	< 40 dB bei 1 m Entfernung				< 50 dB bei 1 m Entfernung
Management					
USB	Unterstützt Windows 2000 2003 XP Vista 2008 7 8 10 Linux Unix Mac				



Ihr zuverlässiger Partner für sichere Stromversorgung!

**IMMER für Sie da
24/7 ⇒ das ganze Jahr
STROM IMMER** 

RGE GmbH
POTTENDORFERSTRASSE 29
A-2700 WIENER NEUSTADT
☎ 02622 26225 0

Stand: 10/2019

 **OFFICE@RGE.AT**
 **WWW.RGE.AT**