

Mini-J RT Pro II

(6 - 10 kVA)

Eine digitale Online-Doppelumrichter-USV der Mini-J RT Pro II Serie ist mit ihrem auf minimale Bautiefe ausgelegten Design die ideale Lösung für alle Aufgaben in der Telekommunikation. Herausragende Werte für Eingangs- und Ausgangs-Leitungsfaktor und Spannungsverzerrung machen die Mini-J RT Pro II USV perfekt geeignet für kritische Anwendungen.

- Einsetzbar als frei stehendes Towergerät oder im Schaltschrank
- · Hoch entwickelte digitale Steuerung
- Online-Technologie mit Doppelumrichtung
- Eingangs-Leistungsfaktor 100%
- Herausragender Ausgangs-Leistungsfaktor
- Einfache Parallelinstallation für 6/10kVA Leistung
- Notabschaltfunktion
- · Während des Betriebs austauschbare Batterien
- · Passende Batterieerweiterung
- Erweiterte Batterielaufzeit
- · Leistungsfähige integrierte Ladeeinrichtung
- Hohe Toleranz bei Eingangsspannung und -frequenz
- · Programmierbare Anschlüsse
- · Steckplatz für Erweiterungen
- · Optionaler externer Bypass







Mini-J RT Pro II

(6 - 10 kVA)

Einzigartiges Design für Telekommunikationsaufgaben

Für den Einsatz in Telekommunikationseinrichtungen wurde die Mini-J RT Pro II mit einer Bautiefe von 420-550mm entwickelt. So passt sie problemlos in Telekommunikations-Schaltschränke mit einer maximalen Einbautiefe von 600mm.

Im Schaltschrank oder als Tower-Gerät

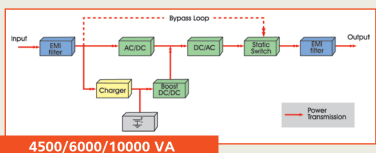
Der variable Einbau erlaubt einen Einsatz in vielfältigen Umgebungen.

Hoch entwickelte digitale Steuerung

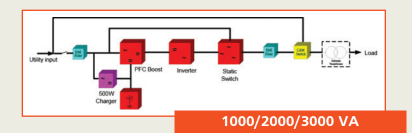
Höhere Zuverlässigkeit und größere Toleranz gegenüber Störungen im Versorgungsnetz.

Online-Technologie mit Doppelumrichtung

Die Netzspannung wird vollständig umgewandelt; damit werden Störungen im Versorgungsnetz eliminiert. Die USV liefert saubere Wechselspannung mit stabiler Spannung und Frequenz unabhängig von der Netzqualität.







Eingangs-Leistungsfaktor 100%

Industriestandard für geringen Energieverbrauch und geringe Rückkopplung von Oberwellen ins Versorgungsnetz.





Herausragender Ausgangs-Leistungsfaktor

Die Anforderungen von morgen werden schon heute erfüllt.

Einfache Parallelinstallation für 6/10kVA Leistung

Die Konfiguration eines parallel-redundanten Systems mit bis zu drei zusätzlichen USVs wird durch einfache Verbindung der Geräte mit RJ45-CAN-Bus-Kabeln erreicht.

Notabschaltfunktion

Wenn die Sicherheit es erfordert, kann die USV jederzeit notabgeschaltet werden.

LCD-Anzeige

Eine einfach zu lesende LCD-Anzeige in Verbindung mit dem zugehörigen Tastenfeld zeigt nicht nur den USV-Status an, sondern dient auch zur Steuerung der USV-Funktionen zu Kalibrierung, Einstellung und Betrieb.



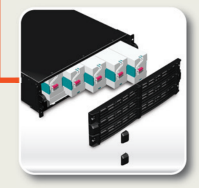
Während des Betriebs austauschbare Batterien

Ermöglicht den Austausch der Batterien, ohne dass die Versorgung der angeschlossenen Geräte unterbrochen werden muss.

Passende Batterieerweiterung

Zur USV sind passende Batteriesätze erhältlich, mit denen die Batterielaufzeit auf mehrere Stunden erweitert werden kann.







Erweiterte Batterielaufzeit

Zusätzliche Batteriesätze zur Erweiterung der Laufzeit können einfach angeschlossen werden, ohne dass zusätzliche Batterieladeeinrichtungen notwendig werden.

Leistungsfähige integrierte Ladeeinrichtung

Liefert einen Ladestrom von 1,8 bis 2,7 Ampere und lädt die interne Batterie in 3-5 Stunden auf 90% auf. Auch Batterieerweiterungen zur Steigerung der Laufzeit werden über die Ladeeinrichtung geladen.

Für 4,5~10 kVA

Eingangsspannungsbereich	160-280 V~, 45-65 Hz		
Maximale Ausgangsleistung	1000W Dauerleistung		
Betriebsart	Konstantspannung mit Leistungsbegrenzung		
Parallelsystem	Maximal 4 USV		
Schutzeinrichtungen	Überhitzung, Überspannung, Ausgangskurzschluss, Verpolungsschutz		
Montage	Wandmontage oder Rückseite des Batteriesatzes		
Abmessungen (BxHxT) mm	166x282x86		
Gewicht	3,2kg		





Steckplatz für Erweiterungen

Erhöhte Flexibilität für die Netzwerkkonfiguration. Eine zusätzliche Steckkarte mit RS232-, USB- oder Web/SNMP-Funktion oder Relaiskontakten erweitert die USV um Schalt- oder Alarmfunktionen.



Optionaler externer Bypass

Bei einem Fehler in der Elektronik, Überlastung, Überhitzung oder geplanter Wartung wird über den externen Bypass die angeschlossene Last kontinuierlich versorgt.



Modell	Nennleistung	Netzeingang	Anschluss USV- Eingang	Anschluss USV- Ausgang	Anschlüsse und Schutz
RacPDU-216G	230 V 3 kVA	IEC C20 (16A)	IEC C19 (16A)	IEC C20 (Kabellänge 2m)	6x IEC C13 (10A) mit 10A Schutz- schalter 1x IEC C19 (16A) mit 16A Schutz- schalter

Parallelverteilungen



Modell Max. Stromlast		Abmessungen (BxHxT) mm	Anwendungen	
RacPDU-230	30A	326x88x100	1x 6kVA	
RacPDU-260	60A		2x6kVA oder 1x10kVA	
RacPDU-2120	120A	440x176x124	4x6kVA oder 2x10kVA	
RacPDU-2200	200A		4x10kVA	

Kommunikation

Die mitgelieferte Kommunikationssoftware erlaubt die Steuerung der USV und die Abschaltung bei einem Netzausfall.

- Testen der Hauptfunktionen der USV
- Kommunikation über SNMP/Internet/LAN-Adapter
- · Zugriff auf die USV über das Internet
- Alarmmeldungen bei bestimmten Ereignissen als SMS







Mini-J RT Pro II

(6 - 10 kVA)

Technische Daten					
EINGANG	6000	10000			
Spannung (V~)	160-280				
Frequenz (Hz)	50/60 ± 5Hz (selbsterkennend)				
Phase	Einphasig mit Erdung				
Eingangsleistungsfaktor	> 0,99 (be	ei Volllast)			
Strom-THD (100% lineare Last)	<(6%			
AUSGANG					
Spannung (V~)	200/208/220/23	0/240 einstellbar			
Spannungsregelung	±	2%			
Nennleistung (kVA/W)	6000/4800	10000/8000			
Nennleistungsfaktor	0,8 in	duktiv			
Spannungsform	Sinus, THD < 3% (L	eerlauf bis Volllast)			
Frequenzstabilität	±0,1% fr	eilaufend			
Frequenzregelung	± 1Hz oc	der ± 3Hz			
Umschaltzeit	Or	ms			
Scheitelfaktor	3	:1			
Wirkungsgrad	> 9	00%			
(Eingang-Ausgang, normal)					
Batterielaufzeit	> 8min	> 5min			
Wirkungsgrad (Eingang-Ausgang, ECO)	Bis	95%			
Batteriestart	J	a			
BATTERIE					
Тур	Gasdichter wartungsfreie	er Blei-Säure-Akkumulator			
Kapazität		/ 9Ah			
Anzahl	20				
Spannung	24	240V			
Ladezeit	4-5h bis 90%				
Max. Ladestrom	1.3	8A			
ANZEIGE	,				
LCD	N	/V			
LED + LCD	Eingangsspannung, Eingangsfrequenz, Ausgangsspannung, Ausgangsfrequenz, Lastanzeige (%), Batterie-				
Diagnosefunktion	spannung, USV-Temperatur etc. Beim Einschalten Selbsttest und Softwarekontrolle, 24h-Routinetest				
ALARM	Beim Einschalten Seibstlest und 3	ortwarekontrolle, 2411-Routinetest			
Akustisch / optisch	Notes follow Dattorios town wind	rig, Überlast, Systemfehler etc.			
SCHUTZ	Netzienier, batteriestand nied	ing, Oberiast, Systemienier etc.			
	10F 1509/ für 160 Sakı Bura	sa nash 10ma Dayayalayyatan			
Überlast Netz- und Batteriebetrieb	105-150% für 160 Sek: Bypass nach 40ms Daueralarmton				
Überlast Bypassbetrieb	105-200% für 500 Sek: Abschaltung nach 160ms Daueralarmton				
Kurzschluss	System wird angehalten				
Überhitzung	Netzbetrieb: Umschaltung auf Bypass Batteriebetrieb: USV wird abgeschaltet				
Batteriestand niedrig	Alarm und Abschaltung				
Notabschaltung	USV wird sofort abgeschaltet				
Batterie	N/A				
Rauschunterdrückung	300 Joule				
Wärmeabgabe (bei voller linearer Last)	<450W <600W				



Modell	6000	10000		
Leckstrom	≤ 3.5mA			
Gerätedaten				
Abmessungen BxHxT mm	440x132x550 (3HE)	440x132x680 (3HE)		
Eingang	Festverd	Irahtung		
Ausgänge	Festverd	Irahtung		
Gewicht kg (netto)	17,5	26		
Betriebsumgebung				
Umgebungstemperatur	0-4	0°C		
Batterieumgebung	Die Batterien sind auf maximale Lebensdauer bei einer Umgebungstemperatur von 25°C ausgelegt. Eine höhere Umgebungstemperatur verkürzt die Lebensdauer.			
Einatzhöhe über NN	0-2000m bis 40°, 2000m bis 35°			
Luftfeuchtigkeit	Max. 90% rel. Luftfeuchte, nichtkondensierend			
Betriebsgeräusch	<50dB (in 1m Abstand)			
PC-Schnittstellen				
Schnittstellentyp	Standard RS232			
Steckplatz	2. RS232, USB, RS485, Relaiskontakt, SNMP/Web etc.			
Betriebssysteme	Windows 95/98/NT/2000/XP/Vista, Novell Netware, Linux etc.			
Standards				
Qualitätssicherung	ISO 9001			
Sicherheitsstandard	EN62040-1-1			
EMV-Standard	EN62040-2, EN61000-3-2, EN61000-3-3			
Kennzeichnung	CE			

Batterieerweiterung

Modell	Batterietyp	Max. Batterieanzahl	Gewicht ohne Batterien (kg)	Gewicht mit Batterien (kg)	Abmessungen BxHxT (mm)
BBC12K4U009	9 AH	12	8.0	38.0	440x176 (4HE)x420
BBC20N4U009	9 AH	20	18.0	68.0	440x176 (4HE)x550







Juli 2025

AdPoS Advanced Power Systems GmbH & Co. KG

Pfaffensee 2 • D-91301 Forchheim

Tel. +49 (0) 91 91 / 70 05 - 0 • Fax +49 (0) 91 91 / 70 05 - 20

info@adpos-ups.de • www.adpos-ups.de

