

Die **MI** ist ein fortschrittliches kostengünstiges Line-Interactive-System, das empfindliche Verbraucher vor Stromausfällen schützt.

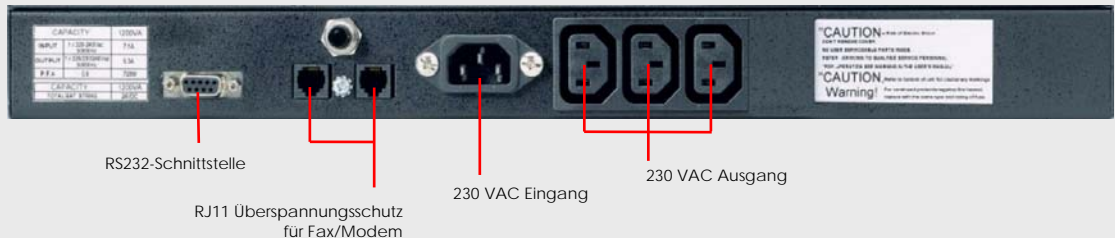
Dieses Gerät ist insbesondere für Computer sowie kleine Server oder für aktive Netzwerkkomponenten in 19"-Systemschränken geeignet.



- USV-Klassifizierung VI-SY-333 nach IEC 62040-3
- Line-Interactive-Technologie
- Kompakte Bauform (nur 1 HE)
- Mikroprozessorsteuerung
- Temperatursensor
- Automatische Frequenzerkennung
- RS-232, Meldekontakte und SNMP via Adapter
- Managementsoftware für Windows '95,'98, 2000, 2003 Server, XP, NT, Novell, Unix
- 24 Monate Garantie

Typ	MI 600 RM	MI 1200 RM
Ausgang		
Leistung VA/Watt	600/330	1200/660
Strom bei 230 V in Ampere	2,6	5,3
Anschlüsse	4 x Kaltgeräte	
Ausgangsspannung	230 V ± 10%	
Frequenz	50/60 Hz Autom.	
Spannungsform	Modifizierter Sinus	
Umschaltzeit	ca. 4 msek.	
Eingang		
Spannung	170-280 VAC (230 VAC)	
Frequenz	50 Hz (47,5-52,5) / 60 Hz (57-63) automatisch	
Boost (+13%)	Ja	
Buck (-13%)	Ja	
Batterien		
Autonomiezeit bei Nennlast	5 min	5 min
DC-Spannung	12 VDC	24 VDC
Bestückung	7 Ah-6 V	7 Ah-6 V
Typ	Verschlossene wartungsfreie Blei-Vlies-Batterien	
Ladezeit	8-10 Stunden auf 90%	
Wirkungsgrad AC-AC	>94%	
Auto-Restart	Ja	
Geräuschpegel	Geräuschlos	
Anzeigen		
LED (USV-Status)	Normal, Backup,	
Akustischer Alarm	Ja	
Schutz		
Überspannung	Ja	
Blitzschutz	ANSI/IEEE587 Class A	
EMC/LVD	EN50091-2, EN50091-1	
Prüfungen	CE	
Kommunikation	RS232 / Optokoppler / SNMP via Adapter	
Umgebung		
Temperatur	0-40°C (USV ohne Batterien)	
Luftfeuchtigkeit	0-95% (nicht kondensierend)	
Mechanisch		
Maße	1 HE x 19" x 242 mm tief	1 HE x 19" x 337 mm tief
Gewicht	8,2 kg	13,2 kg

Geräte-Rückseite
(MI 1200 RM)



USV-Management

Die RS 232 Schnittstelle der MI bietet mit der beiliegenden USV-Management-Software umfangreiche Kommunikationsmöglichkeiten von Shutdown bis USV-Diagnose.

Die Powershut Plus läuft als Client-/Server-Anwendung für heterogene Netzwerke oder lokale Rechner. Sie arbeitet unter Windows 95/98/2000/2003 Server/XP/NT, Novell, Linux und allen gängigen Unix-Derivaten. Ferner beinhaltet sie einen SNMP-Agenten unter Windows NT und Novell.

Über die optional erhältlichen RCCMD-Clients lassen sich alle im Netzwerk befindlichen Server herunterfahren (Multiserver-Shut-down).

Die Software stellt alle wichtigen USV-Daten wie Batteriezustand, Temperatur, Zustand des Stromnetzes u.a. in übersichtlicher Grafik dar. Auftretende Störungen können komfortabel per eMail, Handy oder Fax weitergemeldet werden.