

**Line-Interactive**  
**600/1200 VA**

Model	MI 600 RM	MI 1200 RM
<b>Leistung</b>		
Leistung in VA	600	1200
Leistung in W	330	660
<b>Überbrückungszeit</b>		
	Überbrückungszeit in Minuten	
Nominallast	5	5
<b>Eingang</b>		
Nennspannung	230 VAC	
Eingangsspannungsbereich	170-280 VAC	
Eingangsfrequenzbereich	50 Hz (47,5-52,5) / 60 Hz (57-63)	
Nennfrequenz	50/60 Hz Autoerkennung	
Boost (+13%)	ja	
Buck (-13%)	ja	
<b>Ausgang</b>		
Ausgangsspannung	230 V ±10%	
Ausgangsform der Spannung	230 V modifizierter Sinus	
Ausgangsstrom bei 230 V	2,6	5,3
Ausgangsfrequenz	50 oder 60 Hz	
Wirkungsgrad bei Nennlast	>94%	
Umschaltzeit typisch	Ca. 4 msec.	
<b>Batterie</b>		
Nennspannung	12 VDC	24 VDC
Anzahl Blöcke	2	4
Nennkapazität/Block	7 Ah	7 Ah
Typ	Verschlossene, Wartungsfreie Blei-Fließ-Akkus	
Lebenserwartung	Ca. 5 Jahre (abhängig von Umgebungsbed.) optional 10 Jahre	
Ladezeit	Ca. 8-10 h auf 90% Kapazität	
<b>Anzeigen</b>		
LINE LED (grün)	Eingangsnetz verfügbar / USV „On-Line“	
BAT LED (gelb)	Stromausfall → USV im Batteriebetrieb	
FAULT LED (rot)	Überlast, Kurzschluß oder andere Störung	
Akustischer Alarm	Piezo-Pieper (quittierbar)	
<b>Bedienelemente</b>		
„ON“-Taste	Ein / Aus / Selbsttest / Alarm reset	
<b>Schnittstellen</b>		
Buchse Sub-D 9	RS 232-Schnittstelle Meldungen über Optokoppler: Power Fail, Low Battery USV-Steuerung über Optokoppler: USV-Shut down (USV aus)	

<b>Line-Interactive</b>		
<b>600/1200 VA</b>		
<b>Model</b>	<b>MI 600 RM</b>	<b>MI 1200 RM</b>
<b>Anschlüsse</b>		
Eingang	IEC-320 Kaltgerätestecker	
Ausgang	3 x IEC-320 Kaltgerätebuchse	
<b>Schutz / Normen</b>		
Prüfungen	CE	
EMC	EN 50091-2	
LVD	EN 50091-1	
<b>Umgebungsbedingungen</b>		
Temperatur (Betrieb)	0°C – 40°C	
Temperatur (Lagerung)	0°C – 40°C	
Luftfeuchtigkeit	0-95% nicht kondensierend	
Betriebs-Höhe	<2000 m ü.d.M	
<b>Mechanisch</b>		
Gehäuse	Stahlblech	
Schutzklasse	IP 20	
Maße (H x B x T)	1HE x 19" x 242mm	1HE x 19" x 337
Gewicht	8,2	13,2
<b>Lieferumfang</b>		
Handbuch in Deutsch	1	
Sub-D 9 Anschlußkabel	1	
Software	Powershut Plus (CD-ROM) Netzwerkfähige USV-Management-Software	
<b>Optionen</b>		
GE/cs121-L	SNMP-Adapter für Ethernet extern	