

MT-RM



Line-Interactive 700, 1000, 1500, 2000, 3200 VA

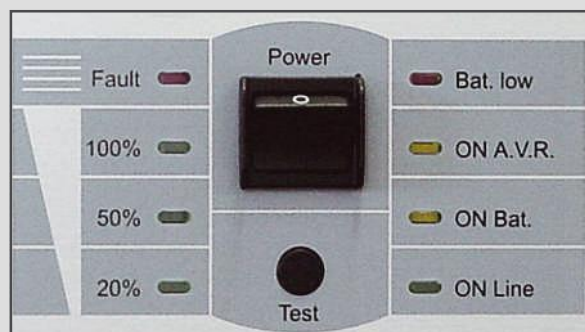
Die MT RM ist eine fortschrittliche Line-Interaktive 19"-USV, die empfindliche Verbraucher vor Stromausfällen, Spikes und anderen Stromstörungen schützt.

Hervorragend ist dieses Gerät für Computer, Telekommunikationsanlagen und andere rechnergestützte Systeme geeignet. Die Gehäuse dieser Serie zählen auf dem USV-Markt zu den stabilsten und kompaktesten (bereits ab 300 mm Einbautiefe erhältlich).

- USV-Klassifizierung VI-SS-311 nach IEC 62040-3
- Line-Interactive-Technologie
- Mikroprozessorsteuerung
- Sinusausgang
- Temperatursensor
- Automatische Frequenzerkennung
- RS-232, Optokoppler und SNMP via Adapter
- Managementsoftware für Windows '95,'98, 2000, 2003 Server, NT, XP, Vista (ab Business), Novell, Unix
- 36 Monate Gewährleistung



Modell 3200 VA





Rückseite MT 700-1500 RM



Rückseite MT 2000 RM



Rückseite MT 3200 RM

Technische Daten

Typ	MT 700 RM	MT 1000 RM	MT 1500 RM	MT 2000 RM	MT 3200 RM
Ausgang					
Leistung VA/Watt	700/450	1000/670	1500/1000	2000/1200	3200/2000
Strom bei 230 V in Ampere	3	4,3	6	7,8	13,9
Anschlüsse	2 x Schukosteckdose	2 x Schukosteckdose	2 x Schukosteckdose	2 x Schukosteckdose	8 x Kaltgeräte
Ausgangsspannung	230 V ± 3%				
Frequenz	50/60 Hz ± 0,1% Autom.				
Spannungsform	Sinus				
Eingang					
Spannung	171-278 VAC (230 VAC)				
Frequenz	50 Hz (45-55) / 60 Hz (55-65) automatisch				
Boost (+13%)	Ja				
Buck (-13%)	Ja				
Batterien					
Autonomiezeit bei Nennlast	10 min	10 min	10 min	10 min	8 min
DC-Spannung	24 VDC	36 VDC	48 VDC	60 VDC	2 x 48 VDC
Bestückung	7 Ah-12V				
Typ	Verschlossene wartungsfreie Blei-Vlies-Batterien				
Ladezeit	8-10 Stunden auf 90%				
Test	Automatisch oder manuell über Taste				
Wirkungsgrad AC-AC	>95%				
Batterie-Start	Ja				
Auto-Restart	Ja				
Überlast	110% für 10 Sekunden				
Geräuschpegel	<35 dB(A)	<45 dB(A)			
Anzeigen	Line, On Bat, On AVR, Bat Weak, Fault, Overload, Load-Level				
Akustischer Alarm	Ja				
Schutz	Ja				
Überspannung	Ja				
Blitzschutz	ANSI/IEEE587 Cat.A				
EMC/LVD	EN50091-2, EN50091-1				
Prüfungen	CE				
Kommunikation	RS232 / Optokoppler / SNMP via Adapter				
Umgebung	0-40°C (USV ohne Batterien)				
Temperatur	0-95% (nicht kondensierend)				
Luftfeuchtigkeit					
Mechanisch					
Maße (HE x B x T in mm)	3HE x 19" x 300	3HE x 19" x 300	3HE x 19" x 300	3HE x 19" x 350	3HE x 19" x 480
Gewicht	15 kg	19,6 kg	24 kg	29,5 kg	49,5 kg