

MT
MT



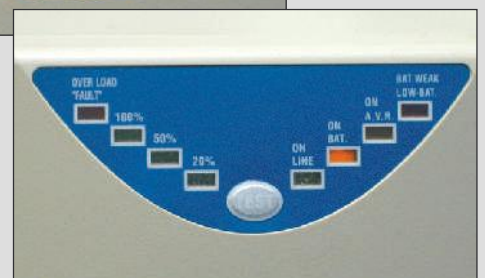
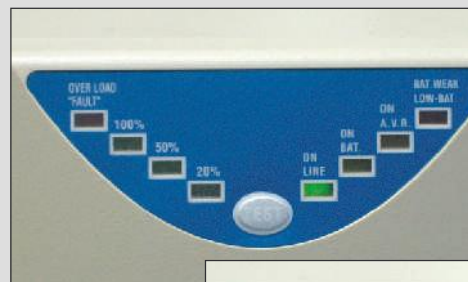
Line-Interactive 700, 1000, 1500, 2000, 3200 VA

Die MT ist eine fortschrittliche Line-Interaktive USV, die empfindliche Verbraucher vor Stromausfällen, Spikes und anderen Stromstörungen schützt. Hervorragend ist dieses Gerät für Computer, Telekommunikationsanlagen und andere rechnergestützte Systeme geeignet. Die kompakte und stabile Bauform bietet zusätzlich Sicherheit und Flexibilität in den Einsatzmöglichkeiten.

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



alle Modelle dieser Serie auch in Schwarz erhältlich





Rückseite MT 700



Rückseite MT 1000-2000



Rückseite MT 3200

Technische Daten

Typ	MT 700	MT 1000	MT 1500	MT 2000	MT 3200
Ausgang					
Leistung VA/Watt	700/470	1000/670	1500/1000	2000/1200	3200/2000
Strom bei 230 V in Ampere	3,0	4,3	6	7,8	13,9
Anschlüsse	2 x Kaltgeräte	4 x Kaltgeräte	4 x Kaltgeräte	4 x Kaltgeräte	6 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 (44-55) / 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	2x48 VDC
Bestückung	7 Ah-12V				
Typ	Verschlossene wartungsfreie Blei-Vlies-Battereien				
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	<40 dB(A)				<45 dB(A)
Anzeigen					
LED (USV-Status)	Line, On Bat, On AVR, Bat Weak, Fault, Overload, Load-Level				
Akustischer Alarm	Ja				
Schutz					
Überspannung	Ja				
Blitzschutz	ANSI/IEEE587 Cat.A				
EMC/LVD	EN50091-2, EN50091-1				
Prüfungen	CE				
Kommunikation	RS232 / Optokoppler / SNMP via Adapter // Schwarze Modelle optional mit RS232 + USB				
Umgebung					
Temperatur	0-40°C (USV ohne Batterien)				
Luftfeuchtigkeit	0-95% (nicht kondensierend)				
Mechanisch					
Maße (HxBxT in mm)	160x120x360	200x160x450	200x160x450	200x160x450	290x160x530
Gewicht	13,3 kg	19,5 kg	22,6 kg	26,2 kg	45,0 kg