



## NETYS PR MT

von 1000 bis 2000 VA

intelligente und zuverlässige Absicherung

Einphasige  
USV-Anlagen

neue



NETYS PR MT  
1000 VA

NETYS PR MT  
1500/2000 VA

### Professionelle, Line-Interaktive USV

- Ideale Lösung zum Schutz von kleinen Servern und Hochleistungs-CAD sowie Grafik-Workstations.
- Gewährleistet die unterbrechungsfreie Verfügbarkeit der kritischen Anwendungen.
- Für professionelle Anwendungen konzipiert: die Sinuswellen-Wechselrichtertechnologie gewährleistet die vollständige Kompatibilität mit jeder Art von Verbraucher und Stromversorgung.
- Minitower-Gehäuse zur nahen Unterbringung an der IT-Last, die versorgt und abgesichert werden muss.

### Eine Lösung, die vor Netzunterbrechungen und Spannungsschwankungen schützt

- Die integrierte AVR Funktion (Automatische Spannungsregelung) ermöglicht die Stabilisierung der Ausgangsspannung und vermeidet das Umschalten auf Batteriebetrieb, für eine längere Batteriebensdauer bei Stromausfällen.

### Anwenderfreundlicher Betrieb

- Bedienfeld mit grafischen LCD-Symbolen für eine einfache Überwachung des Betriebszustands.

### Einfache Anschlüsse

- Mehrere Steckdosen des Typs IEC 320 (IT Standard) zur vereinfachten Konnektivität an Computer und IT Peripheriegeräte.

### Schutz Ihrer Datenleitung

- Integrierter NTP Schutz für LAN/ADSL Anschluss gegen Datenleitungs-Überspannungsrisiko.

### Die Lösung für

- > IT-Anlagen
- > Server und Peripheriegeräte im Netz
- > CAD/Grafische Workstations mit Monitoren und Peripheriegeräten
- > Steuerungssysteme

### Technologie

- > VI Leitungsinteraktiv mit AVR, Sinuswelle

### Zertifizierungen



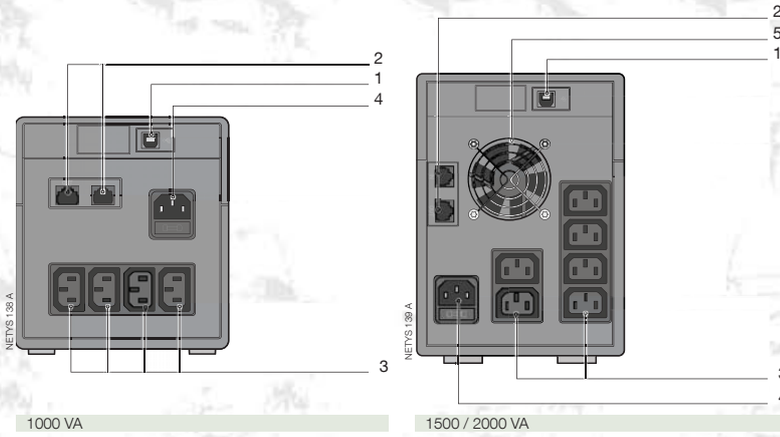
### Vorteil



## NETYS PR MT

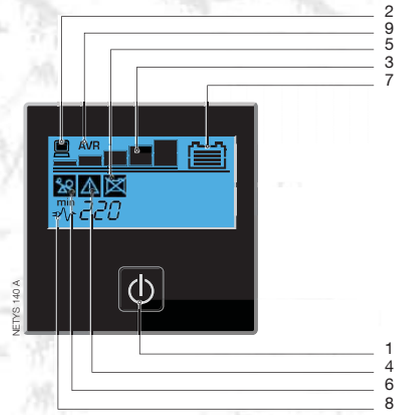
von 1000 bis 2000 VA  
Einphasige USV-Anlagen

### Anschlüsse



- |   |   |
|---|---|
| <p>1000 VA</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Serielle USB-Ports</li> <li>2. Überspannungsschutz der Datenleitung</li> <li>3. USV-Ausgangsbuchsen</li> </ol> | <p>1500 / 2000 VA</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>4. Netzeingangsbuchse und Sicherung</li> <li>5. Lüfter/externe Luftzufuhr</li> </ol> |
|---|---|

### Bedienkonsole



1. Ein / Aus
2. Last anliegend
3. Laststufe (5 Schritte)
4. Allgemeiner Alarm
5. Batteriefehler/Batterie ersetzen
6. Überlast
7. Batteriekapazität
8. Normalmodus/Batteriemodus (blinkt)
9. Automatische Spannungsregelung aktiv

### Technische Daten

NETYS PR MT			
	1000 VA	1500 VA	2000 VA
Sn	1000 VA	1500 VA	2000 VA
Pn	700 W	1050 W	1400 W
Eingang / Ausgang	1/1		
<b>EINGANG</b>			
Nennspannung	230 V		
Spannungstoleranz	170 - 280 V		
Nennfrequenz	50/60 Hz mit automatischer Auswahl		
Netzanschluss	Steckdose IEC320		
<b>AUSGANG</b>			
Automatische Spannungsregelung	•	•	•
Nennspannung	230 V ±10%		
Nennfrequenz	50 / 60 Hz ± 1%		
Wellenform	Sinus-Welle		
Sicherungen	Überlastung, erhebliche Entladung, Kurzschluss		
Anschlüsse	4 x IEC 320 (C13)	6 x IEC 320 (C13)	
<b>BATTERIEN</b>			
Typ	Verschlossene, wartungsfreie Bleibatterien - Lebensdauer 3/5 Jahre		
Autonomiezeit <sup>(1)</sup>	45 min	55 min	60 min
<b>KOMMUNIKATION</b>			
Schnittstellen	USB		
Software für lokale Kommunikation	LOCAL VIEW		
Schutz der Datenleitung	Überspannungsschutz der Datenleitung		
<b>USV-SCHRANK</b>			
Abmessungen (B x T x H)	145 x 345 x 165 mm	145 x 390 x 205 mm	
Gewicht	9,2 kg	12,3 kg	13,2 kg
<b>NORMEN</b>			
Sicherheit	EN 62040-1, AS 62040-1		
EMV	EN 62040-2, AS 62040-2		
Produktzertifizierung	CE, C-Tick (N876)		

(1) PC + LCD-Monitor 17".

### Standardfunktionen für die Kommunikation

- Local View ist die ideale USV Überwachung und Point-to-Point Abschaltlösung für die Betriebssysteme Windows®, Linux und Mac OS X Betriebssysteme.