



# NETYS PR

Platzsparender zuverlässiger Schutz  
von 1000 bis 2000 VA – Mini-Tower

Einphasige  
USV-Systeme



## Die Lösung für

- > Professionelle und IT-Anlagen
- > Server und Netzwerkgeräte
- > CAD/Grafik-Workstations mit Monitoren und Peripheriegeräten
- > Steuerungssysteme

## Technologie

- > VI „Line Interactive“ mit AVR, Sinus-Ausgang

## Zertifizierungen



## Professionelle Line-Interactive USV

- Ideale Lösung für den Schutz von kleinen Servern und CAD- oder Grafik-Workstations mit hoher Leistung.
- Gewährleistet den unterbrechungsfreien Betrieb kritischer Anwendungen.
- Konzipiert für professionelle Anwendungen: Die Sinus-Wechselrichter-Technologie gewährleistet volle Kompatibilität zu jeder Last und Stromversorgung.
- Mini-Tower-Gehäuse für einfache Positionierung nahe der IT-Last, die versorgt und geschützt werden soll.

## Die Lösung für Stromausfälle und Spannungsschwankungen im Netz

- Die integrierte AVR-Funktion (Automatische Spannungsregelung) stabilisiert die Ausgangsspannung und verhindert das Umschalten in den Batteriemodus. Dadurch wird die Batterie für kritische Stromausfälle geschont.

## Anwenderfreundlicher Betrieb

- Bedienfeld mit LCD-Grafikdisplay zur einfachen Überwachung des Betriebsmodus.

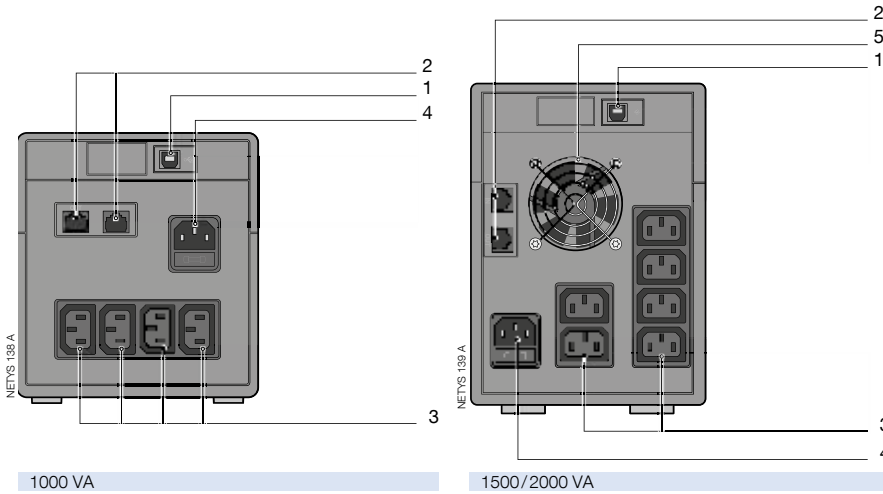
## Einfacherer Anschluss

- Mehrere IEC 320 Steckdosen (IT-Standard) vereinfachen den Anschluss an Computer und IT-Peripheriegeräte.

## Schutz Ihrer Datenleitung

- Integrierter NTP-Schutz für LAN/ADSL-Anschluss gegen Überspannungen in der Datenleitung.

## Anschlüsse

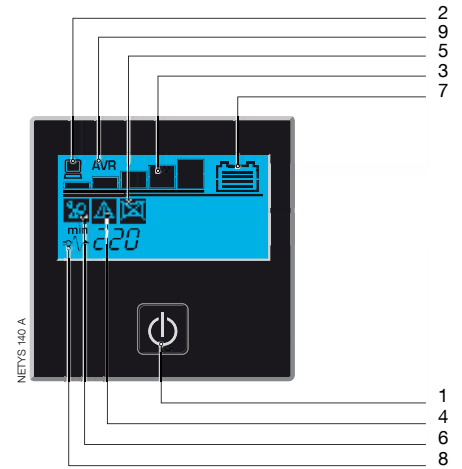


1000 VA

1500/2000 VA

1. Serielle USB-Schnittstelle
2. NTP-Schutz für Datenleitung
3. USV-Ausgangsbuchsen
4. Eingangsbuchse und Sicherung
5. Lüfter/Lüftungsöffnungen

## Bedienkonsole



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

## Technische Daten

NETYS PR Mini Tower			
Sn	1000 VA	1500 VA	2000 VA
Pn	700 W	1050 W	1400 W
Eingang/Ausgang	1/1		
EINGANG			
Nennspannung	230 V		
Spannungstoleranz	170 - 280 V		
Nennfrequenz	50/60 Hz mit automatischer Auswahl		
Netzanschluss	IEC320 Steckdose		
AUSGANG			
Automatische Spannungsregelung (AVR)	•	•	•
Nennspannung	230 V ±10 %		
Nennfrequenz	50/60 Hz ±1 %		
Signalfrequenz	Sinus		
Schutz	Überlast, signifikante Entladung und Kurzschluss		
Anschlüsse	4 x IEC 320 (C13)	6 x IEC 320 (C13)	
BATTERIEN			
Typ	Verschlossene, wartungsfreie Bleibatterien - Lebensdauer 3/5 Jahre		
Autonomiezeit <sup>(1)</sup>	45 min	55 min	60 min
KOMMUNIKATION			
Schnittstellen	USB		
Software für lokale Kommunikation	Local View		
Datenleitungsschutz	NTP-Schutz für Datenleitung		
USV-GEHÄUSE			
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
NORMEN			
Sicherheit	IEC/EN 62040-1, AS 62040.1.1, AS 62040.1.2		
EMV	IEC/EN 62040-2, AS 62040.2		
Produktzertifizierung	CE, RCM (E2376)		

(1) PC + 17 Zoll LCD-Monitor.

## Standardfunktionen für die Kommunikation

- LOCAL VIEW: Ideale USV-Überwachungs- und Point-to-Point-Abschaltlösung für die Betriebssysteme Windows®, Linux und Mac OS X®.