



# NETYS PE

de 600 a 2000 VA

UPS prática e economicamente viável

UPS monofásica

NOVO



**NETYS PE**  
600/650/850 VA

**NETYS PE**  
1000 VA

**NETYS PE**  
1500/2000 VA

## A solução para

- > CAD, estações de trabalho gráfico
- > Estações de trabalho multi-média e periféricos
- > Ecrãs e monitores LCD
- > POS (Point Of Sales - Ponto de Vendas)

## Tecnologia

- > VI "linha interactiva" com AVR, onda quadrada

## Certificações



N876

## Vantagem



### Protecção ideal e economicamente viável para aplicações SOHO ou POS

- Adaptado para proteger aplicações de IT em ambientes residenciais, escritórios e revenda.
- Uma gama completa de seis modelos para adaptar a electricidade ao consumo do equipamento ou ao tempo de reserva necessário.

### Utilização simplificada

- Painel de controlo com ícones gráficos LCD/LEDS, que permite uma fácil monitorização do modo de funcionamento.

### Uma solução para os cortes da rede e as flutuações de tensão

- A função de regulação automática da tensão AVR (Automatic Voltage Regulation) integrada estabiliza a tensão de saída e evita a comutação para o modo de bateria, poupando assim a bateria para apoiar eventuais cortes de energia importantes.

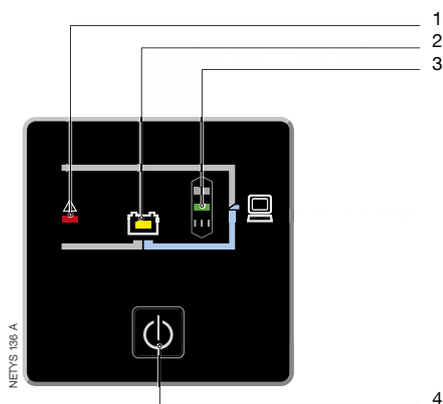
### Ligação simplificada

- Várias tomadas IEC 320 (standard IT) simplificam a conectividade a periféricos informáticos e de IT.

### Protecção para a sua linha de dados

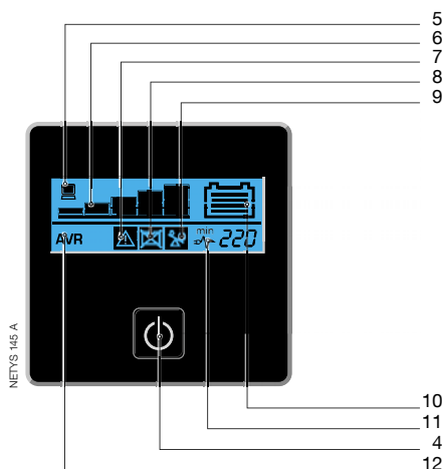
- Protecção NTP integrada para ligação LAN/ADSL contra o risco de sobretensão da linha de dados.

## Painel de controlo



600/650/850 VA

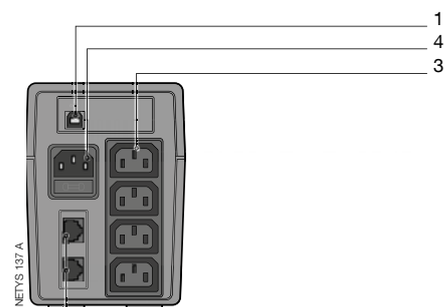
1. Alarme
2. Funcionamento com bateria
3. Operação normal
4. On / Off
5. Carga presente
6. Nível de carga (5 etapas)



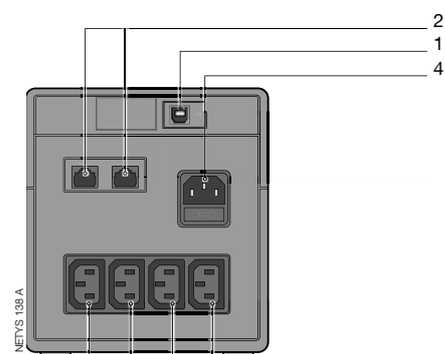
1000/1500/2000 VA

7. Alarme geral
8. Avaria da bateria/Substituição da bateria
9. Sobrecarga
10. Capacidade da bateria
11. Modo normal / Modo bateria (intermitente)
12. Regulação automática de tensão activa

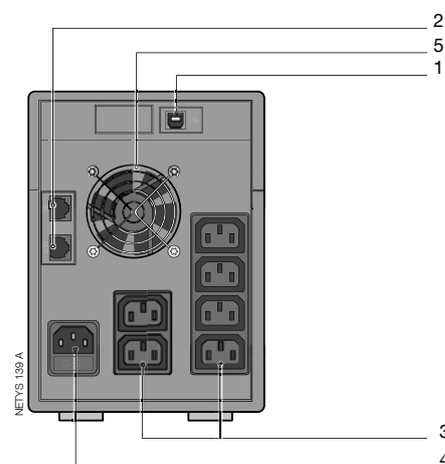
## Ligações



600/650/850 VA



1000 VA



1500/2000 VA

1. Porta série USB
2. Supressor de linha de dados NTP
3. Tomadas de saída da UPS
4. Tomada de entrada e fusível
5. Ventilador / aberturas de ventilação

## Dados técnicos

NetYS PE						
Sn	600 VA	650 VA	850 VA	1000 VA	1500 VA	2000 VA
Pn	360 W	360 W	480 W	600 W	900 W	1200 W
Entrada / saída	1/1					
<b>ENTRADA</b>						
Tensão nominal	230 V					
Tolerância de tensão	170 - 280 V					
Frequência nominal	50/60 Hz com selecção automática					
Ligação da rede eléctrica	Tomada IEC320					
<b>SAÍDA</b>						
Regulação automática de tensão (AVR)	•	•	•	•	•	•
Tensão nominal	230 V ±10%					
Frequência nominal	50/60 Hz ±1%					
Formato de onda	Onda escalonada					
Protecção	Sobrecarga, descarga significativa e curto-circuito					
Ligações	4 x IEC 320 (C13) <sup>(1)</sup>			6 x IEC 320 (C13) <sup>(1)</sup>		
<b>BATERIAS</b>						
Tipo	Chumbo-ácido seladas, sem manutenção - tempo previsto de vida útil 3/5 anos					
Tempo de autonomia <sup>(2)</sup>	15 min	15 min	20 min	45 min	55 min	60 min
<b>COMUNICAÇÃO</b>						
Interfaces	-	USB				
Software de comunicação local	-	Local View				
Protecção de linha de dados	-	Supressor de linha de dados NTP				
<b>ARMÁRIO UPS</b>						
Dimensões L x P x A	100 x 290 x 145 mm		145 x 345 x 165 mm		145 x 390 x 205 mm	
Peso	5,0 kg	5,2 kg	6,0 kg	9,7 kg	11,2 kg	12 kg
<b>NORMAS</b>						
Segurança	EN 62040-1, AS 62040-1					
CEM	EN 62040-2, AS 62040-2					
Certificação do produto	CE, C-Tick (N876)					

(1) Tomadas de standard australiano em modelos Netys PE específicas para a Austrália.

(2) PC + monitor LCD de 17".