

# NETYS PE

de 600 à 2000 VA

Onduleur pratique et économique

Onduleurs  
monophasés



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

**NETYS PE**  
1000 VA

**NETYS PE**  
1 500 / 2 000 VA

## Votre protection pour :

- > Postes de travail CAO/graphique
- > Postes de travail multimédia et périphériques
- > Écrans et moniteurs LCD
- > Points de vente

## Technologie

- > VI « Line Interactive » avec AVR, onde pseudo-sinusoidale

## Certifications



N876

## Avantage



Protection idéale et économique pour les petites entreprises et travailleurs à domicile, ou les applications de point de vente

- Adapté pour la protection des applications informatiques dans les environnements de travail à domicile, de bureau et de commerce de détail.
- Une gamme complète de six modèles pour adapter l'alimentation à la consommation des équipements ou à l'autonomie nécessaire.

## Facile à utiliser

- Synoptique avec LCD / LED à icônes graphiques facilitant la surveillance du mode de fonctionnement.

Une solution contre les coupures réseau et les fluctuations de tension

- Le système AVR (régulation automatique de la tension) intégré stabilise la tension de sortie et évite le basculement en mode batterie, préservant ainsi la durée de vie de la batterie pour faire face aux coupures de courant critiques.

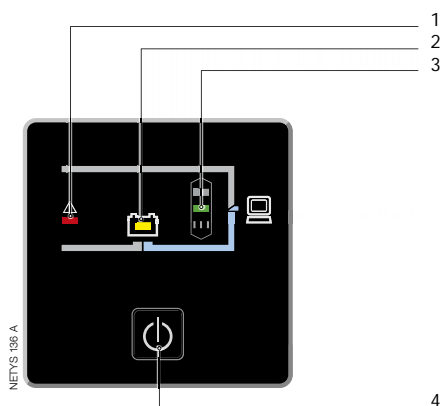
## Un raccordement facile

- Plusieurs prises CEI 320 (norme informatique) simplifient le raccordement aux ordinateurs et périphériques informatiques.

## La protection de votre liaison informatique

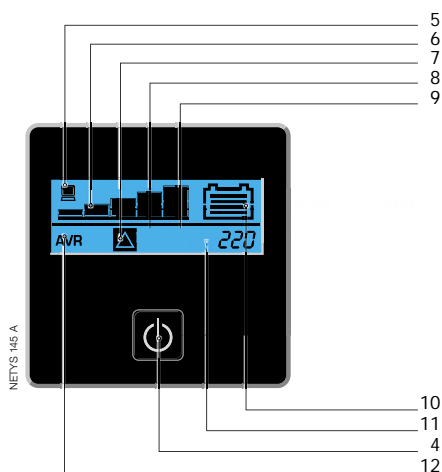
- Protection NTP intégrée des connexions LAN/ADSL contre le risque de surtensions de la liaison informatique.

## Synoptique



600/650/850 VA

1. Alarme
2. Fonctionnement sur batterie
3. Fonctionnement normal
4. Marche / Arrêt



1000/1500/2000 VA

5. Utilisation alimentée
6. Taux de charge (5 niveaux)
7. Alarme générale
8. Défaut batterie / Remplacer la batterie
9. Surcharge
10. Capacité batterie
11. Mode normal / En autonomie (clignotant)
12. Régulation automatique de la tension en fonction

## Prises

1. Connecteur USB
2. Parasurtenseur ligne de données NTP
- 3.

## Caractéristiques techniques

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
Entrée/Sortie	1/1					
<b>ENTRÉE</b>						
Tension nominale	230 V					
Tolérance en tension	170 - 280 V					
Fréquence nominale	50/60 Hz avec sélection automatique					
Connexion au secteur	Prise IEC320					
<b>SORTIE</b>						
Régulation automatique de la tension (AVR)	•	•	•	•	•	•
Tension nominale	230 V ±10%					
Fréquence nominale	50/60 Hz ±1%					
Forme d'onde	Onde pseudo-sinusoidale					
Protection	Surcharge, décharge significative et court-circuit					
Raccordements	4 x CEI 320 (C13) <sup>(1)</sup>			6 x CEI 320 (C13) <sup>(1)</sup>		
<b>BATTERIES</b>						
Type	Plomb-acide étanche sans entretien - durée de vie 3/5 ans					
Autonomie <sup>(2)</sup>	15 min	15 min	20 min	45 min	55 min	60 min
<b>COMMUNICATION</b>						
Interfaces	-	USB				
Logiciel de communication local	-	Local View				
La protection de votre liaison informatique	-	Parasurtenseur ligne de données NTP				
<b>ARMOIRE ASI</b>						
Dimensions (L x P x H)	100 x 290 x 145 mm		145 x 345 x 165 mm	145 x 390 x 205 mm		
Masse	5,0 kg	5,2 kg	6,0 kg	9,7 kg	11,2 kg	12 kg
<b>NORMES</b>						
Sécurité	EN 62040-1, AS 62040-1					
CEM	EN 62040-2, AS 62040-2					
Certification du produit	CE, C-Tick (N876)					

(1) Prises de norme australienne pour les modèles Netys PE spécifiques à l'Australie.

(2) PC + écran LCD 17".

## Fonctions standard de communication

- LOCAL VIEW : solution onduleur idéale point par point pour la surveillance et la fermeture des systèmes d'exploitation Windows®, Linux et Mac OS X.