

NETYS PR Mini Tour

Protection fiable et compacte
de 1000 à 2000 VA



Les points forts

- ASI «line interactive» professionnelle
- Une solution contre les coupures d'alimentation du réseau et les fluctuations de tension
- Facile à utiliser
- Un raccordement facile
- La protection de votre liaison informatique

Conformité aux normes

- IEC/EN 62040-1,
IEC/EN 62040-2
- AS 62040.1.1, AS 62040.1.2,
AS 62040.2
- CE
- RCM (E2376)

Technologie

- VI « line interactive », avec AVR, forme d'onde sinusoïdale

Certifications et attestations



Fonction

La NETYS PR est la solution idéale à haute performance pour protéger les petits serveurs et les stations de travail CAO ou graphiques.

Avantages

ASI «line interactive» professionnelle

- Assure la continuité de service pour les applications critiques.
- Conçu pour les applications professionnelles : la technologie d'onduleur à forme d'onde sinusoïdale (sine wave) garantit une compatibilité totale avec n'importe quel type d'utilisation et d'alimentation.
- Boîtier mini tour qui trouve facilement sa place à côté de l'équipement informatique à alimenter et à protéger.

Une solution contre les coupures d'alimentation du réseau et les fluctuations de tension

Le système AVR (Régulation automatique de la tension) intégré stabilise la tension de sortie et limite le nombre de basculements en mode batterie, préservant ainsi la durée de vie de la batterie pour faire face aux coupures de courant critiques.

Facile à utiliser

Panneau de contrôle avec LCD et icônes graphiques permettant une surveillance aisée du mode de fonctionnement.

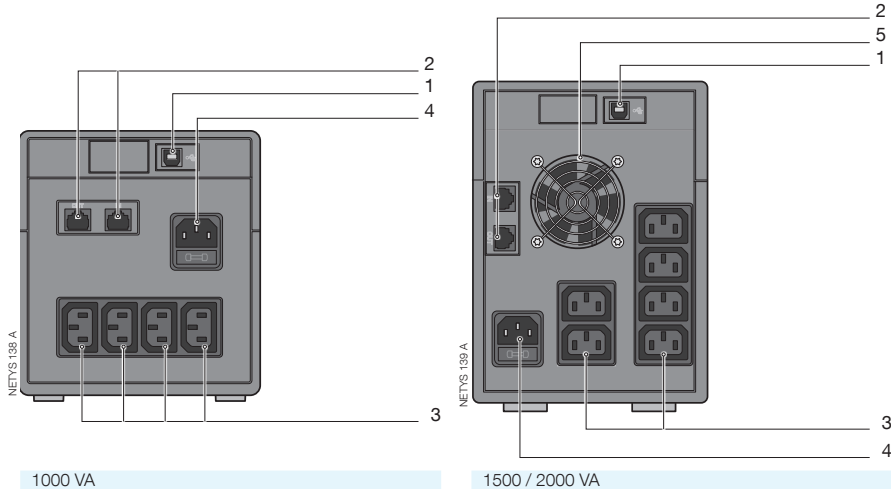
Un raccordement facile

Plusieurs prises IEC 320 (standard informatique) simplifient la connectivité à l'ordinateur et aux périphériques.

La protection de votre liaison informatique

Protection NTP intégrée pour protéger la liaison LAN/ADSL contre les risques de surtension sur la ligne de données.

Raccordements

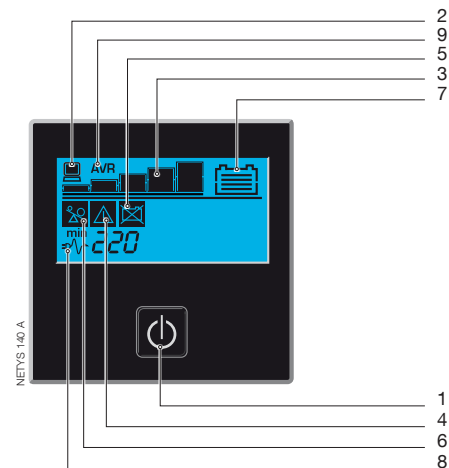


Caractéristiques techniques

NETYS PR Mini Tower			
Modèle	NPR-1000-MT	NPR-1500-MT	NPR-2000-MT
Sn	1000 VA	1500 VA	2000 VA
Pn	700 W	1050 W	1400 W
Entrée / Sortie	1/1		
ENTRÉE			
Tension nominale	230 V		
Tolérance de tension	170 - 280 V		
Fréquence nominale	50/60 Hz avec sélection automatique		
Raccordement secteur	Prise CEI 320		
SORTIE			
Régulation automatique de la tension (AVR)	•	•	•
Tension nominale	230 V ±10 %		
Fréquence nominale	50/60 Hz ±1 %		
Forme d'onde	Forme d'onde sinusoïdale (sine-wave)		
Protection	Surcharge, décharge importante et court-circuit		
Raccordements	4 x CEI 320 (C13)	6 x CEI 320 (C13)	
BATTERIES			
Type	Étanche sans entretien – durée de vie 3/5 ans		
Autonomie ⁽¹⁾	45 min	55 min	60 min
COMMUNICATION			
Interfaces	USB		
Logiciel de communication	Local View		
La protection de votre liaison informatique	Parasurtenseur lignes de données NTP		
ARMOIRE ASI			
Dimensions L x P x H (mm)	145 x 345 x 165 mm	145 x 390 x 205 mm	
Masse	9,2 kg	12,3 kg	13,2 kg
NORMES			
Sécurité	CEI/EN 62040-1, AS 62040.1.1, AS 62040.1.2		
CEM	CEI/EN 62040-2, AS 62040.2		
Certification produit	CE, RCM (E2376), UKCA		

(1) PC + écran LCD 17".

Tableau de contrôle



Caractéristiques générales

- Boîtier mini tour qui trouve facilement sa place à côté de l'équipement informatique.
- Forme d'onde sinusoïdale, fonction AVR (réglation automatique de la tension).
- Tableau de contrôle à écran LCD.
- Logiciel LOCAL VIEW pour la gestion de l'ASI locale.
- Parasurtenseur de lignes de données NTP.
- Jusqu'à 6 prises de sortie ASI.

Up to 6 UPS output sockets.

Communication

- Port USB pour la gestion de l'ASI basée sur le protocole HID.
- Logiciel LOCAL VIEW pour la supervision de l'ASI locale et la gestion de la fermeture de Windows, Linux et MAC Osx.