

Onduleurs
monophasés

NETYS PR

de 1000 à 1500 VA - Rack 1U

ASI à densité de puissance élevée

Une ASI à usage professionnel

- Destinée aux environnements professionnels, la protection contre les coupures de courant et les surtensions est assurée par la technologie Line Interactive avec régulation automatique de la tension (AVR).

Une installation adaptée à l'environnement réseau

- Selon les besoins de l'utilisateur, elle peut être facilement installée en armoire rack 19" ou 23". L'ASI est équipée de rails et d'accessoires de montage.

NETYS PR rack fournit une haute densité de puissance (1U - 45 mm) qui préserve l'espace dans l'armoire pour d'autres équipements.

Facilité de maintenance

- La batterie peut être échangée à chaud sans avoir à arrêter l'exploitation.
- La batterie peut être changée par la face avant sans retirer ou même déconnecter l'ASI.
- Système de surveillance de la batterie avec voyant indicateur de remplacement.

Des raccordements adaptés

- Un raccordement facile par 4 prises CEI 320 (standard informatique).

Protection ligne données

- Avec connecteur RJ45.

Communication avec le système informatique

- Liaison série RS232 ou USB pour la gestion par PC de l'alimentation électrique et de la fermeture automatique locale / à distance des applications.
- Diagnostics avancés et supervision à travers de nombreux protocoles et systèmes d'exploitation : JBUS, HID, SNMP, TCP / IP.

LINE INTERACTIVE AVEC
AVR - SORTIE SINUSOÏDALE

GARANTIE 2 ANS



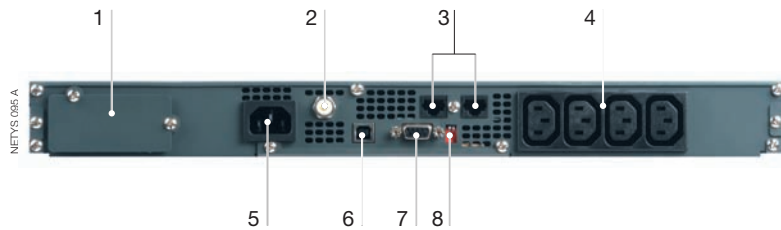
N876

Votre protection
pour

- > Équipements professionnels et informatiques
- > Serveurs et équipements réseau
- > CAO / Stations de travail graphiques avec écrans et périphériques
- > Systèmes de contrôle

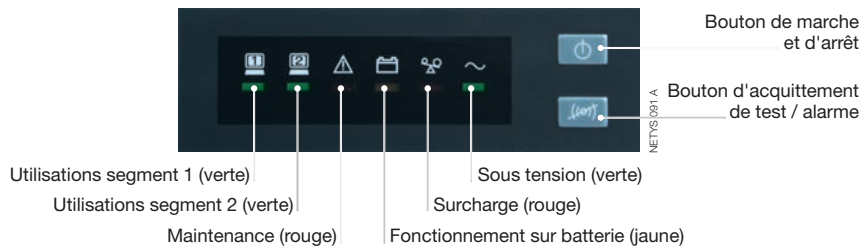


Raccordements



1. Emplacement pour cartes de communication optionnelles
2. Protection d'entrée
3. Parasurtenseur réseau
4. Prises de sortie (CEI 320 - 10 A)
5. Prise d'entrée réseau (CEI 320)
6. Port USB
7. Liaison série RS232
8. DIP switches

Synoptique



Performances

MODÈLES	NETYS PR 1000 RACK 1U	NETYS PR 1500 RACK 1U
CODE ARTICLE	NET1000-PR-1U	NET1500-PR-1U
Puissance ASI	1000 VA (670 W)	1500 VA (1000 W)
Entrée	230 V (par défaut) ; 220 V, 230 V, 240 V configurable ; 50 / 60 Hz détection automatique	
Sortie	230 V (nominale) ; 50 / 60 Hz	
Prises de sortie	4 x CEI 320 (10 A)	
Protection ligne données	Parasurtenseurs ligne de données NTP : RJ45 10 Base T	
BATTERIES		
Type	plomb étanche sans entretien - durée de vie 3 / 5 ans	
Autonomie type ⁽¹⁾	12 minutes	
COMMUNICATION		
Interface de communication	RS232 - USB	
Ethernet	Carte optionnelle NET VISION (TCP / IP & SNMP)	
ENVIRONNEMENT		
Dimensions (LxPxH mm)	440 x 578 x 44,5	
Poids	21 kg	23 kg
Normes de référence	(EN) CEI62040-1-1 (sécurité), EN 62040-2 (CEM), EN 61000-4-5/C62.41:1991 (surtension)	

(1) Autonomie à 75 % de la puissance nominale.

Logiciels de communication

- Logiciel **UNI VISION** pour le contrôle et la fermeture automatique des applications liées à Windows™ et Linux.
- Logiciel **UNI VISION PRO** pour la gestion des applications connectées au réseau et l'arrêt automatique des postes de travail. Câble série inclus.
- Interface **NET VISION** de communication SNMP / WEB pour le raccordement des ASI au réseau Ethernet. Cette carte est enfichable dans un emplacement disponible à l'arrière de l'onduleur.
- **GTC** : possibilité de faire communiquer l'ASI avec un système de Gestion Technique Centralisée grâce au protocole MODBUS / JBUS.
- **HID** : gestion des ASI à travers le service disponible sur Windows™ - interface USB.
- **Carte relais alarme**: Ceci est une carte optionnelle (montée dans un emplacement) qui gère 5 circuits de signalisation avec des contacts secs représentant des états ou des alarmes de l'ASI. La tension maximale qui peut être appliquée aux contacts est de 240 VDC, le courant maximal est de 1 A. Les contacts relais peuvent être configurés individuellement pour opérer en mode NO (défaut) ou NF, ceci pour permettre un contrôle personnalisé de l'ASI.

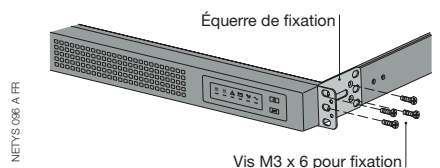
Batterie Hot-swap

La batterie peut être remplacée par la face avant sans enlever ou arrêter l'ASI.



En standard

- Équerre de montage pour rack 19".



- Rails réglables.

