

## 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 aux environnements "réseaux"

- Selon vos besoins, l'ASI peut facilement être intégrée dans une armoire rack 19" ou 23". L'ASI est fournie avec ses rails et accessoires de montage.

**NETYS PR** Rack délivre une haute densité de puissance (1U - 45 mm) qui préserve l'espace dans la baie pour les autres équipements.

## Une maintenance simplifiée

- Remplacement "à chaud" de la batterie, sans arrêt des utilisations.
- Batterie interchangeable par la face avant sans extraire ou même déconnecter l'ASI.
- Système de surveillance de la batterie avec voyant indicateur de remplacement.

## Des raccordements adaptés

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

## La protection de votre liaison informatique

- Connecteur RJ45.

## La communication avec le système informatique

- Liaison série RS232 et USB pour la gestion par PC de l'alimentation électrique et de la fermeture automatique locale/à distance, des applications.
- Télédagnostic et télécontrôle compatibles avec les divers protocoles et environnements : JBUS, HID, SNMP, TCP/IP.

LINE INTERACTIVE AVEC  
AVR - SORTIE SINUSOÏDALE

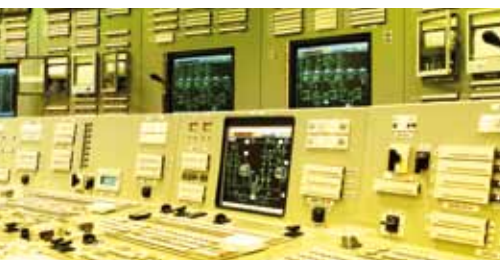
GARANTIE 2 ANS



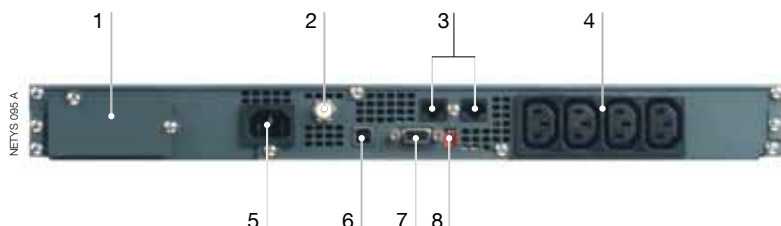
N876

Votre protection  
pour

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

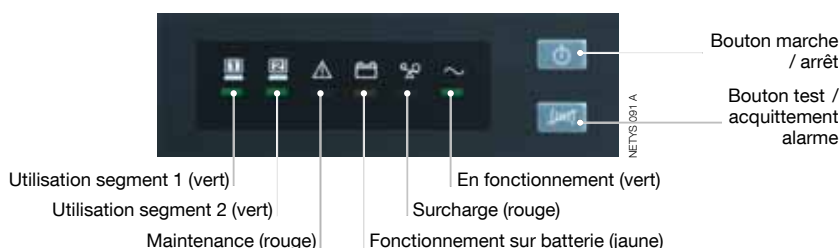


## Raccordements



1. Slot pour cartes de communication optionnelles
2. Protection d'entrée
3. Parasurtenseur réseau
4. Prise de sortie (IEC 320 - 10 A)
5. Prise d'entrée alimentation (IEC 320)
6. Connecteur USB
7. Connecteur série RS232/USB
8. Micro switches

## Synoptique



## Performances

MODÈLES	<b>NETYS PR 1000 RACK 1U</b>	<b>NETYS PR 1500 RACK 1U</b>
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 sélection automatique	
Sortie	230 V (nominale) ; 50/60 Hz	
Prises de sortie	4 x CEI 320 (10 A)	
Protection ligne données	parasurtenseurs lignes de données NTP ; RJ45 10 Base T	
<b>BATTERIES</b>		
Type	plomb étanche sans entretien – durée de vie 3/5 ans	
Autonomie type <sup>(1)</sup>	12 minutes	
<b>COMMUNICATION</b>		
Interface de communication	RS232 - USB	
Ethernet	Carte optionnelle <b>NET VISION</b> (TCP/IP et SNMP)	
<b>ENVIRONNEMENT</b>		
Dimensions L x P x H (mm)	440 x 578 x 44,5	
Masse (kg)	21	23
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 et des arrêts automatiques. Câble série inclus.
- Interface **NET VISION** gestionnaire SNMP/WEB pour le raccordement de l'onduleur sur le réseau Ethernet. Cette carte est enfichable dans un slot à l'arrière de l'onduleur.
- **BMS** : possibilité de mettre en communication l'ASI avec un système de Building Management (BMS) - protocole JBUS.
- **HID** : gestion de l'ASI par le système d'exploitation Windows™ - interface USB.
- **Carte alarme à relais** : Carte optionnelle (enfichable dans un slot) qui gère 5 informations par contacts secs signalant les états 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 peuvent être configurés individuellement en mode NO (normalement ouvert - configuration usine) ou NF (normalement fermé), pour personnaliser le contrôle de l'ASI.

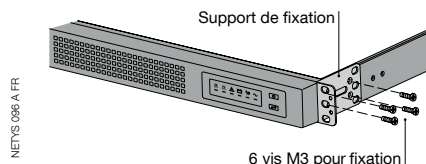
## Remplacement à chaud de la batterie

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



## Fournis en standard

- Équerre de montage pour rack 19"



- Rails ajustables

