

# NETYS PR

Protection à haute densité de puissance, compacte en rack

1000 et 1500 VA - Rack 1U

Prime



## La solution pour

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

## Technologie

- > VI « line interactive », avec AVR, forme d'onde sinusoïdale (sine-wave)

## Certifications



### Une alimentation sans interruption (ASI) à usage professionnel

- Destiné 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 réseau

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

### Des raccordements adaptés

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

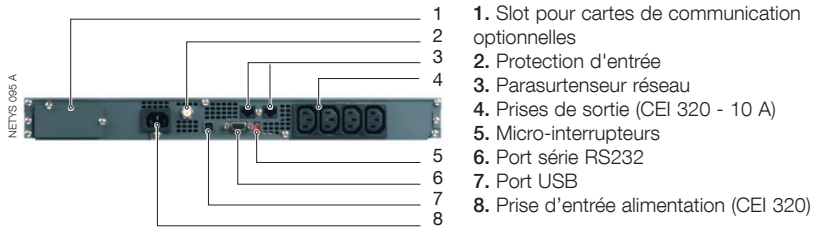
### Protection ligne de données

- Connecteur RJ45.

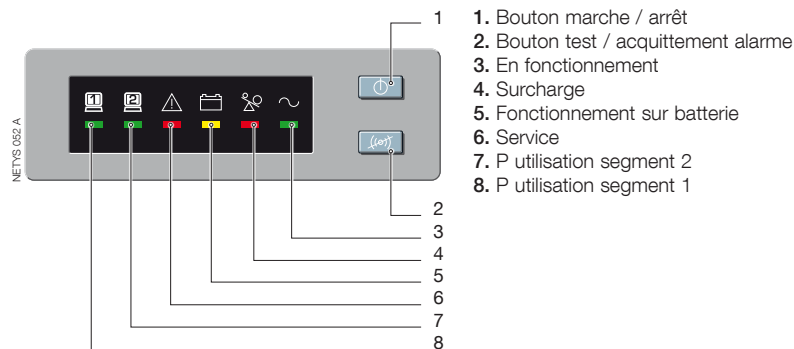
### La communication avec le système informatique

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

## Raccordements



## Tableau de contrôle



## Remplacement à chaud de la batterie

- Remplacement « à chaud » de la batterie, sans arrêt des équipements connectés.
- La batterie peut être remplacée par la face avant sans démontage ni arrêt de l'ASI.
- Système de surveillance de la batterie avec voyant indicateur de remplacement.



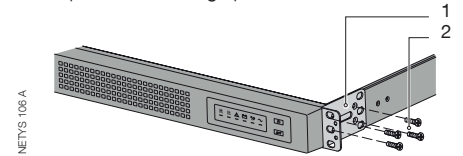
## Caractéristiques techniques

NETYS PR Rack 1U		
Modèle	NET1000-PR-1U	NET1500-PR-1U
Sn	1000 VA	1500 VA
Pn	670 W	1000 W
Entrée / Sortie	1/1	
<b>ENTRÉE</b>		
Tension nominale	230 V (par défaut) ; 220 V, 230 V, 240 V configurable	
Fréquence nominale	Sélection automatique 50/60 Hz	
<b>SORTIE</b>		
Tension nominale	230 V	
Fréquence nominale	50/60 Hz	
Prises	4 x CEI 320 (10 A)	
Protection ligne de données	Parasurtenseur lignes de données NTP : RJ45 10 Base T	
<b>BATTERIES</b>		
Type	Étanche sans entretien – durée de vie 3/5 ans	
Autonomie <sup>(1)</sup>	12 min	
<b>COMMUNICATION</b>		
Interfaces	RS232 - USB	
Logiciel de communication	Local View	
<b>ARMOIRE ASI</b>		
Dimensions L x P x H (mm)	440 x 578 x 44,5 mm	
Masse	21 kg	23 kg
<b>NORMES</b>		
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 15".

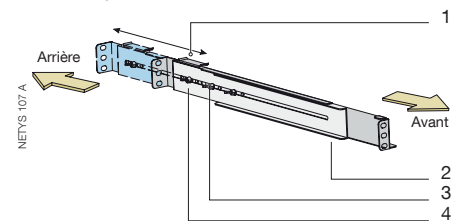
## Fournis en standard

- Équerre de montage pour rack 19"



1. Équerre de montage
2. 6 vis M3 pour fixation

- Rails ajustables



1. Fixation de maintien arrière
2. Ensemble de rails
3. Écrous à ailettes
4. Écrou à ailettes pour fixation arrière

## Communication

- 1 slot pour options de communication.
- Port USB pour la gestion de l'ASI basée sur le protocole HID.
- MODBUS RTU (RS232).
- Logiciel LOCAL VIEW pour la supervision de l'ASI locale et la gestion de la fermeture de Windows, Linux et MAC Osx.

## Options de communication

- Interface à contacts secs.
- NET VISION : interface professionnelle WEB/SNMP pour une gestion sécurisée des ASI et l'arrêt automatique (shutdown) à distance.
- Dispositif de surveillance de l'environnement (EMD).
- Logiciel de supervision REMOTE VIEW PRO.