

Un onduleur 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 à l'environnement

- Il peut être installé selon le besoin de l'utilisateur, en Tour, Mini Tour ou en Rack 19".

Une maintenance facilitée

- Remplacement "à chaud" de la batterie, sans arrêt des utilisations.
- Batterie accessible depuis la face avant pour les modèles installés en rack.
- Système de surveillance de la batterie avec voyant indicateur de remplacement.

Des raccordements adaptés

- Raccordement des utilisations (selon puissance) par 6 ou 8 prises IEC 320 (standard IT).

Un onduleur sécurisé

- Arrêt d'urgence EPO (Emergency Power Off).

La protection de votre liaison informatique

- Avec connecteur RJ45.

Une communication avec l'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.

* modèles USB de 1 500 à 3 000 VA.

LINE INTERACTIVE AVEC
AVR - SORTIE SINUSOÏDALE

GARANTIE 2 ANS



NETYS PR
1000 VA



NETYS PR
1500/2000 VA



NETYS PR
3000 VA



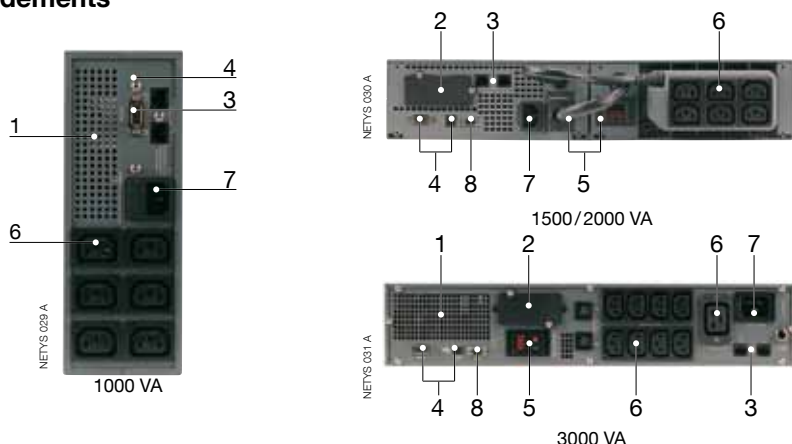
NETYS PR
1500/2000 VA Rack

Votre protection
pour

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

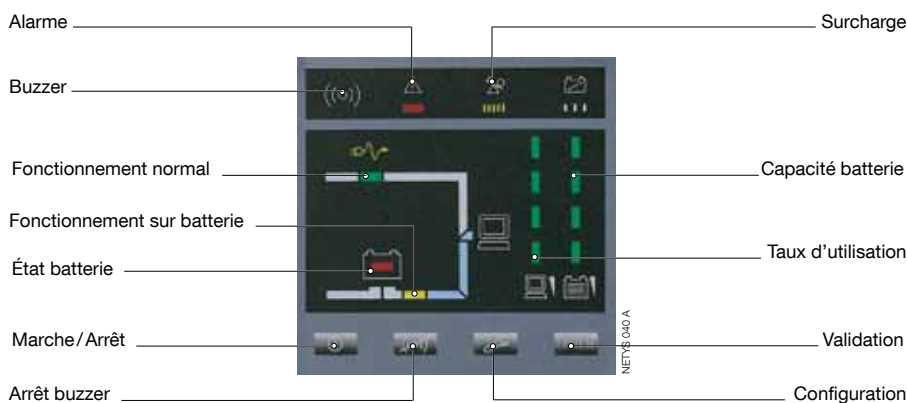


Raccordements



1. Ventilateur/prises d'air
2. Slot pour cartes de communication optionnelles
3. Protection NTP (RJ45)
4. Connecteur série RS232/USB
5. Connecteur pour extension batterie externe
6. Prises de sortie ASI
7. Prise arrivée réseau avec fusible
8. Arrêt d'urgence (EPO)

Synoptique



Options de communication

- Logiciel **UNI VISION** pour le contrôle et la fermeture automatique des applications liées à Windows™ et Linux. Téléchargeable gratuitement à partir de notre site : www.socomec.com.
- Logiciel **UNI VISION PRO** pour la gestion des applications connectées et la commande des arrêts automatiques. Câble série inclus.
- Interface **NET VISION** gestionnaire SNMP/WEB pour le raccordement des onduleurs sur le réseau Ethernet. Cette carte est enfichable dans un emplacement disponible à l'arrière de l'onduleur.

Performances

MODÈLES	NETYS PR 1000	NETYS PR 1500	NETYS PR 2000	NETYS PR 3000
CODE ARTICLE	NET1000-PR	NET1500-PR	NET2000-PR	NET3000-PR
Puissance	1000 VA (700 W)	1500 VA (1000 W)	2000 VA (1340 W)	3000 VA (2100 W)
Entrée	230V (160 ÷ 276V); 50/60 Hz avec sélection automatique			
Sortie	230V nominal; 50/60 Hz			
Prises de sortie	6 CEI320 (10A)			2 groupes de 4 CEI320 (10A) + 1 prise 16A
Protection ligne données	parasurtenseur ligne de données NTP : RJ45 10 Base T			
BATTERIES				
Type	plomb étanche sans entretien – durée de vie 3/5 ans			
Autonomie type ⁽¹⁾	8 min.	8 min.	8 min.	8 min.
COMMUNICATION				
Interface GSS	RS232	RS232 et USB		
Ethernet	Interface NET VISION : serveur Web/SNMP			
ENVIRONNEMENT				
Dimensions L x P x H (mm)	87 x 385 x 235	2 x (87 x 415 x 220)		87 x 585 x 440
Dimensions rack L x P x H (mm)	-	435 x 415 x 87 (2U)		440 x 585 x 87
Masse (kg)	9,6	18	19	31,5
Normes de référence	(EN) CEI62040-1-1 (sécurité), EN50091-2 / CEI62040-2 (CEM), EN61000-4-5 / C62.41 : 1991 (surtension)			

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

Extension batterie

NETYS PR	+ 1 (NETEX 20 PR)	+ 2 (NETEX 20 PR)
1500	25 min.	45 min.
2000	20 min.	36 min.

NETYS PR	+ 1 (NETEX 30 PR)	+ 2 (NETEX 30 PR)
3000	30 min.	60 min.