

PROFESJONALNY ZASILACZ UPS

- Przeznaczony do zastosowań profesjonalnych, zabezpiecza przed zanikami napięcia i przepięciami dzięki technologii Line Interactive z automatyczną regulacją napięcia (AVR).

Uniwersalny montaż

- W zależności od wymagań użytkownika może być zamontowany w obudowie typu „tower”, „mini-tower” lub „rack” 19”.

TECHNOLOGIA LINE
INTERACTIVE Z AVR - NAPIĘCIE
SINUSOIDALNE NA WYJŚCIU

2 LATA GWARANCJI



NETYS PR
1000 VA



NETYS PR
1500 / 2000 VA



NETYS PR
3000 VA



NETYS PR
1500/2000 VA „rack”

Uproszczona konserwacja

- Baterie typu „hot swap” umożliwiają podłączenie bez konieczności wyłączenia innych odbiorów.
- Obudowa typu rack zapewnia dostęp do baterii od przodu.
- System kontroli stanu baterii i wskaźnik wymiany baterii.

Dedykowane przyłącza

- Proste podłączenie odbiorników (w zależności od mocy zasilacza UPS) za pomocą 6 lub 8 gniazd IEC 320 (standard w branży IT).

Bezpieczny zasilacz UPS

- Wyłącznik przeciwpożarowy (EPO).

Ochrona linii danych

- Poprzez złącze RJ45.

Komunikacja z komputerem

- Zaawansowane złącza RS232 lub USB* do zarządzania energią i lokalnego lub zdalnego zamykania aplikacji.
- Zaawansowane funkcje diagnostyczne oraz zdalne zarządzanie przy wykorzystaniu różnych protokołów i środowisk: JBUS, HID, SNMP, TCP/IP.

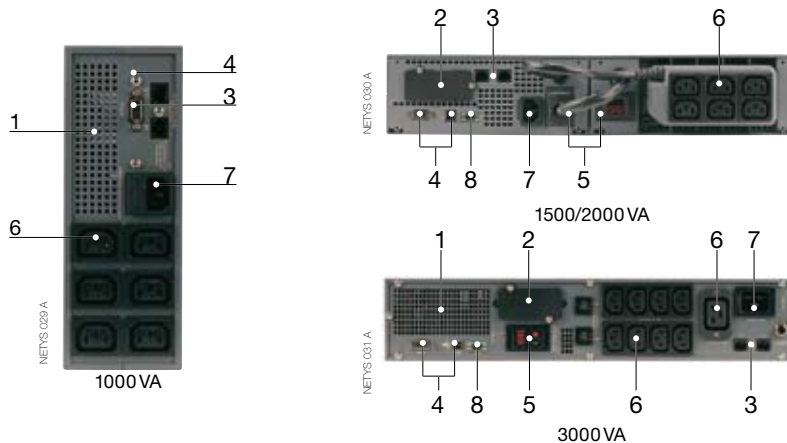
* W modelach zasilaczy USB o mocy od 1500 do 3000 VA.

Obszary
zastosowań

- > Sprzęt profesjonalny i sprzęt IT
- > Serwery i osprzęt sieciowy
- > Stacje projektowania CAD, graficzne stacje robocze z monitorami i urządzeniami peryferyjnymi
- > Układy sterowania

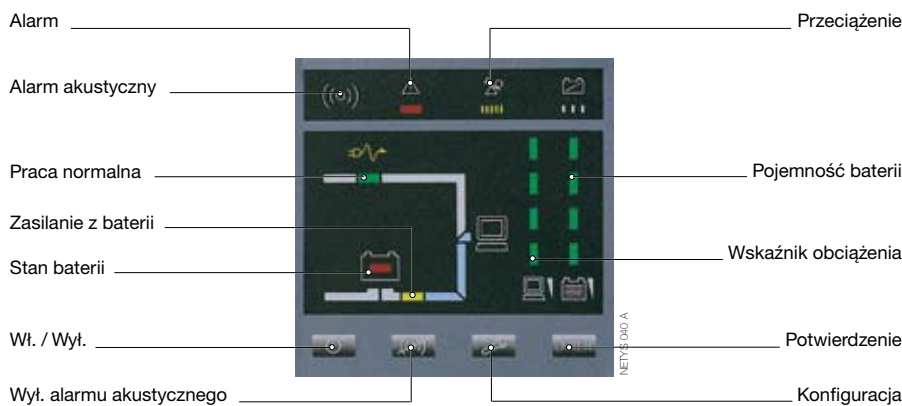


Złącza



1. Wentylator / otwory wentylacyjne
2. Gniazdo opcjonalnej karty komunikacyjnej
3. Ochrona linii LAN (RJ45)
4. Złącze szeregowe RS232 / USB
5. Złącze dodatkowej baterii
6. Gniazda wyjściowe UPS
7. Gniazdo wejściowe z bezpiecznikiem
8. Wyłącznik awaryjny (EPO)

Panel sterowania



Opcje komunikacyjne

- Oprogramowanie **UNI VISION** do sterowania i automatycznego wyłączenia aplikacji pracujących w środowisku Windows™ i Linux. Do bezpłatnego pobrania z naszej witryny internetowej pod adresem: www.socomec.com
- Oprogramowanie **UNI VISION PRO** do zarządzania aplikacjami i sterowania automatycznym wyłączaniem. Kabel szeregowy w zestawie.
- Adapter **NET VISION** do zarządzania zasilaczem UPS za pomocą protokołu SNMP/WEB w sieci Ethernet. Ten element dodatkowy można podłączyć do zasilacza UPS poprzez gniazdo umieszczone na tylnej ścianie.

Dane techniczne

MODEL	NETYS PR 1000	NETYS PR 1500	NETYS PE 2000	NETYS PR 3000
SYMBOL URZĄDZENIA	NET1000-PR	NET1500-PR	NET2000-PR	NET3000-PR
Moc UPS	1000 VA (700 W)	1500 VA (1000 W)	2000 VA (1340 W)	3000 VA (2100 W)
Wejście	230 V (160 ÷ 276 V), 50 lub 60 Hz z automatycznym wyborem			
Wyjście	230 V znamionowe, 50 lub 60 Hz			
Gniazda wyjściowe	6 IEC 320 (10 A)			2 zestawy po 4 gniazda IEC 320 (10 A) + 1 gniazdo 16 A
Ochrona linii danych	Tłumik udarowy NTP: RJ45 10 Base T			
BATERIE				
Typ	Bezobsługowe, hermetyczne baterie ołowiowo-kwasowe, przewidywany okres eksploatacji: 3 lata / 5 lat			
Typowy czas podtrzymania ⁽¹⁾	8 min	8 min	8 min	8 min
KOMUNIKACJA				
Interfejs komunikacyjny	RS 232	RS232 and USB		
Ethernet	Interfejs NET VISION : Web Server / SNMP			
PARAMETRY ŚRODOWISKOWE				
Wymiary szer. x głęb. x wys. (w mm)	87 x 385 x 235	2 x (87 x 415 x 220)		87 x 585 x 440
Wymiary obudowy „rack” szer. x głęb. x wys. (w mm)	-	435 x 415 x 87 (2U)		440 x 585 x 87
Masa	9,6 kg	18 kg	19 kg	31,5 kg
Stosowne normy	(EN) IEC62040-1-1 (bezpieczeństwo), EN 50091-2/IEC 62040-2 (EMC), EN 61000-4-5 / C62.41: 1991 (przebiecia)			

(1) Czas podtrzymania przy 75% obciążenia znamionowego.

Dodatkowe moduły bateryjne

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