

Zasilanie gwarantowane i ochrona przepięciowa stanowiska roboczego

- Przeznaczony do zabezpieczenia sprzętu biurowego.

Zasilanie podczas zaników i zakłóceń w sieci zasilającej

- Wbudowana funkcja AVR (Automatyczna Regulacja Napięcia).
- Popularny model do wszechstronnych zastosowań. Kompaktowe wymiary, 3 lub 4 gniazda wyjściowe zapewniają łatwe podłączenie odbiorników komputerowych. Czas podtrzymania wynosi do 45 minut.
- Funkcja AVR zapewnia automatyczne dostosowanie napięcia wyjściowego UPS do nominalnego napięcia zasilania przy znacznych odchyleniach napięcia sieci.
- Gniazda wyjściowe typu komputerowego IEC 320.

Ochrona linii telefonicznej

- Ochrona linii telefonicznej/modemu/ADSL (złącze RJ11) - modele o mocy od 600 VA do 1 000 VA.

Łatwy do użycia

- UPS posiada panel synoptyczny z sygnalizacją diodową oraz współpracuje z oprogramowaniem komunikacyjnym **UNI VISION** poprzez wbudowane interfejsy RS 232 i USB (modele **NETYS PE** 600 VA i 1 000 VA).

LINE INTERACTIVE Z FUNKCJĄ AVR

2 LATA GWARANCJI



NETYS PE
400/600/800 VA



NETYS 002 B 1 CAT



NETYS 004 B 1 CAT

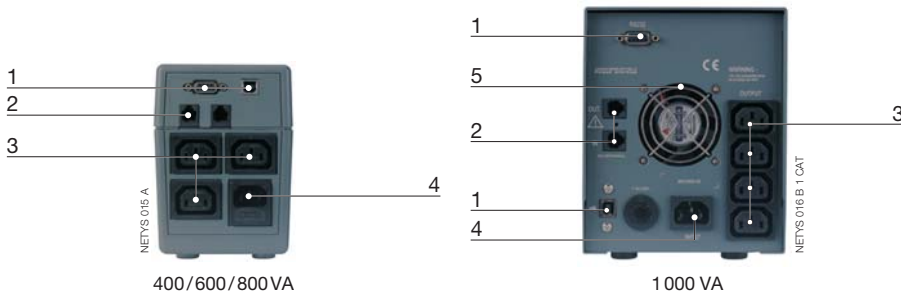
NETYS PE
1000 VA

Obszary zastosowań

- > Stacje graficzne i stacje CAD
- > Stacje robocze multimedialne wraz z urządzeniami peryferyjnymi
- > Monitory LCD lub CRT



Przylącza

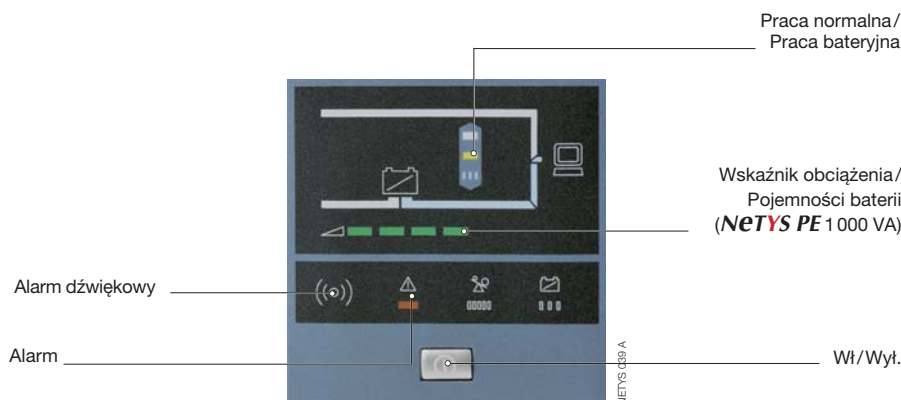


1. Port szeregowy RS232/USB
2. Ochrona linii telefonicznej/modemu
3. Gniazda wyjściowe UPS
4. Gniazdo wejściowe i bezpiecznik
5. Wentylator/otwór wentylacyjny

Komunikacja - opcje

- **UNI VISION** -oprogramowanie do kontroli i automatycznego zamykania aplikacji pracujących w systemie Windows™ i Linux. (bezpłatne oprogramowanie dostępne w Internecie): www.socomec.com. [Info. str. 87]

Panel sterowniczy



Dane techniczne



MODEL KOD URZĄDZENIA	NETYS PE 400 NET0400-PE	NETYS PE 600 NET0600-PE	NETYS PE 800 NET0800-PE	NETYS PE 1000 NET1000-PE
Moc UPS	400 VA (240 W)	600 VA (360 W)	800 VA (480 W)	1000 VA (600 W)
Wejście	230 V (170 ÷ 280 V); 50/60 Hz z automatycznym wyborem			
Wyjście	230 V znamionowe; 50/60 Hz			
Gniazda wyjściowe	3 IEC320			4 IEC320
Zabezpieczenie linii telefonicznej	-	linii telefonicznej/modemu/ADSL: RJ11		
BATERIE				
Typ	bezobsługowe kwasowo-olowiowe - oczekiwana żywotność 3/5 lat			
Czas podtrzymania ⁽¹⁾	8 min.	15 min.	20 min.	45 min.
KOMUNIKACJA				
Interfejs	-	port szeregowy RS232 i USB (darmowe oprogramowanie dostępne w Internecie)		
PARAMETRY ŚRODOWISKOWE				
Wymiary Szer. x Dł. x Wys. (mm)	99 x 334 x 143			140 x 370 x 180
Masa	5,0 kg	6,1 kg	6,6 kg	13,6 kg
Normy	(EN) IEC62040-1-1 (bezpieczeństwo), EN50091-2/IEC62040-2 (EMC), EN61000-4-5/C62.41: 1991 (przebiecia)			

(1) PC + 15" monitor LCD.