

# Karta SNMP dedykowana do ORVALDI ATS

Podręcznik użytkownika

**ORVALDI Power Protection Sp. z o.o. Centrum Logistyki i Serwisu** ul. Wrocławska 33D 55-090 Długołęka k/Wrocławia

www.orvaldi.com.pl

www.sklep.orvaldi.pl

## 1. Wygląd zewnętrzny



- 1 Ethernet port (10/100Base-T)
- 2 Port opcjonalnego sensora
- 3 Slot połączeniowy
- 4 Ethernet port diody LED

Statusy diod LED:

100M LED (Zielony)	Miga	Pracuje z prędkością 100Mbit/s			
	Wyłączony	Nie podłączony do sieci			
10M LED (Żółty)	Miga	Pracuje z prędkością 10Mbit/s			
	Wyłączony	Nie podłączony do sieci			

### 2. Instalacja i podłączenie:

Krok 1: Zdemontuj pokrywę inteligentnego slotu zachowując wkręty.Krok 2: Wsuń kartę do wnętrza urządzenia i zamocuj wkrętami.



Krok 3: Podłącz przewód Ethernet do portu Ethernet (RJ-45) w karcie SNMP.

Krok 4: Użyj dodatkowego przewodu do podłączenia opcjonalnego urządzenia do monitorowania parametrów otoczenia.



#### 3. Konfiguracja

A. Proszę zainstalować oprogramowanie monitorujące na komputerze PC, po zakończeniu procesu instalacji pojawi się ikona w zasobniku systemowym. Manager SNMP zostanie automatycznie aktywowany, kliknij prawym przyciskiem myszki na "SNMP Manager":



B. Wpisz określony adres IP aby znaleźć kartę SNMP w sieci LAN. SNMP Manager automatycznie pobierze adres IP z serwera DHCP. Zastosuje domyślny adres IP 192.168.102.230, domyślną maskę podsieci jako 255.255.255.0 i bramę domyślną 0.0.0, bez serwera DHCP.

	😰 SNMP Manager												
Sy	stem Settings Help												
Г				_									
	IP address	address	Remarks	1	Basic information	IP settings	Online upgrade	System manager	Static trap address				
	192.168.107.79												
	192.168.107.103				IP address	92.168.107.10	)3						
					MAC address	60-19-29-00-00	)-06						
					address								
					Remarks								
							Apply						
	SNMP status: 1 SNMP reset enable Reset												
				-									
					Output window								
	Add				[17:43:43] 192.168.107.103 Online successfully.								
L													

C. Użytkownik może zmienić ustawienia IP, aktualizować online, zarządzać hasłami. Domyślne hasło to 12345678.

#### 4. Monitoring

Celem obserwacji pracy ORVALDI ATS należy kliknąć prawym przyciskiem myszy na "Open Monitor":



Wówczas pojawi się okno jak poniżej:

