

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/konwerter-stacji-monitorujacej-satel-smet-pro-p-12426.html>

KONWERTER STACJI MONITORUJĄCEJ SATEL SMET Pro

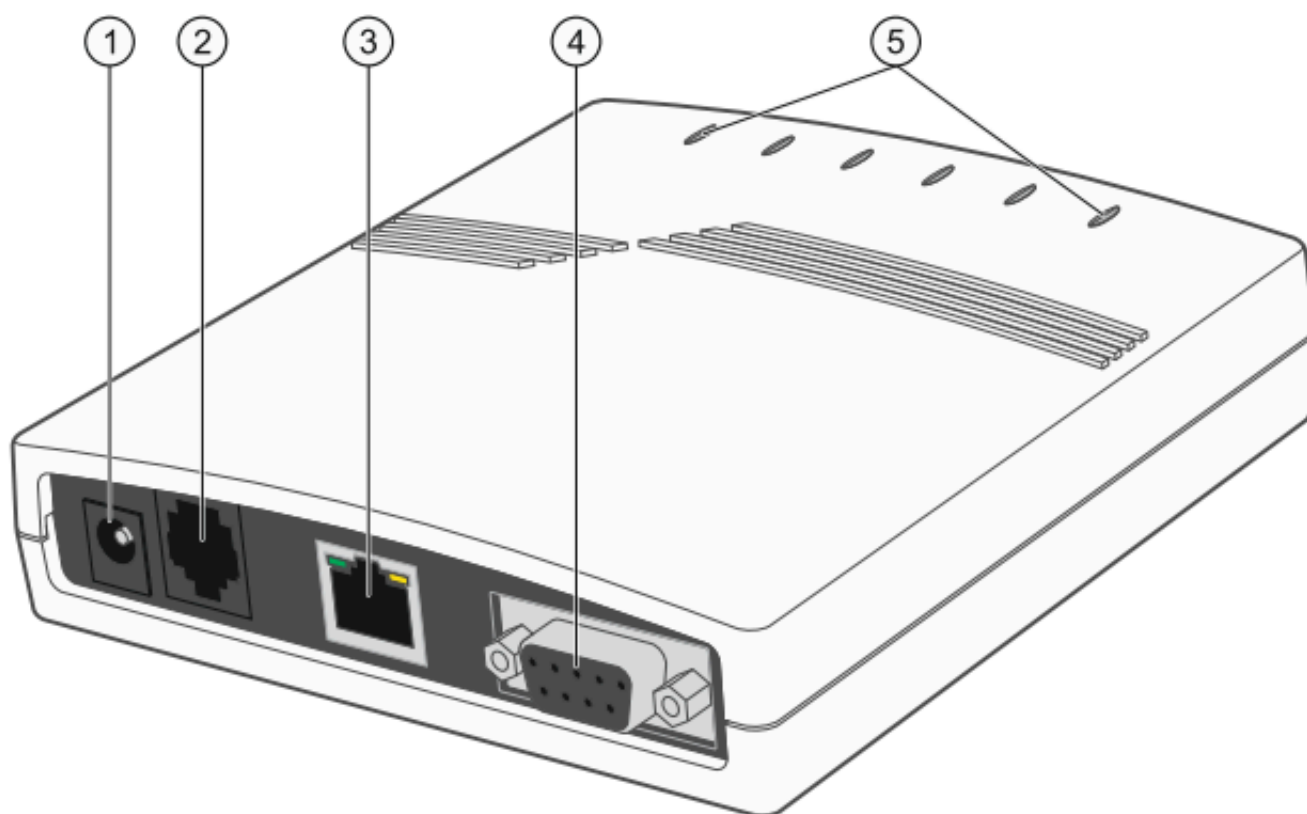
Cena brutto	2 197,29 zł
Cena netto	1 786,41 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	16838
Kod EAN	5905033333772
Producent	SATEL

Opis produktu

Konwerter Satel SMET Pro odbiera zdarzenia przesyłane przez **Ethernet / sieć komórkową** danych z wykorzystaniem formatu SATEL i **konwertuje je na format transmisji obsługiwany przez stację monitorującą**. Dedykowany jest dla firm zajmujących się monitorowaniem systemów alarmowych - wszędzie tam, gdzie nie ma stacji monitorującej Satel, a firmy te chcą oferować usługi właścicielom urządzeń tej marki przesyłających zdarzenia przez Ethernet lub sieć komórkową. Dostępnych jest kilka różnych wyjściowych formatów transmisji danych.

Cechy produktu:

- odbieranie zdarzeń przesyłanych w formacie SATEL przez Ethernet / sieć komórkową danych
- konwersja formatu SATEL na format transmisji obsługiwany przez stację monitorującą:
 - symulacja analogowej linii telefonicznej,
 - symulacja odbiornika RC4000 VISONIC,
 - symulacja odbiornika SurGard,
 - symulacja odbiornika RSM-02
- potwierdzanie odebrania zdarzenia
- buforowanie odebranych zdarzeń w pamięci konwertera do czasu ich przesłania do stacji monitorującej
- obsługa do 1024 abonentów w trybie zaawansowanym (z kontrolą łączności z abonentem)
- obsługa dodatkowych abonentów w trybie prostym (bez kontroli łączności z abonentem)
- transmisja danych do stacji monitorującej za pośrednictwem kabla telefonicznego, kabla RS-232 lub przez Internet
- obsługa statycznego i dynamicznego IP
- możliwość filtrowania adresów MAC
- możliwość synchronizacji czasu z serwerem NTP
- kontrola obecności kabla sieci Ethernet
- konfiguracja przy pomocy komputera z zainstalowanym programem SMET Soft (komunikacja przez RS-232 lub Internet)
- możliwość aktualizacji oprogramowania konwertera
- zasilanie napięciem stałym 12 V



1. Gniazdo do podłączenia zasilacza 12V DC (prąd wyjściowy min. 750 mA).
2. Gniazdo typu RJ (6P2C) do podłączenia kabla telefonicznego (przydatne w sytuacji, gdy zdarzenia konwertowane są na format telefoniczny).
3. Gniazdo RJ-45 do podłączenia sieci Ethernet, wyposażone w 2 diody LED: zieloną (świeci, gdy konwerter jest podłączony do sieci) oraz żółtą (miga podczas transmisji danych).
4. Gniazdo DB-9F do podłączenia kabla RS-232 (przydatne, gdy zdarzenia konwertowane są na format RC4000 VISONIC / SurGard - poza formatem TCP / RSM-02. Dzięki niemu możliwe też konfigurowanie lub aktualizacja oprogramowania poprzez podłączenie urządzenia do komputera).
5. Diody LED:
 1. **PWR**: wskaźnik zasilania (świeci, gdy podłączone jest zasilanie)
 2. **ST** (wskaźnik stanu): świeci (konwerter pracuje w trybie symulacji odbiornika RC4000 VISONIC, SurGard lub RSM-02), krótki błysk (konwerter pracuje w trybie symulacji analogowej linii telefonicznej), szybko miga (trwa wymiana oprogramowania konwertera), świeci, ale przygasa na chwilę (błędne ustawienia konwertera, także po pierwszym uruchomieniu, przed skonfigurowaniem).
 3. **RI** (wskaźnik dzwonienia): świeci, gdy konwerter dzwoni do stacji monitorującej
 4. **OH** (wskaźnik połączenia telefonicznego ze stacją monitorującą): świeci (trwa połączenie ze stacją monitorującą), miga (połączenie ze stacją monitorującą trwa za długo, konwerter nie wysyła już żadnych danych)
 5. **WT** (wskaźnik zachęty / potwierdzenia w przypadku połączenia telefonicznego): świeci (oczekiwanie na sygnał zachęty lub potwierdzenia od stacji monitorującej), miga (stacja nie potwierdza odebrania danych)
 6. **ERR** (wskaźnik awarii): szybko miga (brak kabla sieci Ethernet), 1 krótki błysk (stacja nie odbiera połączenia telefonicznego), 2 krótkie błyski (stacja podniosła słuchawkę, ale nie odebrano sygnału zachęty lub potwierdzenia), 3 krótkie błyski (stacja rozłączyła się zanim wszystkie dane zostały przesłane)

Konfiguracja (program SMET Soft)



Specyfikacja techniczna:

- temperatura pracy: +5°C... +40°C
- max. wilgotność: 93% (±3%)
- zalecany zasilacz: 12VDC / 750mA (brak w zestawie)
- wymiary obudowy: 125 x 114,5 x 31 mm
- waga z akcesoriami: 300 g

W zestawie:

- konwerter Satel SMET Pro - 1 szt;
- instrukcja.