

Link do produktu: <https://sklep.pat15.net/gprs-t6-modul-monitoringu-gprssms-z-zasilaczem-buforowym-p-496.html>



## GPRS-T6 - Moduł monitoringu GPRS/SMS z zasilaczem buforowym

Cena brutto	<b>527,67 zł</b>
Cena netto	<b>429,00 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>496</b>
Producent	<b>Satel</b>

### Opis produktu

### GPRS-T6 - Moduł monitoringu GPRS/SMS z zasilaczem buforowym

Uniwersalny komunikator [GPRS-T6](#) przeznaczony jest do realizowania monitoringu GPRS oraz SMS z dowolnej centrali alarmowej lub innego urządzenia. Dodatkową funkcją [GPRS-T6](#) jest zdalne sterowanie wyjściami modułu, dzięki której możliwe jest np. włączanie lub wyłączanie czuwania systemu alarmowego za pomocą SMS. Zasilacz buforowy wbudowany w moduł [GPRS-T6](#) zapewnia ciągłość łączności nawet w przypadku awarii zasilania podstawowego.

### Cechy:

- 8 wejść wyzwalających monitoring lub powiadomianie
- dedykowane wejścia sygnałów awarii z systemu alarmowego
- dedykowane wejście nadzorowania zasilania AC
- 4 wyjścia z możliwością zdalnego sterowania
- automatyczne przełączenie na SMS w przypadku braku GPRS
- powiadomianie SMS/CLIP
- wysyłanie transmisji testowej z wykorzystaniem CLIP
- sygnalizacja awarii łączności
- wbudowany zasilacz buforowy o wydajności 2 A

### Dane techniczne:

Klasa środowiskowa: **II**

Liczba wyjść typu OC: **4**

---

Typ zasilacza: **A**  
Liczba wejść: **8+3**  
Wydajność prądowa zasilacza: **2 A**  
Wymiary płytki elektroniki: **120 x 68,5 mm**  
Zakres temperatur pracy: **-10...+55 °C**  
Pobór prądu z sieci 230 V – w stanie gotowości: **110 mA**  
Pobór prądu z sieci 230 V – maksymalny: **150 mA**  
Pobór prądu z akumulatora – maksymalny: **400 mA**  
Pobór prądu z akumulatora – w stanie gotowości: **120 mA**  
Zalecany typ transformatora: **TR40VA (40VA / 18VAC)**  
Zakres napięcia wyjściowego zasilacza: **10,5...13,8 V DC**  
Napięcie zgłoszenia awarii akumulatora ( $\pm 10\%$ ): **11 V**  
Napięcie odcięcia akumulatora ( $\pm 10\%$ ): **10,5 V**  
Liczba wyjść zasilających: **1**  
Napięcie zasilania ( $\pm 10\%$ ): **18 V AC**  
Prąd ładowania akumulatora ( $\pm 20\%$ ): **250 mA**  
Masa urządzenia w obudowie: **1012 g**  
Dopuszczalne napięcie na wejściu ACE: **do 25 V**  
Obciążalność prądowa wyjścia +12V: **500 mA**  
Obciążalność prądowa wyjścia pełniącego funkcję wskaźnika awarii: **50 mA**