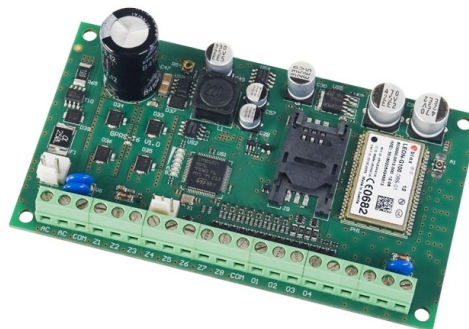


## GPRS-T6 Moduł monitoringu GPRS/SMS z zasilaczem 8 wejść, 4 wyjścia OC SATEL

**Producent:** SATEL

**Cena netto:** 404.88 zł

**Cena brutto:** 498.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

### Opis produktu:

Uniwersalny komunikator **GPRS-T6 SATEL** z zasilaczem buforowym przeznaczony jest do realizowania monitoringu GPRS oraz SMS z dowolnej centrali alarmowej lub innego urządzenia. Moduł posiada 8 wejść do wyzwolenia komunikatów oraz 4 wyjścia z możliwością zdalnego sterowania, dzięki którym możliwe jest np. włączanie lub wyłączenie czuwania systemu alarmowego za pomocą SMS.

Zasilacz buforowy wbudowany w moduł GPRS-T6 zapewnia ciągłość łączności nawet w przypadku awarii zasilania podstawowego.

**Uwaga. Moduł wycofany z oferty SATEL.**

### Właściwości GPRS T6 SATEL:

- **8 wejść** wyzwalających monitoring lub powiadamianie
- 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
- Powiadamianie SMS/CLIP
- Wysyłanie transmisji testowej z wykorzystaniem CLIP
- Sygnalizacja awarii łączności
- Wbudowany zasilacz buforowy o wydajności 2 A
- W zestawie:
  - obudowa OPU-4 P
  - antena ANT-OBU-Q
- Transformator należy zakupić oddzielnie TR40VA

Głównym zadaniem modułu jest monitorowanie stanu wejść. Zmiana stanu wejścia

skutkuje wysłaniem kodów zdarzeń do stacji monitorujących lub powiadomieniem przy pomocy wiadomości SMS albo usługi CLIP wybranych numerów telefonów. Pozwala to nadzorować pracę różnych urządzeń, w tym central alarmowych nieposiadających komunikatora telefonicznego. Wejścia modułu można zaprogramować jako cyfrowe lub analogowe. Dzięki wejściom analogowym urządzenie może realizować funkcje wykorzystywane w automatyce.

Kody zdarzeń przesyłane są w formie transmisji GPRS lub wiadomości SMS. Przy pomocy technologii GPRS możliwe jest wysyłanie kodów do stacji monitorującej STAM-2 lub konwertera SMET-256. W formie wiadomości SMS można przysyłać kody do dowolnej stacji monitorującej obsługującej monitoring SMS.

Moduł wykorzystuje do realizacji niektórych funkcji możliwości oferowane przez usługę CLIP, pozwalającą na identyfikację dzwoniącego i wyświetlenie jego numeru telefonu. Dzięki temu możliwe jest sterowanie wyjściami, wyzwalanie oraz wysyłanie transmisji testowych, a także powiadamianie bez ponoszenia jakichkolwiek kosztów.

### **Dane techniczne modułu monitoringu GPRS-T6 SATEL:**

- 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
  - z sieci 230 V – maksymalny: 150 mA
  - z akumulatora – maksymalny: 400 mA
  - z akumulatora – w stanie gotowości: 120 mA
- Zalecany typ transformatora: TR40VA (40VA / 18VAC)
- Zakres napięcia wyjściowego zasilacza: 10,5...13,8 DC V
- Napięcie zgłoszenia awarii akumulatora ( $\pm 10\%$ ): 11 V
- Napięcie odcięcia akumulatora ( $\pm 10\%$ ): 10,5 V
- Liczba wyjść zasilających: 1
- Napięcie zasilania ( $\pm 10\%$ ) [V AC]: 18
- 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