

GPRS-T2

MODUŁ MONITORINGU GPRS/SMS

Skuteczne narzędzia powiadamiania odgrywają kluczową rolę w nowoczesnych systemach alarmowych. W ofercie firmy SATEL znaleźć można szereg urządzeń zaprojektowanych do niezawodnego przekazania informacji alarmowej poprzez sieć telefoniczną (POTS i ISDN), sieć komórkową GSM czy sieci Ethernet.

WŁAŚCIWOŚCI

- 5 wejść analogowych wyzwalających monitoring lub powiadamianie
- automatyczne przełączenie na SMS w przypadku braku GPRS
- powiadamianie SMS/CLIP
- zdalne sterowanie wyjściem modułu
- wysyłanie transmisji testowej z wykorzystaniem usługi CLIP
- możliwość sprawdzania stanu dostępnych środków oraz ważności konta karty SIM zainstalowanej w module
- automatyczny restart modułu
- sygnalizacja awarii łączności



DANE TECHNICZNE

Napięcie zasilania	12 V DC ±15%
Pobór prądu w stanie gotowości	50 mA
Maksymalny pobór prądu	180 mA
Wymagana minimalna wydajność prądowa zasilacza	2 A
Dopuszczalne napięcie na wejściu AC	do 25 V AC
Obciążalność prądowa wyjścia FT	50 mA
Dopuszczalne obciążenie styków przekaźnika (rezystancyjne)	100 mA / 30 V DC
Klasa środowiskowa	II
Zakres temperatur pracy	-10°C...+55°C
Wymiary płytki elektroniki	80 x 57 mm
Masa	190 g