

MODUŁ KOMUNIKACYJNY GSM/GPRS

GSM-4S

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

- symulacja analogowej linii telefonicznej z wykorzystaniem sieci komórkowej
- automatyczne przełączanie na tor GSM w przypadku uszkodzenia linii telefonicznej
- 4 programowalne wejścia wyzwalające powiadamianie i/lub monitoring GPRS
- konwersja monitoringu telefonicznego z dowolnej centrali na transmisję GPRS
- 3 wyjścia z możliwością zdalnego sterowania DTMF/SMS/CLIP
- konwersja komunikatów PAGER (DTMF) na SMS
- wysyłanie transmisji testowej z wykorzystaniem CLIP
- odbiornik SMS dla stacji monitorującej
- praca w charakterze modemu zewnętrznego (centrale z serii **INTEGRA**)
- port RS-232 do programowania modułu i wykorzystania funkcji modemu



DANE TECHNICZNE

Znamionowe napięcie zasilania ($\pm 15\%$)	12 V DC
Średni pobór prądu ($\pm 10\%$)	250 mA
Obciążalność wyjść	50 mA
Klasa środowiskowa	II
Zakres temperatur pracy	-10°C...+55°C