

GSM LT-1

MODUŁ KOMUNIKACYJNY GSM

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
- konwersja komunikatów PAGER (DTMF) na SMS
- 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

Napięcie zasilania	12 V DC \pm 15%
Średni pobór prądu podczas czuwania telefonu GSM	100 mA
Średni pobór prądu w czasie aktywności telefonu GSM	250 mA
Wymagana minimalna wydajność prądowa zasilacza	500 mA
Obciążalność wyjścia FLT	50 mA
Masa	216 g