

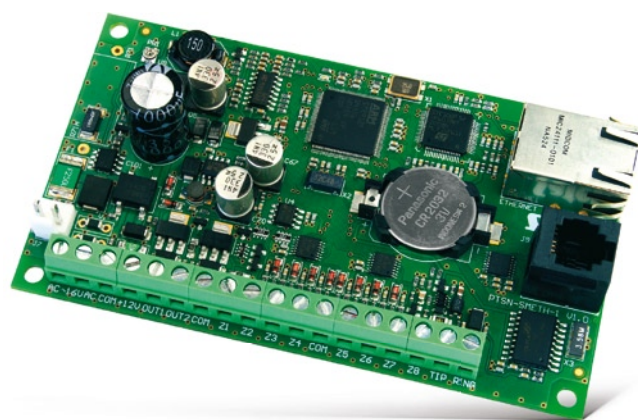
## UNIWERSALNY MODUŁ KOMUNIKACYJNY TCP/IP

# ETHM-2

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

- konwersja monitoringu telefonicznego z dowolnej centrali na transmisję TCP/IP
- monitoring TCP/IP wyzwalany za pomocą wejść modułu
- powiadamianie e-mail
- zdalne sterowanie wyjściami za pomocą przeglądarki WWW
- zdalna konfiguracja z poziomu przeglądarki WWW
- lokalne programowanie za pomocą komputera podłączonego przez RS-232
- możliwość wykorzystania w charakterze prostej centrali alarmowej wyposażonej w komunikację TCP/IP



### DANE TECHNICZNE

Znamionowe napięcie zasilania	16 V AC $\pm 10\%$ albo 12 V DC $\pm 15\%$
Wydajność prądowa zasilacza	1,2 A
Zalecany akumulator	12 V / 7Ah
Prąd ładowania akumulatora	350 mA
Pobór prądu w stanie gotowości: przy zasilaniu napięciem stałym przy zasilaniu napięciem zmiennym	150 mA 180 mA
Maksymalny pobór prądu: przy zasilaniu napięciem stałym przy zasilaniu napięciem zmiennym	450 mA 1,5 A
Obciążalność prądowa wyjścia +12 V	50 mA
Obciążalność prądowa wyjść typu OC	145 x 90 x 38
Zakres temperatur pracy	0°C...+45°C
Wymiary płytki elektroniki (mm)	68 x 120