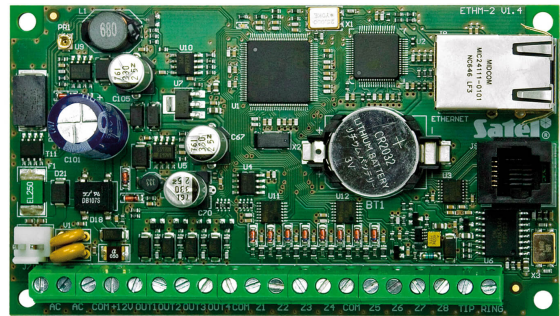


## ETHM-2 Uniwersalny moduł komunikacyjny TCP/IP 8 wejść, 4 wyjścia SATEL

**Producent:** SATEL

**Cena netto:** 582.93 zł

**Cena brutto:** 717.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

### Opis produktu:

Moduł komunikacyjny **ETHM-2 SATEL** symulujący analogową linię telefoniczną. Urządzenie przeznaczone jest do stosowania w systemach sygnalizacji włamania i alarmu dla celów monitoringu. Moduł **ETHM-2** umożliwia przesyłanie kodów zdarzeń siecią Ethernet (TCP/IP) do stacji monitorującej STAM-2 lub konwertera SMET-256, zapewniając komunikację wejścia - wyjścia z dowolnych urządzeń wchodzących w skład systemu alarmowego.

Moduł posiada 8 wejść, do których podłączyć można np. wyjścia centrali alarmowej niewyposażonej w komunikator telefoniczny. Odpowiednie zaprogramowanie obu tych urządzeń umożliwi monitorowanie stanu centrali.

Moduł **ETHM-2** może być konfigurowany zdalnie przez sieć Ethernet lub lokalnie poprzez port RS-232 przy użyciu komputera PC z oprogramowaniem ETHM-2 Soft. Zdalna obsługa modułu możliwa jest także za pomocą przeglądarki WWW (dotyczy tylko ETHM-2 FLASH v1.02).

Urządzenie ma wbudowany zasilacz impulsowy o wydajności 1,2 A, z układem ładowania i kontroli akumulatora, może być również zasilane napięciem 12 V DC. Zostało także wyposażone w bufor pamięci 512 zdarzeń.

### Właściwości uniwersalnego modułu ETHM 2 SATEL:

- symulacja linii telefonicznej,
- 8 wejść,
- 4 wyjścia,
- 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
- kodowanie transmisji danych

### **Dane techniczne**

- Maksymalny pobór prądu: 450 mA
- Obciążalność wyjść typu OC: 50 mA
- Masa: 86 g
- Wymiary płytki elektroniki: 68 x 120 mm
- Pobór prądu w stanie gotowości: 150 mA
- Wydajność prądowa zasilacza: 1,2 A
- Zakres temperatur pracy: 0 ÷ 45 °C
- Znamionowe napięcie zasilania ( $\pm 15\%$ ): 12 V DC