

Link do produktu: <https://tixi.pl/satel-modul-alarmowy-z-komunikatorem-gsm-gprs-obudowa-micra-p-165849.html>



## SATEL MODUŁ ALARMOWY Z KOMUNIKATOREM GSM/GPRS, OBUDOWĄ MICRA

Cena brutto	<b>425,20 zł</b>
Cena netto	<b>345,69 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>463_2475</b>
Kod producenta	<b>463_2475</b>
Kod EAN	<b>5905033333710</b>

### Opis produktu

## SATEL MODUŁ ALARMOWY Z KOMUNIKATOREM GSM/GPRS, OBUDOWĄ MICRA

Model: MICRA

### Przeznaczenie modułu alarmowego z komunikatorem GSM/GPRS, obudową SATEL Micra:

System MICRA zaprojektowany został przede wszystkim z myślą o ochronie małych obiektów, takich jak np.: **kioski, butiki, domki letniskowe, garaże czy małe warsztaty** - jednak zastosowania MICRY mogą być dużo szersze. Dzięki zwartej budowie, moduł zapewnia mobilność instalacji jeżeli jest to konieczne.

Stanowi więc idealne rozwiązanie tymczasowego zabezpieczenia np. **placów budowy**.

### Zastosowanie modułu alarmowego z komunikatorem GSM/GPRS, obudową SATEL Micra:

Moduł alarmowy MICRA zawdzięcza swoją wszechstronność możliwości obsługi zarówno tradycyjnych czujek przewodowych, jak i dedykowanych czujek bezprzewodowych. Dzięki wykorzystaniu łączności bezprzewodowej, montaż systemu MICRA jest maksymalnie uproszczony. Kompletny system alarmowy można zainstalować w niecałą godzinę. Zastosowanie bezprzewodowych czujek ruchu i kontaktronowych zapewnia optymalną ochronę przed włamaniem, a bezprzewodowe czujki dymu mogą zapewnić dodatkowe bezpieczeństwo. Obsługa systemu za pomocą pilotów, bezprzewodowego manipulatora czy telefonu komórkowego (aplikacja **MICRA CONTROL**) jest prosta i intuicyjna. Dzięki wejściom analogowym, moduł MICRA pełnić może także funkcję dozoru urządzeń technicznych przekazując informację o przekroczeniu krytycznych parametrów - np. temperatury lub ciśnienia. Konfigurowanie modułu MICRA nie wymaga umiejętności programowania złożonych central alarmowych. Chcąc skonfigurować moduł, wystarczy podłączyć go odpowiednim kablem do komputera oraz uruchomić przeznaczoną do tego aplikację. Moduł MICRA wyposażony jest w komunikator GSM/GPRS, za pomocą którego może on nie tylko realizować powiadamianie SMS o zdarzeniach, ale także przekazywać informacje do centrum monitoringu firmy zajmującej się ochroną.

### Cechy modułu alarmowego z komunikatorem GSM/GPRS, obudową SATEL Micra:

- 4 wejścia do podłączania czujek lub nadzorowania pracy urządzeń technicznych
- wybór trybu pracy wejść: cyfrowe (NO/NC) lub analogowe (pomiar napięć)
- dedykowane wejście ochrony sabotażowej
- 2 programowalne wyjścia przekaźnikowe sterowane lokalnie – przy pomocy wejść oraz zdalnie – przy pomocy wiadomości SMS, CLIP oraz pilotów
- wbudowany odbiornik pilotów 433 MHz do załączania/wyłączania czuwania i sterowania pracą modułu, z możliwością zaprogramowania 8 pilotów
- obsługa retransmitera sygnałów radiowych **MRU-300**
- monitorowanie GPRS/SMS
- funkcja transmisji testowej SMS/CLIP
- automatyczne przełączanie do trybu SMS w przypadku problemów z transmisją GPRS
- powiadamianie SMS/CLIP
- możliwość podsłuchu obiektu drogą telefoniczną z użyciem zewnętrznego mikrofonu, np. **MIC-1**
- nieulotna pamięć zdarzeń
- możliwość programowania lokalnego przez port RS-232 lub zdalnego przez GPRS/SMS
- wbudowany buforowy zasilacz impulsowy z kompletem zabezpieczeń
- **Liczba czujek bezprzewodowych: 8**
- **Liczba wejść przewodowych (standardowe/analogowe): 4/1**
- **Liczba wyjść (przełącznikowe/OC): 2/1**
- **Liczba pilotów/klawiatur bezprzewodowych: 8/1**
- **Liczba numerów powiadamiania: 4**

## Specyfikacja techniczna modułu alarmowego z komunikatorem GSM/GPRS, obudową SATEL Micra:

- Maksymalna wilgotność: 93±3%
- Liczba obsługiwanych czujek bezprzewodowych: 8
- Liczba obsługiwanych klawiatur bezprzewodowych: 1
- Liczba obsługiwanych pilotów: 8
- Liczba wejść przewodowych: 4+1
- Liczba wyjść niskoprądowych typu OC: 1
- Liczba wyjść przekaźnikowych: 2
- Dopuszczalne obciążenie styków przekaźnika (rezystancyjne): 1000 mA/24 V AC/DC
- Liczba wyjść zasilających: 1
- Napięcie odcięcia akumulatora: (±10%)10,5 V
- Napięcie zasilania: (±10%)18 V AC
- Napięcie zgłoszenia awarii akumulatora (±10%): 11 V
- Obciążalność prądowa wyjścia AUX500 mA Obciążalność prądowa wyjścia FT50 mA
- Pobór prądu z akumulatora – maksymalny: 420 mA
- Pobór prądu z akumulatora – w stanie gotowości: 120 mA
- Pobór prądu z sieci 230 V – maksymalny: 150 mA
- Pobór prądu z sieci 230 V – w stanie gotowości: 50 mA
- Prąd ładowania akumulatora (±20%): 250 mA
- Typ gniazda mikrofonowego: Jack 3.5 mm
- Typ zasilacza: A
- Typy obsługiwanych czujek bezprzewodowych: MSD-300, MPD-300, MMD-300
- Typy obsługiwanych pilotów: P-2, P-4, T-1, T-2, T-4, MPT-300
- Wydajność prądowa zasilacza: 2 A
- Wymiary obudowy: 266 x 286 x 100 mm
- Wymiary płytki elektroniki: 120 x 68,5 mm
- Zakres częstotliwości pracy: 433,05 ÷ 434,79 MHz
- Zakres napięcia wyjściowego zasilacza: 10,5...13,8 V DC
- Zakres temperatur pracy: -10...+55 °C
- Zalecany typ transformatora: TR40VA (40 VA / 18 V AC)
- Zasięg pilotów w terenie otwartym: do 100 m
- Masa: 1072