

## Zestaw bezprzewodowy 01 Micra SATEL

**Producent:** Zestawy promocyjne

**Cena netto:** 1181.73 zł

**Cena brutto:** 1453.53 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



**MICRA**  
**2 szt. MPD-300**  
**SPL-5010R**  
**AKCESORIA**

### Opis produktu:

Kompletny, bezprzewodowy zestaw alarmowy **01 Micra SATEL**

### Zestaw alarmowy składa się z następujących urządzeń:

- Centrala alarmowa **MICRA** z komunikatorem GSM/GPRS - **1 szt.**
- Bezprzewodowa czujka PIR **MPD-300 SATEL** - **2 szt.**
- Transformator **AWT468 Pulsar** - **1 szt.**
- Pilot **MPT-350 SATEL** - **1 szt.**
- Sygnalizator zewnętrzny **SPL-5010 R SATEL** - **1 szt.**
- Akumulator **BP 7-12 12V 7Ah Alarmtec** - **1 szt.**
- Obudowa **OPU-4P SATEL** - **1 szt.**
- Antena - **1 szt.**

Oferowany zestaw można rozbudować o dodatkowe czujki **MPD-300**, manipulator **MKP-300**. Pozostałe elementy współpracujące z centralą można znaleźć w dziele: [alarm bezprzewodowy MICRA](#).

### Charakterystyka systemu alarmowego opartego na centrali MICRA SATEL

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.

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. Możliwe jest również zdalne sterowanie za pomocą SMS, dzięki któremu można nie tylko załączać i wyłączać czuwanie, ale nawet sterować urządzeniami podłączonymi do modułu.

Centrala alarmowa 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 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.

Moduł MICRA, tak jak inne urządzenia firmy SATEL, charakteryzuje najwyższa jakość wykonania i przemyślane rozwiązania techniczne. Oznacza to nie tylko gwarancję bezawaryjnej eksploatacji, ale także odpowiedni poziom zabezpieczenia.

### **Informacje podstawowe MICRA SATEL:**

- Ilość czujek bezprzewodowych: 8
- Ilość wejść przewodowych (standardowe/analogowe): 5
- Ilość wyjść (przełącznikowe/OC): 2/1
- Ilość pilotów/klawiatur bezprzewodowych: 8/1
- Ilość numerów powiadamiania: 4

### **MPD-300** Bezprzewodowa czujka PIR **SATEL** MICRA

- cyfrowy algorytm detekcji z kompensacją temperatury, zapewniający wysoką odporność na fałszywe alarmy i powtarzalność parametrów,
- możliwość zmiany czułości pozwalająca dopasować optymalne parametry czujki do chronionego pomieszczenia,
- opcjonalny tryb pracy z odpornością na ruch małych zwierząt do 15kg, pozwalający chronić pomieszczenia, w których przebywają zwierzęta domowe,

### **MPT-350** Pilot do systemu MICRA SATEL

- możliwość załączania/wyłączania czuwania, uruchamiania alarmu napadowego czy załączania/wyłączania urządzeń podłączonych do systemu MICRA,
- pięć przycisków, których działanie może być indywidualnie zdefiniowane w systemie MICRA pozwalające dopasować funkcjonalność pilota do potrzeb i przyzwyczajzeń użytkownika,

### **SPL-5010 R** Sygnalizator zewnętrzny SATEL

- sygnalizacja akustyczna - przetwornik piezoelektryczny
- sygnalizacja optyczna - superjasne diody LED
- niezależne wyzwalenie sygnalizacji akustycznej i optycznej
- obudowa z wysokoudarowego poliwęglanu PC LEXAN
- zabezpieczenie antysabotażowe

#### Akumulator **BP 7-12** 12V 7Ah Alarmtec

- zwarta konstrukcja 12V - monoblok
- szczelne i bezobsługowe
- technologia AGM
- żywotność projektowana 5 lat
- zakres pojemności 7 [Ah]
- mała rezystancja wewnętrzna
- duża koncentracja energii

#### **OPU-4 P** Obudowa natynkowa SATEL

- podwójna ochrona sabotażowa
- możliwość instalacji urządzeń bezprzewodowych z antenami wewnątrz obudowy
- wymiary: 266 x 286 x 100 mm
- miejsce na transformator: 40 lub 60 VA
- montaż natynkowy