

## ACU-100 Kontroler systemu bezprzewodowego SATEL

**Producent:** SATEL

**Cena netto:** 313.82 zł

**Cena brutto:** 386.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

### Opis produktu:

#### ACU-100 Kontroler systemu bezprzewodowego SATEL

#### ABAX Dwukierunkowy system bezprzewodowy nowej generacji.

- Dwukierunkowa, szyfrowana komunikacja między urządzeniami zapewniająca wysoką klasę zabezpieczenia
- Brak konieczności usypiania/wyłączania nadajników gwarantujący błyskawiczną reakcję systemu
- Potwierdzanie komunikatów cyfrowych zapewniający niezawodną komunikację
- Zaawansowane zarządzanie energią urządzeń zasilanych bateryjnie obniżające koszty utrzymania systemu
- Częstotliwość pracy: 868,3 MHz
- Przypisywanie indywidualnych nazw urządzeniom ułatwiające zarządzanie systemem
- Zdalne wyzwalanie funkcji testowej upraszczające uruchamianie systemu

#### Kontroler systemu bezprzewodowego ACU 100 SATEL

- Obsługa do 48 urządzeń bezprzewodowych.
- 4 wejścia sterujące NO/NC z możliwością rozbudowy do 24 wejść.
- 8 wyjść OC z możliwością rozszerzenia do 48 wyjść.
- 4 wyjścia funkcyjne sygnalizujące:
  - sabotaże
  - brak komunikacji z urządzeniem
  - zagłuszanie radiowe
  - niskie napięcie baterii
- Podłączanie do central alarmowych INTEGRA, CA-64 i CA-10 przez magistralę komunikacyjną
- Współpraca z dowolnymi centralami alarmowymi z wykorzystaniem wyjść i wejść kontrolera systemu bezprzewodowego

- Programowanie ustawień systemu:
  - manipulator LCD (podłączany do radiobazy poprzez gniazdo RJ11 na czas programowania)
  - manipulator LCD systemu alarmowego INTEGRA w trybie serwisowym
  - komputer podłączony do portu RS-232 radiobazy (program Dload10)
  - komputer połączony z centralą alarmową INTEGRA (program DloadX)
- Nadzór stanu urządzeń poprzez magistralę systemową lub z wykorzystaniem dedykowanych wyjść OC
- Globalna optyczna i akustyczna sygnalizacja stanu urządzenia
- Indywidualne optyczne wskaźniki zadziałania wyjść
- Komunikacja poprzez magistralę **SATEL** lub port RS-485
- Port RS-232 z optoizolacją do podłączenia komputera
- Aktualizacja oprogramowania bez konieczności demontażu urządzenia
- Styk sabotażowy
- Dodatkowe wejście sabotażowe

### **Dane techniczne kontrolera ACU 100**

- Napięcie zasilania ( $\pm 15\%$ ): 12 V DC
- Zasięg: do 500 m (w terenie otwartym)
- Obciążalność prądowa wyjść: 50 mA
- Wymiary obudowy: 126 x 158 x 32 mm
- Klasa środowiskowa: II
- Zakres temperatur pracy:  $-10^{\circ}\text{C} \dots +55^{\circ}\text{C}$
- Zakres częstotliwości pracy:  $868,0 \div 868,6$  MHz
- Maksymalny pobór prądu: 140 mA
- Pobór prądu w stanie gotowości: 140 mA