

Link do produktu: <http://sklep.aksystem.pl/acu-270-miniaturowy-kontroler-systemu-bezprzewodowego-abax-do-central-integra-i-versa-p-244.html>



# ACU-270 Miniaturowy kontroler systemu bezprzewodowego ABAX do central INTEGRA i VERSA

Cena

**341,94 zł**

## Opis produktu

**Moduł ACU-270** jest to miniaturowy kontroler systemu bezprzewodowego ABAX przeznaczony do współpracy z centralami INTEGRA i VERSA. Oferuje on możliwość rozbudowy central o urządzenia bezprzewodowe z rodziny ABAX. Programowanie ustawień modułu odbywa się za pośrednictwem manipulatora centrali w trybie serwisowym lub korzystając z oprogramowania DLOADX. Zaletą modułu ACU 270 są niewielkie rozmiary jego obudowy, dzięki czemu łatwo zainstalować go w dogodnym z punktu widzenia zasięgu miejscu.

Kontroler systemu bezprzewodowego symbolu **ACU-270** zastępuje model [ACU-250](#) który został wycofany z produkcji.

### Parametry techniczne kontrolera ACU 270 SATEL:

- współpraca z centralami alarmowymi z rodzin: **INTEGRA** i **VERSA** (podłączanie przez magistralę komunikacyjną)
- **obsługa do 48 urządzeń bezprzewodowych systemu ABAX:**
  - czujki: AFD-100, AGD-100, AMD-100, AMD-101, AMD-102, AMD-103, APD-100, APMD-150, ARD-100, ASD-110, ATD-100, AVD-100
  - sygnalizatory: ASP-105, ASP-205
  - inne: ACX-200, ACX-201, ARF-100, ARU-100, ASW-100 E / ASW-100 F
- obsługa do 8 manipulatorów bezprzewodowych w ramach systemu ABAX (w zależności od centrali)
- obsługa do 248 pilotów APT-100 (w zależności od centrali)
- dwukierunkowa kodowana komunikacja radiowa w paśmie częstotliwości 868 MHz
- nowoczesny układ radiowy
- programowanie kontrolera za pośrednictwem centrali alarmowej przy pomocy:
  - manipulatora w trybie serwisowym
  - programu DLOADX
- port RS-232 TTL do podłączenia komputera, umożliwiającą aktualizację oprogramowania kontrolera bez konieczności jego demontażu
- styk sabotażowy reagujący na otwarcie obudowy i oderwanie od podłoża
- niewielka obudowa ułatwiająca montaż w dogodnym miejscu

### Dane techniczne kontrolera ACU 270 Satel

- Napięcie zasilania ( $\pm 15\%$ ): 12 V DC
- Wymiary obudowy: 26 x 112 x 29 mm
- Zakres temperatur pracy:  $-10\text{ }^{\circ}\text{C} \dots +55\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Pobór prądu w stanie gotowości: 47 mA
- Maksymalny pobór prądu: 75 mA
- Masa: 48 g
- Maksymalna wilgotność:  $93 \pm 3\%$
- Pasma częstotliwości pracy:  $868,0 \div 868,6\text{ MHz}$

- Zasięg komunikacji radiowej (w terenie otwartym): do 500 m
- Klasa środowiskowa wg EN50130-5: II
- Spełniane normy: EN 50130-4, EN 50130-5, EN 50131-1, EN 50131-3, EN 50131-5-3
- Stopień zabezpieczenia wg EN50131-3: Grade 2