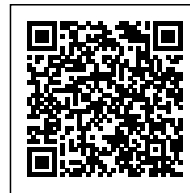




## ACU-270 - KONTROLER SYSTEMU BEZPRZEWODOWEGO

**278,00 zł (brutto: 341,94 zł)**

Kontroler systemu bezprzewodowego ABAX do central INTEGRA i VERSA (miniaturowy)



---

**SKU:** 242

**Kategorie:** [Bezprzewodowy system alarmowy ABAX/ABAX 2](#), [Kontrolery](#)

## OPIS PRODUKTU

Kontroler ACU-270 współpracuje z centralami z rodzin INTEGRA i VERSA, umożliwiając rozbudowę systemu alarmowego o urządzenia bezprzewodowe. Zapewnia dwukierunkową komunikację z potwierdzaniem wszystkich transmisji. Umożliwia także obsługę systemu alarmowego za pośrednictwem manipulatorów bezprzewodowych oraz przy pomocy dwukierunkowych pilotów systemu ABAX.

Zaletą kontrolera ACU-270 jest doskonały zasięg - do 500 m w terenie otwartym, uzyskiwany dzięki zastosowaniu nowoczesnego układu radiowego. Dodatkowo ACU-270 zamknięto w obudowie o niewielkich rozmiarach, dzięki temu kontroler ten jest praktycznie niewidoczny.

- 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, AOD-2



00, AOCD-250, ARD-100, ASD-110, ASD-150, ATD-100, AVD-100

- sygnalizatory: ASP-100 R, ASP-105 R, ASP-205 R
- 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, umożliwiający aktualizację oprogramowania kontrolera bez konieczności jego demontażu, a także diagnostykę z poziomu programu DLOAD10
- styk sabotażowy reagujący na otwarcie obudowy i oderwanie od podłoża
- niewielka obudowa ułatwiająca montaż w dogodnym miejscu

Napięcie zasilania ( $\pm 15\%$ )	12 V DC
Wymiary obudowy	26 x 112 x 29 mm
Zakres temperatur pracy	-10 °C...+55 °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 ÷ 868,6 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

