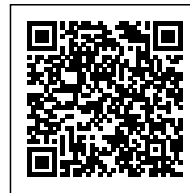


## ACU-120 - KONTROLER SYSTEMU BEZPRZEWODOWEGO

**314,00 zł (brutto: 386,22 zł)**

Kontroler systemu bezprzewodowego ABAX  
do central INTEGRA i VERSA (2 anteny)



---

**SKU:** 241

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

## OPIS PRODUKTU

Kontroler ACU-120 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-120 jest doskonały zasięg - do 500 m w terenie otwartym, uzyskiwany dzięki zastosowaniu nowoczesnego układu radiowego oraz dywersyfikacji anten. W zależności od poziomu odbieranego sygnału radiowego urządzenie automatycznie wybierze optymalną antenę, która zostanie użyta do odebrania transmisji.

- 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-200, 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
- dywersyfikacja anten
- 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
- wejście sabotażowe

