

Link do produktu: <https://tixi.pl/satel-kontroler-systemu-bezprzew-abax-2-acu-220-p-165602.html>

## SATEL KONTROLER SYSTEMU BEZPRZEW. ABAX 2 - ACU-220

Cena brutto	<b>439,20 zł</b>
Cena netto	<b>357,07 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>463_21722</b>
Kod producenta	<b>463_21722</b>
Kod EAN	<b>5905033336001</b>

### Opis produktu

## SATEL KONTROLER SYSTEMU BEZPRZEW. ABAX 2 - ACU-220

Model: ACU-220

### Najważniejsze cechy

- dwukierunkowa komunikacja radiowa w paśmie 868 MHz - 4 kanały
- zasięg do 2000 m w terenie otwartym
- obsługa do 48 urządzeń bezprzewodowych
- obsługa manipulatorów bezprzewodowych: INT-KWRL2 - do 4, VERSA-KWRL2 - do 6
- obsługa do 256 pilotów bezprzewodowych APT-200
- współpraca z centralami z rodzin INTEGRA, INTEGRA Plus i VERSA - podłączenie do magistrali komunikacyjnej
- opcja pracy autonomicznej lub z dowolną centralą alarmową / sterownikiem
- 8 wyjść programowalnych
- 4 wejścia programowalne

### Przeznaczenie

ACU-220 wykorzystuje pasmo radiowe 868 MHz, w którym wydzielone zostały 4 kanały. Komunikacja między elementami systemu ABAX 2 jest szyfrowana (standard AES) i dwukierunkowa - wszystkie transmisje są potwierdzane. Kontroler współpracuje z centralami z rodzin INTEGRA, INTEGRA Plus oraz VERSA (połączenie przez magistralę komunikacyjną), umożliwiając rozbudowę systemu alarmowego o urządzenia bezprzewodowe. Możliwa jest też praca z innymi, dowolnymi centralami alarmowymi, sterownikami automatyki (przy wykorzystywaniu wejść i wyjść programowalnych modułu) lub autonomicznie.

### Specyfikacja techniczna

- Napięcie zasilania ( $\pm 15\%$ ): 12 V DC
- Wymiary obudowy: 126 x 158 x 32 mm
- Wymiary płytki elektroniki: 103 x 139 mm
- Zakres temperatur pracy:  $-10^{\circ}\text{C} \dots +55^{\circ}\text{C}$

- 
- Pobór prądu w stanie gotowości: 75 mA
  - Maksymalny pobór prądu: 100 mA
  - Masa: 222 g
  - Maksymalna wilgotność:  $93\pm 3\%$
  - Pasmo częstotliwości pracy:  $868,0 \div 868,6$  MHz
  - Zasięg komunikacji radiowej (w terenie otwartym): do 2000 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
  - Wyjścia typu OC: 50 mA / 12 V DC