

## ACU-220 Kontroler systemu bezprzewodowego ABAX 2 SATEL

**Producent:** SATEL

**Cena netto:** 407.32 zł

**Cena brutto:** 501.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### Opis produktu:

Kontroler systemu bezprzewodowego **ABAX 2 - ACU-220 SATEL**. Kontroler przeznaczony jest do rozszerzenia systemu opartego na centrali alarmowej INTEGRA, INTEGRA Plus lub VERSA o urządzenia bezprzewodowe. Wszystkie transmisje radiowe między elementami systemu są szyfrowane w standardzie AES.

Opcjonalnie kontroler ACU220 umożliwia pracę z innymi, dowolnymi centralami alarmowymi, sterownikami automatyki (przy wykorzystywaniu wejść i wyjść programowalnych modułu) lub autonomicznie.

**ACU-220** oferuje bardzo duży zasięg transmisji, który może wynieść nawet 2 kilometrów (w terenie otwartym). Urządzenie spełnia wysokie wymagania Grade 2 normy EN 50131.

### Właściwości ACU-220 SATEL:

- Typ urządzenia: **kontroler ABAX 2**
- Obsługa: **do 48 urządzeń bezprzewodowych**
- Zasięg: **do 2000 metrów**
- Współpraca: **INTEGRA, VERSA**
- Zgodność z wymaganiami: **EN 50131 Grade 2**

### Specyfikacja techniczne kontrolera:

<b>Symbol / Producent</b>	<b>ACU-220 SATEL</b>
System	ABAX 2
Stopień zabezpieczenia wg EN50131-3	Grade 2
Spełniane normy	EN 50130-4, EN 50130-5, EN 50131-1, EN 50131-3, EN 50131-5-3

Zasięg komunikacji radiowej (w terenie otwartym)	do 2000 metrów
Pasma częstotliwości pracy	868,0 ~ 868,6 MHz
Masa	222 g
Zakres temperatur pracy	-10°C ~ +55°C
Wymiary płytki elektroniki	126x158x32 mm
Napięcie zasilania (±15%)	12 V DC
Obsługa	<ul style="list-style-type: none"> <li>• do 256 pilotów bezprzewodowych APT-200</li> <li>• do 48 urządzeń bezprzewodowych systemu ABAX 2</li> <li>• manipulatorów bezprzewodowych: <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ INT-KWRL2 – do 4,</li> <li>◦ VERSA-KWRL2 – do 6</li> <li>◦ PRF-LCD-A2</li> </ul> </li> </ul>
Opcje kontrolera	<p>opcja pracy autonomicznej lub z dowolną centralą alarmową / sterownikiem</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 8 wyjść programowalnych</li> <li>• 4 wejścia programowalne</li> </ul> <p>4 wyjścia sygnalizujące stan kontrolera i podłączonych urządzeń bezprzewodowych z centralami z rodzin:</p>
Współpraca	<ul style="list-style-type: none"> <li>• INTEGRA,</li> <li>• INTEGRA Plus</li> <li>• VERSA</li> </ul> <p>podłączenie do magistrali komunikacyjnej</p>
Właściwości	<ul style="list-style-type: none"> <li>• aktualizacja oprogramowania kontrolera bez konieczności jego demontażu</li> <li>• zdalna konfiguracja i aktualizacja urządzeń zarejestrowanych do kontrolera</li> <li>• dywersyfikacja anten – automatyczny wybór anteny, która zostanie użyta do odbioru transmisji, w zależności od poziomu sygnału odbieranego</li> </ul>
Programowanie za pośrednictwem	menu serwisowego centrali lub oprogramowania DLOADX - przy współpracy z centralami z rodzin INTEGRA, INTEGRA Plus lub VERSA