

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:

Symbol / Producent	ACU-220 SATEL
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"> • do 256 pilotów bezprzewodowych APT-200 • do 48 urządzeń bezprzewodowych systemu ABAX 2 • manipulatorów bezprzewodowych: <ul style="list-style-type: none"> ◦ INT-KWRL2 – do 4, ◦ VERSA-KWRL2 – do 6 ◦ PRF-LCD-A2
Opcje kontrolera	<p>opcja pracy autonomicznej lub z dowolną centralą alarmową / sterownikiem</p> <ul style="list-style-type: none"> • 8 wyjść programowalnych • 4 wejścia programowalne <p>4 wyjścia sygnalizujące stan kontrolera i podłączonych urządzeń bezprzewodowych z centralami z rodzin:</p>
Współpraca	<ul style="list-style-type: none"> • INTEGRA, • INTEGRA Plus • VERSA <p>podłączenie do magistrali komunikacyjnej</p>
Właściwości	<ul style="list-style-type: none"> • aktualizacja oprogramowania kontrolera bez konieczności jego demontażu • zdalna konfiguracja i aktualizacja urządzeń zarejestrowanych do kontrolera • dywersyfikacja anten – automatyczny wybór anteny, która zostanie użyta do odbioru transmisji, w zależności od poziomu sygnału odbieranego
Programowanie za pośrednictwem	menu serwisowego centrali lub oprogramowania DLOADX - przy współpracy z centralami z rodzin INTEGRA, INTEGRA Plus lub VERSA