

# ACU-250

## KONTROLER SYSTEMU BEZPRZEWODOWEGO

Moduł **ACU-250** to kontroler systemu bezprzewodowego ABAX przeznaczony do współpracy z centralami **INTEGRA** i **VERSA**. Oferuje on możliwość rozbudowy central o urządzenia bezprzewodowe z rodziny ABAX. Programowanie ustawień modułu odbywa się za pośrednictwem manipulatora centrali w trybie serwisowym lub korzystając z oprogramowania **DLOADX**. Zaletą modułu **ACU-250** są niewielkie rozmiary jego obudowy, dzięki czemu łatwo zainstalować go w dogodnym z punktu widzenia zasięgu miejscu.

- dwukierunkowa komunikacja
- współpraca z centralami **INTEGRA** i **VERSA**
- obsługa do 48 urządzeń bezprzewodowych systemu **ABAX** lub **ABAX 2** (w wersji minimum 4.04):
  - czujki ABAX: **AFD-100, AGD-100, AMD-100, AMD-101, AMD-102, AMD-103, APD-100, APMD-150, AOD-200, ARD-100, ASD-100, ASD-110, ATD-100, AVD-100**
  - czujki ABAX 2: **APD-200, APD-200 Pet, APMD-250, AOD-210, AXD-200, AGD-200, ASD-200**
  - sygnalizatory ABAX: **ASP-100 R, ASP-105 R, ASP-205 R**
  - sygnalizatory ABAX 2: **ASP-215 R**
  - inne ABAX: **ACX-200, ACX-201, ARF-100, ARU-100, ASW-100 E / ASW-100 F**
  - inne ABAX 2: **ACX-210, ACX-220, ARF-200, ASW-210**
- obsługa do 248 pilotów (w zależności od centrali): **APT-100, APT-200**
- programowanie ustawień kontrolera za pośrednictwem menu serwisowego centrali i oprogramowania **DLOADX**
- aktualizacja oprogramowania bez konieczności demontażu urządzenia
- niewielka obudowa ułatwiająca montaż w dogodnym miejscu.

## DANE TECHNICZNE

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Napięcie zasilania (±15%)           | 12 V DC  |
| Wymiary obudowy                     | 24 x 110 x 27 mm   |
| Zakres temperatur pracy             | -10 °C...+55 °C  |
| Zasięg                              | do 500 m (w terenie otwartym) m                              |
| Pobór prądu w stanie gotowości      | 33 mA  |
| Maksymalny pobór prądu              | 33 mA  |
| Masa                                | 35 g   |
| Maksymalna wilgotność               | 93±3%  |
| Pasma częstotliwości pracy          | 868,0 ÷ 868,6 MHz  |
| 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  |

