

# ACU-250

## CONTRÔLEUR DU SYSTÈME SANS FIL ABAX

Le module **ACU-250** est un contrôleur du système sans fil ABAX conçu pour fonctionner avec les centrales d'alarme **INTEGRA** et **VERSA**. Il permet l'extension des centrales par les périphériques sans fil ABAX. Les paramètres du module sont programmés via le clavier de la centrale en mode service ou à l'aide du logiciel **DLOADX**. L'avantage du module **ACU-250**, c'est le boîtier de petites dimensions facilitant son installation dans un endroit accessible.



- communication bidirectionnelle
- gestion jusqu'à 48 dispositifs sans fil
- compatible avec la centrale **INTEGRA** et **VERSA**
- gestion de 48 dispositifs sans fil du système **ABAX** ou **ABAX 2** (en version 4.04 au minimum):
  - détecteurs 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**
  - détecteurs ABAX 2 : **APD-200, APD-200 Pet, APMD-250, AOD-210, AXD-200, AGD-200, ASD-200**
  - sirènes ABAX : **ASP-100 R, ASP-105 R, ASP-205 R**
  - sirènes ABAX 2 : **ASP-215 R**
  - autres ABAX : **ACX-200, ACX-201, ARF-100, ARU-100, ASW-100 E / ASW-100 F**
  - autres ABAX 2 : **ACX-210, ACX-220, ARF-200, ASW-210**
- gestion de 248 télécommandes (en fonction de la centrale) : **APT-100, APT-200**
- programmation via menu service de la centrale ou via logiciel **DLOADX**
- mise à jour du logiciel sans démontage du dispositif
- boîtier compact facilitant l'installation

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Tension d'alimentation (±15%)	12 V DC
Dimensions du boîtier	24 x 110 x 27 mm
Températures de fonctionnement	-10 °C...+55 °C
Portée	à 500 (w terenie otwartym) m
Consommation de courant en veille	33 mA
Consommation max. de courant	33 mA
Poids	35 g
Humidité maximum	93±3%
Bande de fréquence de fonctionnement	868,0 ÷ 868,6 MHz
Classe environnementale selon EN50130-5	II
Normes respectées	EN 50130-4, EN 50130-5, EN 50131-1, EN 50131-3, EN 50131-5-3
Grade de protection selon EN50131-3	Grade 2

