

# 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%
Bandes 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



Le produit présenté sur les photos peut différer par rapport à l'aspect réel du produit. Les informations présentées sur le site concernant les descriptions des produits n'ont qu'un caractère informatif.