SYSTEMES DE SIGNALISATION INTROSION.

SYSTEMES DE SIGNALISATION INTROSION.

SYSTEMES DE SIGNALISATION INTROSION.

NOTATION INTROSION.

SYSTEMES DE SIGNALISATION INTROSION INTROSION INTROSION INTROSION INTROSION INTROSION I

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):
 - o 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
 - o sirènes ABAX : ASP-100 R, ASP-105 R, ASP-205 R
 - o sirènes ABAX 2: ASP-215 R

 - ABAX: ACX-200, ACX-201, ARF-100, ARU-100, ASW-100 E / ASW-100 F
 - o 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
Temperatures 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	ll l
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