

ACU-100

CONTRÔLEUR DU SYSTÈME SANS FIL

Le contrôleur **ACU-100** permet non seulement l'utilisation des dispositifs sans fil ABAX avec les centrales SATEL : **INTEGRA** et **VERSA** mais aussi l'extension sans fil presque de chaque système d'alarme. Le module **ACU-100** permet la gestion de jusqu'à 48 dispositifs sans fil et, en plus, il fournit des outils facilitant l'installation et l'entretien futur du système.

- gestion de max. 48 appareils sans fil du système **ABAX** ou **ABAX 2** (en version min. 4.04):
 - 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 max. 248 télécommandes (en fonction de la centrale) : **APT-100**, **APT-200**
- 4 entrées de commande NO/NF avec possibilité d'extension jusqu'à 24 entrées
- 8 sorties OC avec possibilité d'extension jusqu'à 48 sorties
- 4 sorties fonctionnelles signalant les événements de :
 - sabotages
 - perte de communication avec périphérique sans fil
 - brouillage du signal radio
 - problème d'alimentation basse des périphériques sans fil
- connexion aux centrales d'alarme **VERSA**, **INTEGRA** et **CA-10** par le bus de communication
- fonctionnement avec toutes les centrales d'alarme utilisant les zones et les sorties du récepteur sans fil
- programmation des réglages du système par :
 - clavier LCD (connecté au contrôleur lors de la programmation)
 - clavier LCD du système d'alarme **INTEGRA** en mode service
 - ordinateur avec logiciel **DLOAD10** (connecté au port RS-232 lors de la programmation)
 - ordinateur connecté à la centrale d'alarme **INTEGRA** (logiciel **DLOADX**)
- port RS-232 avec isolation optique pour la connexion de l'ordinateur
- mise à jour du logiciel sans démontage du dispositif



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Classe environnementale	II
Tension d'alimentation (±15%)	12 V DC
Courant de régime de sorties	50 mA
Dimensions du boîtier	126 x 158 x 32 mm
Températures de fonctionnement	-10...+55 °C
Plage de fréquences de fonctionnement	868,0 ÷ 868,6 MHz
Consommation de courant en veille	140 mA
Consommation max. de courant	140 mA
Portée de communication radio (en espace ouvert)	à 500 m m



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.