

# ACX-210

## MODULE D'EXTENSION MINIATURE DE ZONES ET DE SORTIES FILAIRES

Le module **ACX-210** permet d'utiliser des appareils filaires (détecteurs, sirènes, etc.) dans le système sans fil **ABAX 2 / ABAX**. Il est équipé de 4 zones programmables prenant en charge des détecteurs filaires NO et NC ainsi que la configuration EOL, 2EOL et 4 sorties programmables filaires de type OC.

C'est un module d'extension miniature qui n'a besoin que peu d'espace pour l'installation.

L'appareil est alimenté en tension de 4 à 24 DC.

La configuration des paramètres d'**ACX-210** et la mise à jour de son logiciel s'effectuent à distance. Dans le système **ABAX 2**, la communication radio bidirectionnelle est cryptée selon le standard AES.

- ajout d'appareils filaires au système **ABAX 2** ou **ABAX**
- compatible avec :
  - contrôleurs du système **ABAX 2** (**ACU-220** et **ACU-280**) et retransmetteur de signal radio **ARU-200**
  - contrôleurs du système **ABAX** (**ACU-120**, **ACU-270**, **ACU-250** et **ACU-100** (en version min. 4.04)), centrale d'alarme **INTEGRA 128-WRL** et retransmetteur de signal radio **ARU-100** – consulter le site [www](http://www.satel.eu) pour vérifier la version adéquate du logiciel de l'appareil
- portée de communication radio dans l'espace ouvert :
  - dans **ABAX 2** : jusqu'à 2000 m (avec **ACU-220**) / jusqu'à 1400 m (avec **ACU-280**)
  - dans **ABAX** : jusqu'à 500 m
- 4 zones programmables – gestion des détecteurs filaires dans les configurations NO, NC, EOL, 2EOL / NO et 2EOL / NC
- 4 sorties programmables de type OC
- configuration à distance et mise à jour du firmware
- dimensions compactes
- alimentation : 4-24 V DC



### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Températures de fonctionnement	-10°C...+55°C
Tension d'alimentation	4...24 V DC
Consommation de courant en veille	30 mA
Consommation max. de courant	35 mA
Poids	10 g
Humidité maximum	93±3%
Bande de fréquence de fonctionnement	868,0 ÷ 868,6 MHz
Dimensions	21 x 41 x 13 mm
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
Portée de communication radio (en espace ouvert) pour ACU+120	à 500 m
Portée de communication radio (en espace ouvert) pour ACU-270	à 500 m
Portée de communication radio (en espace ouvert) pour ACU-220	à 2000 m
Portée de communication radio (en espace ouvert) pour ACU-280	à 1400 m
Sortie bas courant type OC	50 mA / 12 V DC