

## **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, 2 EOL 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 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

Temperatures de fonctionnement	-10°C+55°C
Tension d'alimentation	424 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	ll l
Normes respectées	EN 50130-4, EN 50130-5
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

