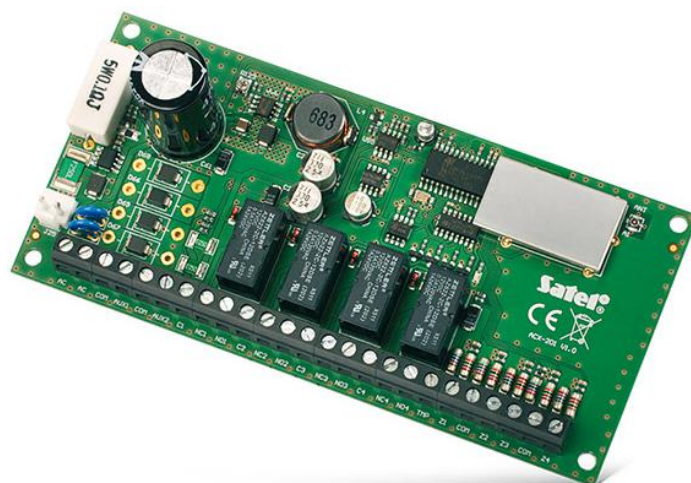


# ACX-201

## MODULE D'EXTENSION DE ZONES/SORTIES FILAIRES AVEC BLOC D'ALIMENTATION

Le module d'extension de zones et de sorties filaires ACX-201 permet de connecter des dispositifs filaires au système bidirectionnel sans fil ABAX. Il est équipé de 4 zones destinées pour raccorder des détecteurs filaires, 4 sorties relais pour la gestion p. ex. des sirènes et du contact d'autoprotection de type NC. De plus, le module est muni d'un bloc d'alimentation à découpage avec la protection contre les surcharges d'état de la batterie. La portée de la communication sans fil s'élève à 500 m au maximum dans l'espace ouvert. Le module est compatible avec la centrale **INTEGRA 128-WRL**, avec les contrôleurs **ACU-120**, **ACU-270** et les contrôleurs plus anciens **ACU-100**, **ACU-250**, ainsi qu'avec le retransmetteur **ARU-100**.

- ajout de dispositifs filaires au système **ABAX**
- gestion de 4 détecteurs configurés: NO, NC, EOL, 2EOL/NO et 2EOL/NC
- 4 sorties relais indépendamment commandables
- bloc d'alimentation 1,2 A avec la fonction de test de la batterie et la protection contre les surcharges



### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

|   |                   |
|---|-------------------|
| Courant du bloc d'alimentation                                  | 1,2 A             |
| Dimensions de la carte électronique                             | 147 x 70 mm       |
| Températures de fonctionnement                                  | -10...+55 °C      |
| Plage de fréquences de fonctionnement                           | 868,0 ÷ 868,6 MHz |
| Poids   | 130 g             |
| Humidité maximum  | 93±3%             |
| Consommation de courant depuis la pile - en veille              | 75 mA             |
| Tension de signalisation de la panne de la batterie (±10%)      | 11 V              |
| Tension de coupure de la batterie (±10%)                        | 10,5 V            |
| Portée de communication radio (en espace ouvert)                | jusqu'à 500 m     |
| Classe environnementale selon EN50130-5                         | II                |
| Tension d'alimentation  | 18 V AC           |
| Consommation de courant en veille 230 V                         | 60 mA             |
| Consommation max. de courant 230 V                              | 250 mA            |
| Consommation max. de courant depuis la batterie                 | 150 mA            |
| Capacité de chargement aux sorties de relais (charge résistive) | 1000 mA / 24 VDC  |
| Tensions de sortie  | 10,5 V...14 V DC  |
| Courant de charge de la batterie                                | 350 mA            |
| Tension de sortie du bloc d'alimentation                        | 12 V DC ±15%      |
| Capacité de chargement de sortie AUX1                           | 500 mA / 12 V DC  |
| Capacité de chargement de sortie AUX2                           | 500 mA / 12 V DC  |