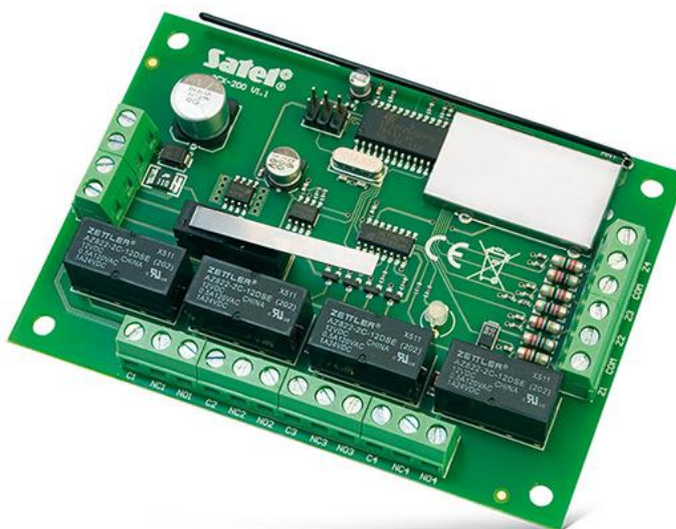


ACX-200

MODULE D'EXTENSION SANS FIL DE ZONES/SORTIES FILAIRES

Le module d'extension de zones et de sorties filaires ACX-200 permet de connecter des dispositifs filaires au système bidirectionnel sans fil ABAX. Il est équipé de 4 zones destinées pour raccorder des détecteurs filaires configurés NO, NC, EOL, 2EOL/NO et 2EOL/NC. Le module a 4 sorties relais pour la gestion p. ex. des sirènes et du contact d'autoprotection. 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**. Il répond aux exigences de la norme EN 50131-3 Grade 2.

- connexion des dispositifs filaires au système **ABAX**
- gestion de 4 détecteurs configurés: NO, NC, EOL, 2EOL/NO et 2EOL/NC
- 4 sorties relais indépendamment commandables
- contact d'autoprotection



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Classe environnementale	II
Tension d'alimentation (±15%)	12 V DC
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	130 mA
Consommation max. de courant	140 mA
Poids	223 g
Humidité maximum	93±3%
Portée de communication radio (en espace ouvert)	jusqu'à 500 m
Normes respectées	EN 50130-4, EN 50130-5, EN 50131-1, EN 50131-3, EN 50131-5-3
Unité de certification	Telefication
Grade de protection selon EN50131-3	Grade 2
Capacité de chargement aux sorties de relais (charge résistive)	1000 mA / 24 VDC

