

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