

AMD-102 BR

DÉTECTEUR MAGNÉTIQUE SANS FIL AVEC ENTRÉE DE VOLET ROULANT MARRON

Les détecteurs magnétiques appartiennent à la gamme de dispositifs destinés pour la protection périmétrique. Ils servent à protéger des portes, des fenêtres, etc. réagissant à l'ouverture. AMD-102 est un modèle sans fil conçu pour le fonctionnement dans le système bidirectionnel sans fil **ABAX**. L'application de deux interrupteurs à lames souples intégrés permet de choisir le mode d'installation – l'aimant fonctionnant avec le capteur peut être placé, selon le besoin, sous ou à côté du détecteur. Le détecteur permet l'extension du système – 2 entrées supplémentaires permettant la connexion d'un détecteur de volet roulant ou d'un autre de type NC. L'appareil supplémentaire est reconnu comme un dispositif séparé dans le système grâce à l'utilisation d'un canal numérique indépendant. AMD-102 est muni d'un contact d'autoprotection contre l'ouverture du boîtier ou l'arrachement et d'un voyant LED pour la signalisation en mode test.

Il fonctionne avec la centrale **INTEGRA 128-WRL**, les contrôleurs **ACU-120**, **ACU-270** ou plus anciens **ACU-100** à **ACU-250**, aussi avec le retransmetteur **ARU-100**. Il répond aux exigences EN 50131-2-6 Grade 2.

Le détecteur AMD-102 est disponible en deux couleurs : blanc (**AMD-102**) et marron (**AMD-102 BR**).

- 2 interrupteurs à lames souples permettant de choisir le mode d'installation
- entrée pour le raccordement d'un détecteur extérieur
- canal numérique indépendant pour gérer le détecteur extérieur
- gestion des détecteurs de volet roulant avec analyse d'impulsions
- configuration à distance
- contact d'autoprotection



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Fréquence de la zone supplémentaire	312 ms
Classe environnementale	II
Durée de vie de la pile	environ 1 an
Dimensions du boîtier	24 x 110 x 27 mm
Températures de fonctionnement	-10...+55 °C
Plage de fréquences de fonctionnement	868,0 ÷ 868,6 MHz
Consommation de courant en veille	50 µA
Consommation max. de courant	16 mA
Poids	56 g
Portée de communication radio (en espace ouvert)	à 500 m m
Pile	CR123A 3V

