

ARD-100

DÉTECTEUR DE DÉPLACEMENT SANS FIL

ARD-100 est un détecteur de déplacement sans fil conçu pour fonctionner dans le cadre du système sans fil bidirectionnel **ABAX**. Le dispositif est utilisé pour la protection des objets de valeur personnels, celle-ci est réalisée à l'aide de l'analyse des changements de leur position par rapport à la position initialement enregistrée. L'accéléromètre intégré analyse l'accélération et la gravitation – tout déplacement est considéré comme une violation et déclenche une alarme. La configuration des paramètres de l'appareil s'effectue à distance à l'aide du logiciel **DLOADX**. Le détecteur est muni d'une fonction de contrôle de l'état de la pile et d'une protection contre l'ouverture ou le détachement du support. Il est compatible avec la centrale **INTEGRA 128-WRL**, les contrôleurs **ACU-120**, **ACU-270** et les anciens contrôleurs **ACU-100**, **ACU-250** et le retransmetteur **ARU-100**.

- protection individuelle des objets précieux
- détection du changement de la position de l'objet dans l'espace 3D
- configuration à distance
- contact d'autoprotection



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

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
Poids	48 g
Portée de communication radio (en espace ouvert)	à 500 m m
Pile	CR123A 3V

