

AFD-100 BR

DÉTECTEUR D'INONDATION SANS FIL

AFD-100 est un détecteur d'inondation sans fil conçu pour fonctionner dans le système bidirectionnel sans fil **ABAX**. Son utilisation prévue est la protection des salles de bain, des cuisines, des blanchisseries, des caves, etc. ainsi que d'autres pièces où une fuite d'eau peut apparaître, même dans un salon avec aquarium. Le détecteur est muni d'une sonde sur un tuyau flexible de 3 m de long ce qui rend son installation facile même dans les endroits difficilement accessibles. La signalisation d'inondation s'active lorsque l'électrode de la sonde entre en contact avec de l'eau. De plus, AFD-100 est équipé d'un voyant LED pour la signalisation en mode test et d'une protection anti-sabotage contre l'ouverture du boîtier ou l'arrachement du mur. Le dispositif est compatible avec la centrale d'alarme **INTEGRA 128-WRL, ACU-120, ACU-270** et les contrôleurs plus anciens **ACU-100** et **ACU-250** ainsi qu'avec le retransmetteur **ARU-100**.

Le détecteur AFD-100 est disponible en deux couleurs : blanc (**AFD-100**) et marron (**AFD-100 BR**).

- détection de présence d'eau pour locaux à risques d'inondation
- sonde externe
- 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
Portée de communication radio (en espace ouvert)	à 500 m m
Pile	CR123A 3V

