

FD-1

DÉTECTEUR D'INONDATION

Le détecteur d'inondation FD-1 est équipé d'une sonde sur un fil de 3 m de long. Le fil peut être raccourci, si nécessaire, pour faciliter l'installation et pour adapter l'emplacement de montage aux besoins de l'utilisateur. La signalisation de l'inondation est déclenchée lorsque l'électrode de la sonde entre en contact avec de l'eau. Le détecteur est également équipé d'un voyant LED qui signale une alarme ainsi que d'un contact d'autoprotection contre l'ouverture du boîtier ou de son arrachement.

FD-1 est conçu pour l'installation dans les salles de bains, les cuisines, les laveries (près d'un lave-vaisselle, d'une machine à laver, etc.), les sous-sols et d'autres pièces avec des installations d'eau. C'est aussi une parfaite solution pour protéger les pièces avec un réservoir d'aquarium ou un lit d'eau, etc.

Le détecteur est disponible en deux couleurs : blanc **FD-1** et marron **FD-1 BR**.

- détection de présence d'eau pour locaux à risque d'inondation
- capteur interne facile à monter



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

| | |
|----------------------------------------|------------------|
| Dimensions du boîtier | 24 x 110 x 27 mm |
| Températures de fonctionnement | -10...+55 °C |
| Tension d'alimentation nominale (±15%) | 12 V DC |
| Consommation de courant en veille | 2,5 mA |
| Consommation max. de courant | 4 mA |
| Poids | 81 g |

