

## MFD-300

## DÉTECTEUR D'INONDATION SANS FIL POUR SYSTÈMES MICRA

Le détecteur d'inondation **MFD–300** est conçu pour détecter des fuites dans les locaux avec des installations d'eau tels que cuisine, salle de bains ou buanderie, etc. Une sonde externe est raccordée au détecteur à l'aide d'un câble souple facilitant l'installation, même dans des endroits difficilement accessibles.

## Caractéristiques:

- fonctionnement avec le module MICRA et les centrales PERFECTA 16-WRL, PERFECTA 32-WRL,
  PERFECTA-IP 32-WRL et PERFECTA-T 32-WRL et les contrôleurs du système sans fil VERSA-MCU et MTX-300
- sonde externe avec le câble souple
- contact d'autoprotection permettant de détecter la tentative de démontage du détecteur
- alimenté par une pile CR123A



## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Durée de vie de la pile	environ 1 an
Dimensions du boîtier	24 x 110 x 27 mm
Temperatures de fonctionnement	-10+55 °C
Consommation de courant en veille	80 μΑ
Consommation max. de courant	27 mA
Poids	90 g
Humidité maximum	93 ±3%
Bande de fréquence de fonctionnement	433,05 ÷ 434,79 MHz
Pile	CR123A 3V
Classe environnementale selon EN50130-5	II
Longueur du câble de la sonde	3 m

