

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** 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
Températures de fonctionnement	-10...+55 °C
Consommation de courant en veille	80 µA
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