

## 💧 DÉTECTEUR D'EAU ET TEMPÉRATURE INTELLIGENT- SANS FIL 💧

### Description:

Le "ID" est un détecteur d'eau et de température spécifiquement conçu pour usage avec les contrôleurs "AQUA-STOP".

### Programmation:

La configuration et la programmation d'un ID permet le déclenchement d'une alarme quand un niveau spécifique de température est atteint et /ou quand une présence d'eau est en contact avec les électrodes. De plus, la programmation permet au ID de contrôler la fermeture d'une ou plusieurs valves automatiques.

### Catégories d'alarmes:

#### Eau:

Points ciblés de détection ( l'eau établit un contact entre les électrodes)

#### Température:

Niveaux spécifiques minimum et maximum atteints dans l'environnement du ID.

#### Indicateur visuel ( LED ) :

Normal: 1 clignotement toutes les 10 secondes.

Détection: 2 clignotements rapides toutes les 10 secondes.

Indique le résultat d'un "Test de signal".

Est utilisé pour l'entrée en "Mode Veille".

#### Bouton de test:

Pour évaluer la force du signal sur une échelle de 4.

Est utilisé pour l'entrée/sortie du mode "Veille".

#### Alimentation:

2 batteries AAA

Batteries- durée de vie: 18 mois

#### En opération:

Voltage: 2.4-3.6V (3.3V normal)

Consommation (courant):

En mode transmission: 23 mA

En attente: 2  $\mu$ A

#### Portée :

Jusqu'à 400 pi. / 125 mètres (ligne de vue)

*La portée est considérablement réduite à l'intérieur d'un bâtiment ou habitation, voire même éliminée, en raison de l'interférence créée par les panneaux de*

#### Conformité-Standards:

IEEE Std. 802.15.4™ Conformité RF Émetteur-récepteur.

Radio Regulation Certification pour les États-Unis, (FCC), Canada (IC) et Europe (ETSI)

#### Sensibilité:

40 k $\Omega$

#### Dimensions:

Larg: 2.5 " x H: 4.9" x Épais: 1.25 "

Larg: 63 mm x H: 125 mm x Épais: 31 mm

#### Couleur: Blanc

**ID**



ÉLECTRODES

