

SYSTÈME DE DÉTECTION D'EAU

AQUA-STOP® MODÈLE CP-224 (Panneau de contrôle "Multi Zone Supervision")

SPÉCIFICATIONS

Spécifications additionnelles:

Distance de câblage (panneau – détecteurs): Jusqu'à 3000 pi.

Distance de câblage (panneau – valves): Varie de 400 à 600 pi *.

Calibre de fil recommandé pour le réseau de détecteurs : AWG #22 (fil de téléphone).

Méthode de raccordement des détecteurs: En parallèle.

Capacité: Nombre de détecteurs / zone: Jusqu'à 30 détecteurs.

* Dû à une baisse de tension proportionnelle à la longueur du fil utilisé, le calibre du fil est déterminé en fonction de la distance panneau-valves.

Détecteurs d'eau:

Modèle DFI (détecteur flexible):

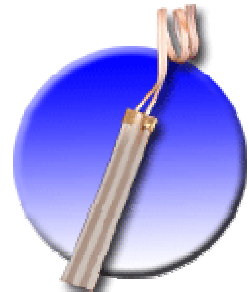
Bande plastique flexible auto-adhésive, (3.25 po. x 0.5 po. x 0.010)

(Longueur x largeur x épaisseur)

Deux électrodes: Encre d'argent conducteur.

Distance entre les électrodes : 0.125 po.

Grippage des fils sur détecteurs assurés par des connecteurs de bronze.



Modèle DS2 (détecteur rigide):

Bloc de nylon rigide, retenu par deux vis ou le ruban auto-adhésif placé à l'arrière.

Dimensions: 3.5 po. Long x ½ po. Large x ½ po. Haut.

Deux électrodes: Bornes d'aluminium.

Les fils sont positionnés aux bornes à l'aide des 2 vis d'aluminium.

Distance entre les deux électrodes: ¾ po.



Détecteur rigide, modèle DS2