

SYSTÈME DE DÉTECTION D'EAU

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

Carte-mère/ cartes d'extension

Circuit primaire: 12 Volts DC (Alimente le circuit des valves).

Circuit secondaire: 5 Volts DC (Alimente le circuit du micro-
processeur).

8 fentes permettent l'implantation de 8 cartes d'extension.

Installation minimum: 1 seule carte d'extension pour 6 zones.



Carte-mère

Entrées:

6 / 48 entrées: bornes pour les détecteurs.

6 / 48 entrées: bornes pour les fautes de filage.

6 / 48 entrées: bornes pour l'état des valves (fermées ou ouvertes)

Sorties:

6 à 48 sorties: bornes 12 volts DC, alimentation des valves AQUA-STOP®.

3 relais : SPDT Forme C, N.O. , 0.6A @125 VAC, 2A. @30 VDC

1er relais: Utilisé pour le raccordement du composeur téléphonique (inclus).

Peut composer jusqu'à 4 numéros différents / 2 messages vocaux / pagette.

2ième relais: (auxiliaire) pour raccordement sur un autre panneau.

3ième relais: (auxiliaire) pour activation d'une sirène externe.



Carte d'extension

AFFICHAGE / INDICATEURS D'ALARME:

LED indicateurs d'états:

Bleu: Alimentation du micro-processeur.

Rouge: Alarme, détection d'eau.

Rouge: Alarme, faute de filage.

Rouge: État de valve (fermée ou non).

ALARME bouton / ferme le buzzer interne.

RESET bouton / normalise l'activité du panneau
suite à la correction de la cause d'une alarme.

AFFICHAGE LCD- Alphanumérique:

Alarme et location de la faute.

Faute de filage.

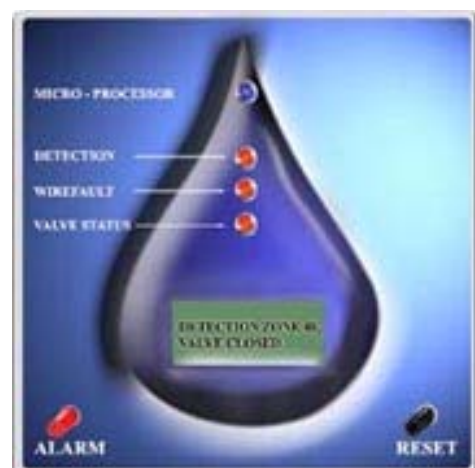
Valves ouvertes / fermées.

Nombre de zones.

Nombre de valves.

Alarme audible:

Buzzer interne (rendu muet par le bouton d'alarme)



Rapport visuel sur le devant
du panneau.