

SYSTÈME DE DÉTECTION D'EAU

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

SPÉCIFICATIONS

Boîtier:

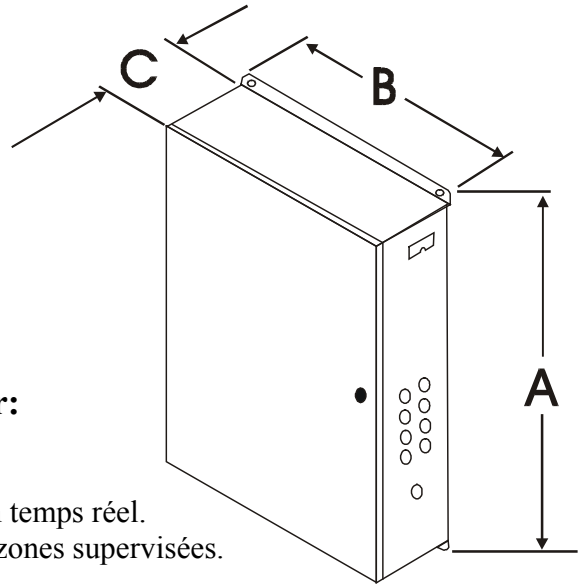
Cabinet d'acier à montage mural avec serrure.
Couleur: Bleu

Dimensions:

(A) Hauteur: 28 po. / 71 mm.
(B) Largeur: 20 po. / 51 mm.
(C) Prof: 7.5 po. / 19 mm.

Supervision / contrôle par micro- processeur:

Supervise 1-48 Zones /entrées.
Supervise chaque zone indépendamment.
Indique le lieu, la date et l'heure de tous événements en temps réel.
Indique le nombre de valves installées et le nombre de zones supervisées.
Permet la fermeture de valves à distance par internet.
Affiche l'alarme "faute fusible" sur circuit de valves.



Voltage:

Alimentation standard: AC 230 Volts /50 Hz ou AC 120 Volts /60 Hz.
Transformateur, puissance de sortie: 28 VAC, 100VA, 4 AMP. (UL Listed, Approuvé CSA)
Bloc d'alimentation / chargeur : 12 Volts DC @ 4 AMP.
Batterie de secours.

Puissance de consommation:

De la source d'alimentation standard:
En attente: 250 mA. à 120 Volts AC
En détection: (valve alimentée): 540 mA. à 120 Volts AC.

De la batterie de secours : 12 Volts DC
En attente: 550 mA
En détection: (valve alimentée): 2.040 AMP. (pendant 1.2 sec.)

SORTIES / ENTRÉES (DESCRIPTION)	VOLTS	CONDITION	VOLTS	CONDITION
6-48 sorties (bornes alimentation-valve)	0	En attente	12	En détection
6-48 entrées (bornes état de valve)	0	Valve fermée	5	Valve ouverte
6-48 entrées (bornes détecteurs)	0	En détection	5	En attente
6-48 entrées (bornes fautes de filage)	0	Normal	5	Faute