

Encon®

SAFETY PRODUCTS

1-800-283-6266

Tél. : 713-466-1449

Courriel : customerservice@enconsafety.com



RÉGULATEUR DE CIRCULATION D'EAU AVEC ALARME SONORE ET VISUELLE MODÈLE N° 02111000

SPÉCIFICATIONS :

Le régulateur de circulation d'eau d'Encon Safety Products agit comme interrupteur électrique en présence de circulation d'eau. Il doit détecter la circulation dans la tuyauterie lorsque le dispositif d'urgence est activé. Ce signal déclenche une alarme sonore de 90 dB sur 10' (3 m) permettant d'identifier la zone affectée lorsque la station est activée. L'appareil comprend un bouton de réinitialisation pour désactiver l'alarme sur place. Un voyant rouge clignotant permet de reconnaître visuellement la zone affectée lorsque la station est activée. Un voyant DEL sur le boîtier de jonction indique l'alimentation électrique de l'unité. Le détecteur de circulation d'eau avec alerte sonore et visuelle doit correspondre au modèle 02111000 d'Encon Safety Products.

***NOTE :** Les régulateurs de circulation d'eau comprennent un conduit flexible pour les réseaux avec entrée d'eau par le haut. Les réseaux avec entrée par le milieu ou par le bas nécessitent un conduit supplémentaire avec installation sur place.

CARACTÉRISTIQUES :

ALARME SONORE : Émet un signal d'alarme lorsque la station est activée. Niveau sonore nominal : 90 dB à 10 pi.

ALARME VISUELLE : Un voyant rouge clignotant permet de repérer visuellement la zone affectée.

DISPOSITIF D'ACTIVATION : Le régulateur comprend un relais de 3 A, 120 VCA, 60 Hz. Positionnement horizontal ou vertical possible. Raccordement NPT de 1/4 po.

COMPATIBILITÉ À DISTANCE : Contacts secs de rechange (N.O./N.F.) inclus.

CLASSIFICATION ÉLECTRIQUE : Classe 1, Division 2, Groupes B, C et D, 120 VCA. Homologué CSA.

BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE : Câble de 3/4" (1,9 cm).

