

dimension: 3/4 po.

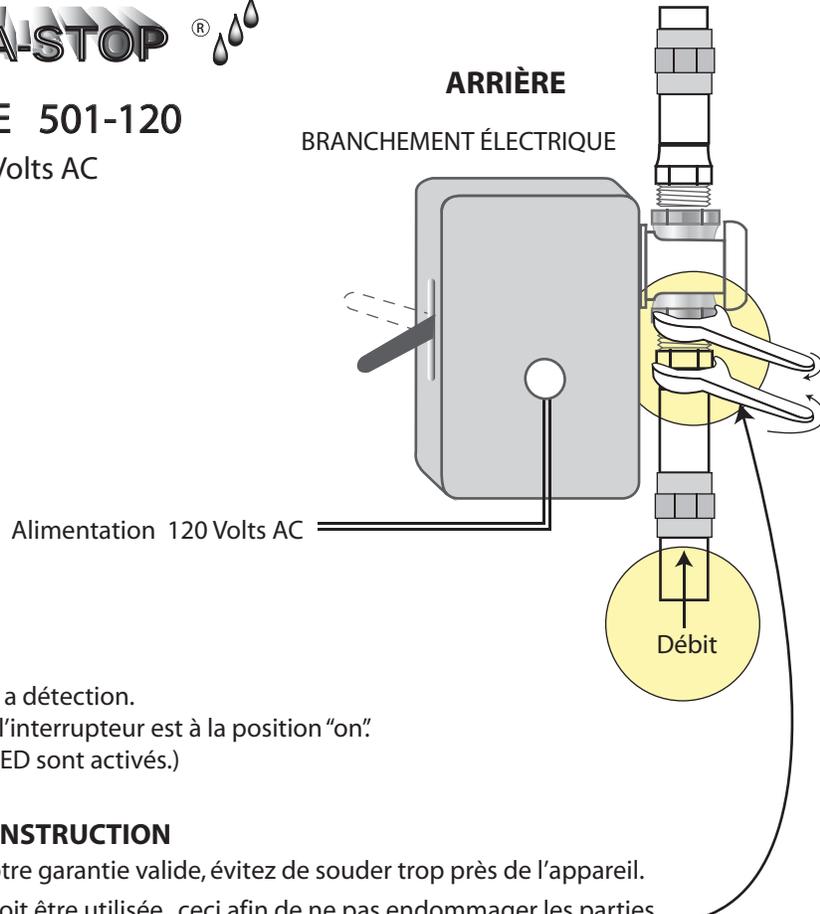
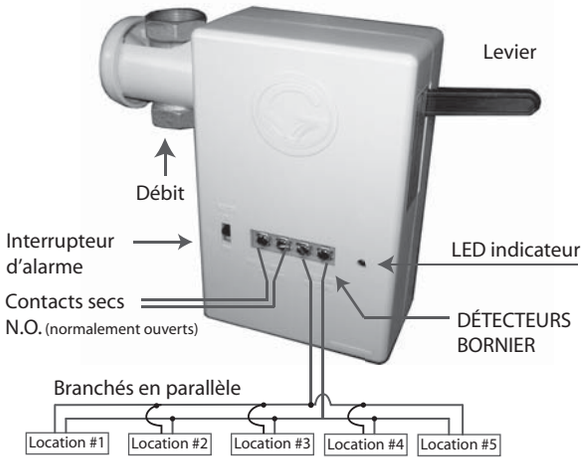
DEVANT

MODÈLE 501-120

120 Volts AC

ARRIÈRE

BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE



Note: Sorties auxiliaires en option seulement.

Sortie auxiliaire #1 (12 Volts DC) est activée et le demeure lorsqu'il y a détection.

Sortie auxiliaire #2 (12 Volts DC) est activée durant une détection si l'interrupteur est à la position "on".

Puissance max. aux deux sorties: 45 mAmp. (Lorsque le buzzer et la LED sont activés.)

INSTALLATION - INSTRUCTION

1. Pour ne pas endommager votre AQUA-STOP® et conserver votre garantie valide, évitez de souder trop près de l'appareil.
2. Lors de l'installation des adaptateurs filetés, une deuxième clé doit être utilisée, ceci afin de ne pas endommager les parties internes du mécanisme de fermeture de la valve. Le non-respect de cette règle rendra invalide la garantie couvrant l'appareil.
3. Le débit de l'eau doit être dans le sens indiqué par la flèche.
4. Espace libre minimum derrière l'appareil: 6 "
5. Éviter de placer l'excédent de filage à l'intérieur du système pour ne pas nuire au mécanisme de fermeture automatique.

DÉTECTEURS - INSTALLATION

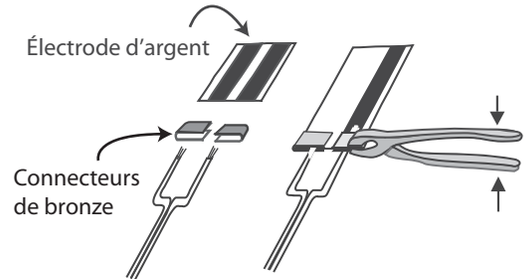
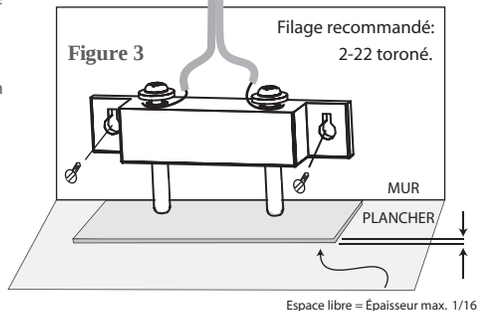
DÉTECTEUR RIGIDE Modèle DS2

Pour un maximum d'efficacité, il est préférable de fixer le détecteur directement contre le bas du mur à proximité de l'endroit devant faire l'objet d'une surveillance. Sinon, celui-ci peut-être simplement déposé contre le sol.

Il est toutefois recommandé de laisser un espace * d'environ 1/16 po. entre le plancher et les sondes du détecteur.

(* Une carte de crédit correspond à cet espace.)

1. Branchez (visser) les fils sur le détecteur.
2. En utilisant la carte * comme espaceur, déposez le détecteur sur celle-ci et pressez-le contre le mur. (voir Fig. 3)
3. Vissez le détecteur contre le mur.
4. Retirez la carte de plastique (l'espaceur).



DÉTECTEUR FLEXIBLE Modèle DF1

Les connecteurs de bronze permettent le lien fil-détecteur.

La bande auto-adhésive arrière du détecteur lui permet d'être collé directement sur le plancher.

1. Dénuder l'extrémité de chaque fil (1/4 po. long.)
2. Placer un connecteur dans une paire de pince.
3. Placer la partie dénudée du fil sur l'électrode.
4. Presser fermement le connecteur contre le fil.

GARANTIE:

Les systèmes GIVE Inc. garantit ce produit contre tout vice de fabrication, pièces et main d'œuvre, et le cas échéant, de remédier à toute défectuosité durant les deux années suivant la date d'achat. Durant cette période, le système sera réparé ou remplacé sans frais, sous la présentation de la facture d'achat de l'acheteur original. Les frais de transport ne sont pas couverts par la garantie. Le fabricant ou le vendeur ne pourront être tenus responsables pour tous dommages ou pertes découlant, conséquemment ou non, directement ou indirectement d'un défaut ou d'un mauvais fonctionnement de l'appareil ou n'ayant pas été empêchés par celui-ci pour n'importe quelle raison, incluant mais sans se limiter aux dommages pour pertes de profits, d'achalandage ou autres pertes intangibles (même si le fabricant a été prévenu de la possibilité de tels dommages ou pertes) résultant d'une défaillance du produit AQUA-STOP ou de l'équipement y étant associé. L'utilisateur ou le propriétaire comprend et accepte que ni le vendeur ou le fabricant n'ont de contrôle sur l'utilisation finale du produit, de son bon état de fonctionnement ainsi que de son entretien raisonnable et que conséquemment, une installation conforme et adéquate de l'appareil AQUA-STOP maintenu en bon état peut seulement réduire le risque d'un dégât d'eau dans des circonstances spécifiques.

Le fabricant se réserve le droit de modifier la conception de ses produits sans encourir la responsabilité pour la modification de produits manufacturés antérieurement. Étant donné que les conditions d'installation sont en dehors de son contrôle, Systèmes GIVE Inc. n'assumera conséquemment aucun risque ou responsabilité associés aux méthodes d'installation ou des problèmes qui pourraient en résulter. La présente garantie remplace toute autre garantie précédente.