



Quoi faire lors d'une alarme

Contexte

Le moyen principal de communication du système Aqua-Protec est son avertisseur sonore. Chaque fois qu'il y a un problème ou qu'un refoulement d'égout commence ou se termine, le système émettra une alarme sonore pour vous aviser.

Charte d'alarme sonore

Alarme sonore continue = Début / fin d'un refoulement d'égout

Alarme sonore intermittente = Problème détecté par le système

Pas d'alarme = le système est en mode veille

Charte d'indications des



Vert Continu = Le système est alimenté et en mode veille



Rouge Continu = Le système est gonflé et le tuyau est scellé. Il ne FAUT PAS UTILISER D'EAU



Jaune = Chaque fois que de l'eau est détecté par le système, le voyant jaune sera allumé

Procedure

1. Accédez au panneau de contrôle et appuyer sur le bouton de sourdine pour arrêter l'alarme



- 2. Appuyez sur le bouton « Fleche Bas », l'écran devrait s'allumer
- 3. Lisez ce qui est écrit sur l'écran ACL (En Veille, En alerte, Maintenance requise) et référezvous à la section adéquate dans ce document

Aqua-Protec En Veille

- Si l'écran affiche « En veille » et que le système sonnait, cela signifie que le refoulement d'égout vient de se terminer.
- 2. Vous n'avez rien à faire, le système est en mode veille et attend le prochain refoulement d'égout

AQUA-PROTEC EN VEILLE DETECTION D'EAU Pressez OK pour MENU

Aqua-Protec Mode Alerte

- 1. Si l'Aqua-Protec est en mode alerte, le voyant rouge doit être allumé.
- 2. Lorsque le système est en mode alerte, vous ne devez utiliser aucun appareil ou installation utilisant de l'eau, car votre tuyau d'égout est scellé.
- 3. Vous devez attendre que le système se dégonfle automatiquement. Le compte à rebours avant le dégonflement sera affiché sur l'écran ACL.
- 4. Lorsque le système se dégonfle, une alarme sonore continue sera émise pour vous avertir que le refoulement d'égout est terminé

www.nowasupport.com

MODE ALERTE Gonflement Temps: 00:00:09 EGOUT LIBRE 29:50

MODE ALERTE
EGOUT ETANCHE
Temps: 00:00:52
EGOUT LIBRE 29:07

nowa360.com

Aqua-Protec Maintenance Req.

- 1. Si l'Aqua-Protec est en mode de maintenance, le voyant vert ou rouge clignotera.
- 2. Si le voyant rouge est allumé, vous ne devez utiliser aucun appareil ou installation utilisant de l'eau car votre tuyau d'égout est scellé.
- 3. Si le système est en mode de maintenance requise et que le voyant rouge est allumé, cela signifie que le système a détecté un problème lors du blocage du refoulement. Une fois le refoulement terminé, nous vous recommandons de vérifier le code d'erreur grâce au tableau ci-bas. Si le code d'erreur est lié à la pression d'air, vous devez le signaler à votre installateur dès que possible

AQUA-PROTEC RPSM maintenance req CODE 01 CALL 1877-287-7777

Définition des codes d'erreur Aqua-Protec		
CODES D'ERREUR	DESCRIPTION	AFFICHÉ À L'ÉCRAN
1	La pression mesurée est supérieure à la pression limite du vide	MREP ne dégonfle pas. Entretien Requis
6	Le ballon n'a pas atteint sa pression maximale dans le délai imparti	Fuite du système pneumatique
7	Le ballon s'est gonflé pendant plus d'une minute et n'a pas atteint sa pression minimale.	Fuite du système pneumatique
9	La pression du ballon est tombée en dessous de son minimum avant 10min. Le défaut est enregistré dans la mémoire et attend la fin du mode alerte avant d'aviser.	Fuite du système pneumatique
20	Le ballon n'a pas atteint sa pression maximale dans le délai imparti	Fuite du système pneumatique
21	La pression du ballon interne du ballon est tombée en dessous de la pression limite dans le délai requis.	Fuite du système pneumatique
58	Le ballon a atteint sa date d'expiration de la garantie.	Replacement / Vérification du MREP requise
66	Le système a immédiatement atteint sa pression cible	Le système pneumatique est bloqué
67	Le système a atteint sa pression cible trop rapidement	Le MREP peut être mal installé.