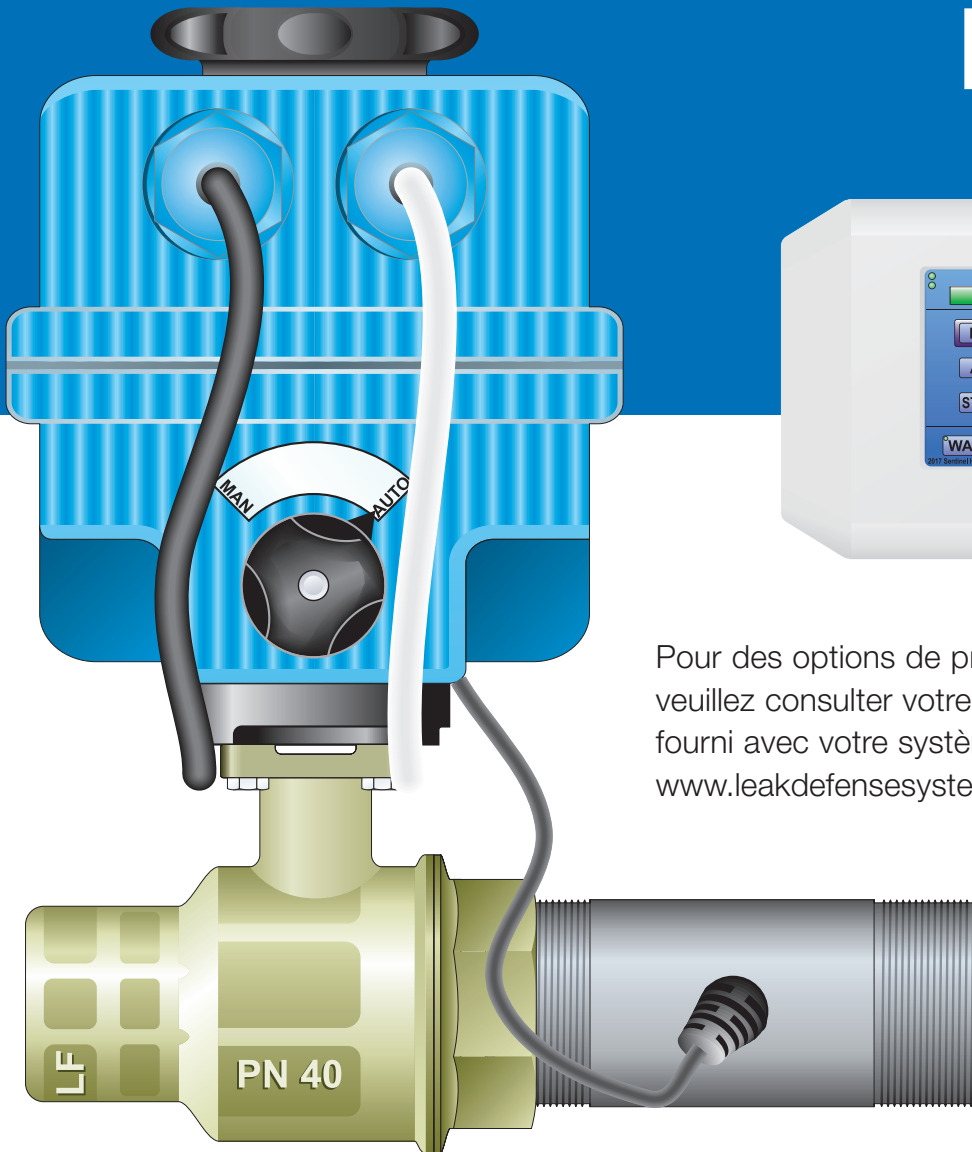




Guide de démarrage rapide



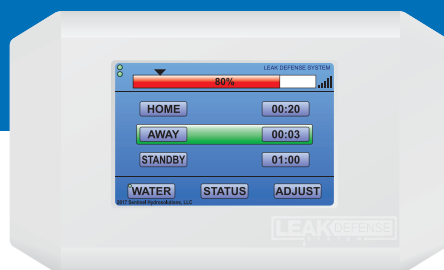
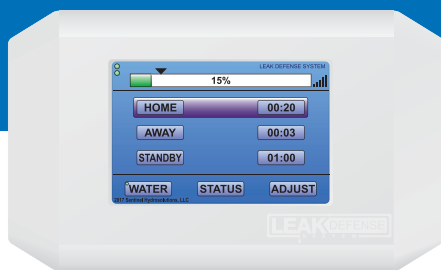
Pour des options de programmation détaillées, veuillez consulter votre manuel d'installation/d'utilisation fourni avec votre système ou le télécharger sur www.leakdefensesystem.com

Protégez votre investissement et obtenez les dernières mises à jour de produits et de logiciels en envoyant votre carte de garantie aujourd'hui ou enregistrez-vous en ligne sur www.leakdefensesystem.com/product-registration/.

Besoin d'aide? N'hésitez pas à nous appeler de 9h à 17h PST au (866) 410-1134, ext. 1

Nous sommes heureux de travailler avec vous et votre plombier pour assurer votre entière satisfaction avec votre système.

VOTRE PANNEAU DE CONTRÔLE DE DÉFENSE DE FUITE



BOUTON DE MAISON	Place le système de défense de fuite en MAISON METHODE.
BOUTON EXTERNE	Place le système de défense de fuite en mode à l'extérieur.
BOUTON Etre prêt	Permet à l'utilisateur de mettre le système en veille pendant 24 heures maximum. AVERTISSEMENT, mettre le système de défense contre les fuites en Etre prêt peut permettre à une fuite de ne pas être détectée car elle ignore toute l'eau qui coule.
BOUTON D'EAU	En appuyant sur le bouton EAU, vous pouvez éteindre l'eau.
BOUTON D'ÉTAT	Appuyez sur le bouton D'ÉTAT pour voir les informations système.
AJUSTER LE BOUTON	Appuyez sur le bouton RÉGLER pour accéder à l'écran AJUSTEMENT et REGLAGES.
NOMBRE	Si vous appuyez sur le bouton NOMBRE à côté de maison ou à l'extérieur, vous pouvez définir la durée pendant laquelle l'eau peut s'écouler avant les alarmes de fuite. Appuyez sur le bouton numérique à côté de VEILLE pour définir la durée d'attente du système en mode VEILLE.
BARGRAPHE	Tant que la méthode à la maison et la méthode extérieure est sélectionné, appuyer sur le graphique à barres vous permet de définir le Taux de déclenchement pour chaque mode.
QUAND LES ALARME LDS	Lorsque les alarmes LDS, vous verrez un écran rouge indiquant la raison pour laquelle l'eau a été coupée.

L'écran du panneau de contrôle sera normalement sombre. Touchez l'écran n'importe où pour l'allumer. Après une période d'inactivité, le panneau retournera à l'état faible. À l'écran principal, vous verrez un graphique à barres qui indiquera la quantité d'eau qui coule.

MAISON ET EXTÉRIEUR

Ces boutons vous permettent de basculer votre système de défense contre les fuites du mode MAISON vers le mode EXTÉRIEUR lorsque vous quittez la maison. La case en surbrillance indique le mode dans lequel vous vous trouvez. Lorsque vous quittez la maison, touchez l'écran et l'écran principal devrait s'afficher. Si le bouton MAISON est en surbrillance, appuyez sur le bouton EXTÉRIEUR.

Éteignez l'eau

Le bouton EAU vous permettra de fermer l'eau à votre domicile. Appuyez sur ce bouton et appuyez sur ÉTEINDRE L'EAU. Appuyez sur PRINCIPALE et vous devriez voir le point vert à côté du bouton EAU devenir rouge. Pour rallumer l'eau, appuyez à nouveau sur EAU pour allumer l'eau.

Programmer le système

Permet à l'utilisateur de personnaliser les paramètres du système. Les fonctions TEMPS D'ALARME et TAUX DE DÉCLENCHEMENT doivent être programmées en mode MAISON ET EXTÉRIEUR lorsque le système de défense contre les fuites est activé pour la première fois, mais ces réglages peuvent être modifiés ou ajustés à tout moment.

Avec le bouton MAISON en surbrillance, vous pouvez programmer les fonctions TEMPS D'ALARME et TAUX DE DÉCLENCHEMENT. Ceux-ci vous permettront de programmer le moment où l'eau peut couler en continu lorsque vous êtes à la maison et le TAUX DE DÉCLENCHEMENT vous permet de régler la sensibilité que vous désirez.

Avec le bouton EXTÉRIEUR en surbrillance, vous serez en mesure de régler le temps à l'alarme et le taux de déclenchement. Cela vous permettra de programmer le moment où l'eau peut couler en continu pendant votre absence. Vous pouvez également programmer le TAUX DE DÉCLENCHEMENT.

Fonction de flux partiel

En mode Maison, tous les systèmes de défense contre les fuites disposent d'un mécanisme d'avertissement intégré qui vous permettra de savoir que vous avez dépassé le délai d'alarme et que l'eau est sur le point d'être éteinte.

Lorsque vous atteignez l'heure d'arrivée à l'alarme, le panneau de contrôle émet une alarme indiquant que vous avez eu de l'eau pendant cette durée. Simultanément, le système éteint l'eau pendant 30 secondes puis ré-ouvre la vanne pour vérifier si l'eau coule toujours. Si l'eau a cessé de couler, le réveil est réinitialisé. Si l'eau coule encore, elle alarme et arrête l'eau.

Donc, si vous faites couler de l'eau et remarquez que l'eau cesse de couler (et vous pouvez également entendre l'alarme du panneau), vous devrez éteindre l'eau courante pendant environ 60 secondes. Cela donnera au système le temps de rallumer l'eau et de confirmer qu'il n'y a pas de débit d'eau, qu'il n'y aura pas de fuite et qu'il reviendra à la normale, réinitialisant l'heure au réveil. Si le système détecte un débit, il supposera qu'il s'agit d'une fuite et qu'il arrêtera complètement l'eau. À tout moment, vous pouvez accéder au panneau de commande et appuyer sur le bouton indiquant que le débit est normal et réinitialiser le système.

Ce mécanisme d'avertissement n'est pas disponible en mode EXTERNE, car le système suppose que personne n'est à la maison et éteint immédiatement l'eau une fois le délai d'alarme atteint. Cette fonctionnalité est uniquement disponible dans les systèmes de défense contre les fuites.

L'alarme a commencé à sonner et je suis à la maison. Que devrais-je faire?

Si le débit d'eau est dû à une activité de routine qui se produit normalement dans votre foyer: Vous pouvez ajuster les paramètres du système de défense de fuite. Si c'est le cas, vous devez d'abord sélectionner "RÉINITIALISER", puis:

- 1) Augmentez le paramètre TEMPS D'ALARME ou,
- 2) Augmentez le paramètre TAUX DE DÉCLENCHEMENT.

Si vous remplissez votre piscine, si vous arrosez votre pelouse pendant une période prolongée ou si vous utilisez de l'eau courante pour une autre raison, procédez comme suit après avoir sélectionné "RÉINITIALISER":

Appuyez sur la case NOMBRE à côté de Etre prêt et sélectionnez la durée souhaitée pour que le système reste en mode Etre prêt, puis appuyez sur la case JAUNE et appuyez sur Etre prêt.

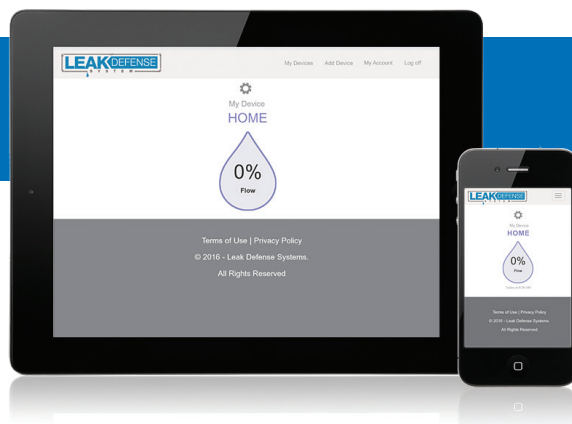
Si rien d'inattendu n'arrive:

Si vous ne croyez pas que vos réglages d'eau soient trop prudents, vous devrez vérifier s'il y a une fuite.

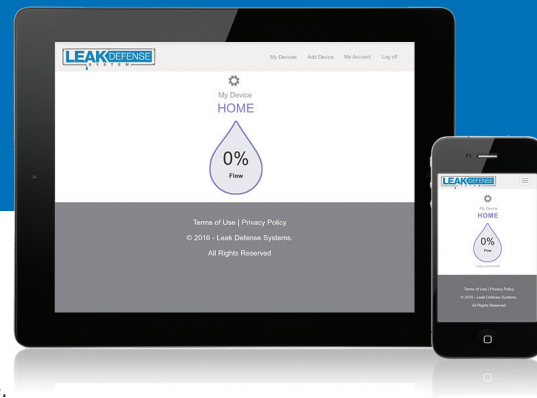
WIFI D'INSTALLATION

- Connectez-vous d'abord à votre point d'accès WIFI
- Appuyez sur AJUSTER sur le panneau de commande de fuite de défense.
- Appuyez sur WIFI d'installation
- Appuyez sur STANDARD SETUP et sélectionnez votre point d'accès
- Appuyez sur suivant et entrez votre mot de passe
- Appuyez sur suivant et votre panneau devrait redémarrer
- Lorsque le panneau redémarre, vous verrez du texte jaune lorsque vous vous connectez à votre réseau.
- Vous devriez le voir se connecter à votre réseau Wi-Fi domestique et obtenir une adresse IP autre que 0.0.0.0.
- Vous devriez alors le voir en essayant de trouver le site Web de Sentinel, puis il devrait indiquer qu'il a été trouvé.

Si le mot de passe ou le point d'accès erroné est entré dans le panneau de contrôle, le panneau de contrôle continuera à redémarrer jusqu'à ce que vous appuyiez sur l'écran de démarrage du panneau de contrôle qui apparaît juste après le texte jaune. (L'écran de démarrage est au redémarrage du système qui affiche la gouttelette avec des barres dégradées vertes, blanches et bleues.) À ce stade, vous devez recommencer les étapes et sélectionner le bon routeur et le bon mot de passe.



CONFIGURER L'ACCÈS WEB



Sur votre téléphone ou votre ordinateur portable, rendez-vous sur <http://catchaleak.com>

- Cliquez sur ENREGISTRER EN TANT QUE NOUVEL UTILISATEUR
- Remplissez le formulaire, y compris l'ID d'appareil qui a été fourni avec votre système.
- Cliquez sur ENREGISTRER. Vous devriez recevoir un avis pour vous remercier de votre inscription.
- Vous recevrez immédiatement un email avec un lien et / ou un texte auquel vous devrez répondre avec un numéro de confirmation. (Vérifiez votre courrier indésirable)
- Fermez www.catchaleak.com et rouvrez.
- Connectez-vous avec votre adresse e-mail et mot de passe que vous avez sélectionné.
- Vous devriez voir un écran avec une goutte d'eau.
- Touchez le bouton réglage au-dessus de la goutte d'eau.
- Ici, vous pouvez entrer un nom pour votre appareil.
- Vous pouvez également passer de HOME à AWAY ou En veille
- Vous pouvez également régler le Débit de déclenchement et l'eau TEMPS peut fonctionner en continu sans que le système ne soit en état d'alarme.

Réglage fin de votre style de vie

Il y a deux modes de base, la méthode à la maison et la méthode extérieure. Chacun de ces modes a deux paramètres variables, le Débit de déclenchement et le TEMPS D'ALARME. Comprendre ces paramètres vous permettra de prendre les bonnes décisions pour maximiser la protection de votre maison contre les dégâts d'eau.

Méthode à la maison

En méthode à la maison, le réglage par défaut de Temps d'alarme est défini sur 5 minutes et le paramètre Débit d'alarme (Débit de déclenchement) sur 10%. Cela signifie que l'eau doit circuler continuellement pendant 5 minutes au-dessus d'un taux de déclenchement de 10% pour que le système alerte. A tout moment où le Débit de déclenchement chute en dessous de 10%, l'horloge se réinitialise.

Ces paramètres peuvent et doivent être ajustés pour se conformer à votre consommation quotidienne d'eau et au niveau de protection que vous désirez. Par exemple, si vous prenez normalement une douche de 15 minutes, vous devriez régler l'heure d'alarme à 20 minutes ou plus. Si vous avez une maison active, vous devrez peut-être régler l'heure d'alarme à 45 minutes ou plus. Un point clé à retenir est que les lave-vaisselle et les machines à laver peuvent fonctionner pendant une heure ou plus, mais ils ne font que tirer de l'eau pendant quelques minutes.

Une façon de déterminer exactement où placer le flux est d'ouvrir partiellement un robinet, puis de regarder le graphique à barres pour voir quel pourcentage est ce débit. Continuez de fermer le robinet et comparez le débit au robinet avec le débit affiché sur le graphique à barres. Cela vous aidera à décider où vous voulez définir le Débit de déclenchement. Si vous êtes concerné par de très petites fuites, vous devez régler le Débit de déclenchement aussi bas que possible (2 ou 3%) sans que le système ne soit en alarme.

Les premières semaines après l'installation, le système peut déclencher une alarme. Sachez qu'il ne s'agit pas de "fausses alarmes". Si le système s'éteint, l'eau coule quelque part dans votre maison. Pour la première fois, vous avez maintenant la possibilité de savoir quand l'eau coule dans votre maison avec ce système. En ajustant votre TEMPS D'ALARME et votre Débit de déclenchement, vous pourrez protéger votre maison de manière optimale et ne pas avoir d'alarmes intempestives, ce que la plupart des gens recherchent.

la méthode extérieure

En la méthode extérieure, le réglage par défaut est de 5 minutes pour Temps d'alarme et le TAUX DE DÉCLENCHEMENT est de 10%. Là encore, si vous êtes préoccupé par de très petites fuites, vous devez ajuster le TAUX DE DÉCLENCHEMENT à la plus faible possible sans que le système ne soit alarmé. La plupart des gens se retrouvent avec un TAUX DE DÉCLENCHEMENT de 7% ou moins et 3-5 minutes Temps d'alarme en la méthode extérieure.

Si un accessoire tel qu'un interrupteur de débit, un relais ou une minuterie a été ajouté pour mettre le système de défense contre les fuites en mode VEILLE pour une raison quelconque, pendant ce temps, la maison n'est pas protégée. En mode STANDBY, le système de défense contre les fuites ne surveille pas le débit d'eau et peut permettre à une fuite de ne pas être détectée. Il est toujours préférable de séparer les aliments de piscine et d'irrigation de la ligne d'alimentation de la maison.

Besoin d'aide ?

N'hésitez pas à nous appeler de 9h à 17h heure du Pacifique au (866) 410-1134, ext. 1.

Nous sommes heureux de travailler avec vous et votre plombier pour assurer votre entière satisfaction avec votre système.