

Stop | Leak

détecteur de fuites

Choisissez l'avenir de la protection de l'habitat ; conçu pour détecter les moindres fuites, afin d'éviter les inondations et des dommages coûteux.

AVANTAGES POUR L'UTILISATEUR

- Protection de sa propre installation contre toute cassure et/ou fuite
- Prévention des dommages éventuels dus à des fuites d'eau
- Évite tout litige suite à un problème de fuite
- Économies sur la consommation
- Avantages pour la collectivité (économies des ressources en eau)
- Possibilité de négocier la prime d'assurance sur la maison
- Facilité de programmation

AVANTAGES POUR L'INSTALLATEUR

- Facilité de montage
- Possibilité d'offrir au client une plus grande sécurité de l'installation réalisée
- Protection contre toute erreur résultant d'une erreur d'installation
- Fidélisation du client final

POUR UNE MAISON PLUS SÛRE

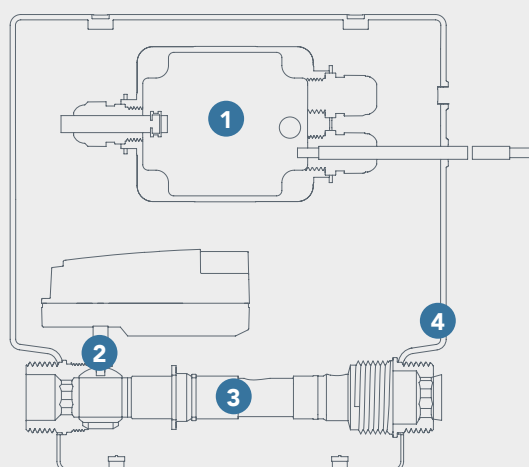
Le système Stop Leak est le fruit de la dernière technologie en matière de détection des fuites d'eau : c'est le seul système en mesure de discriminer des fuites de l'ordre de 0,2 l/h, peu moins qu'un verre de table.

Dans les installations hydrauliques, il est toujours difficile d'identifier des fuites de cette ampleur qui, à long terme, peuvent causer des dommages, même graves. De même, il protège l'installation également contre la survenance d'inondations dues à des pannes ou à un oubli.



COMMENT IL FONCTIONNE

Stop Leak, comme le disjoncteur d'un circuit électrique, intervient en prévention des dommages à votre domicile. La technologie dont il est composé détermine si, au sein de l'installation, a lieu un prélèvement d'eau normal ou une consommation anormale. Une fois que le fonctionnement normal a été exclu, le système intervient en fermant la vanne d'arrêt, interrompant ainsi l'arrivée d'eau. Le régulateur programmable, situé à l'intérieur de la maison, indique à l'écran la présence d'un risque probable de fuites d'eau. Le système Stop Leak est composé d'un capteur de débit, une vanne d'arrêt motorisée et un régulateur programmable.



- 1 Régulateur programmable
- 2 Groupe d'arrêt
- 3 Bloc de détection des fuites avec capteur de débit
- 4 Coffret de confinement