



Détecteur eau / gel

Aperçu

Le détecteur de fuite d'eau et de gel d'Inflotrolix est un petit appareil discret qui avertit les occupants dès qu'il décèle une flaque d'eau et lorsque la température chute en deçà d'un certain niveau. Parce qu'il nécessite peu d'espace, on peut le glisser sous les éviers, les toilettes ou à proximité du chauffe-eau. C'est le détecteur idéal pour surveiller ces zones à haut risque tout en réduisant les dommages pouvant être causés par l'eau.

Moins de quelques secondes après avoir détecté la présence d'eau, le détecteur de fuite d'eau et de gel transmet un signal à une valve qui ferme l'arrivée d'eau, en plus de signaler la fuite à l'utilisateur sur son téléphone intelligent ou sa tablette.

Son mécanisme de détection du gel réduit également les risques de gel de tuyauterie en transmettant un message d'alarme si la température ambiante chute sous les 5 degrés Celsius. (41 °F).

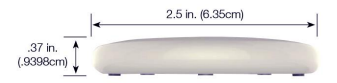
Spécifications

Compatibilité	Unité de contrôle et récepteur en mode « apprentissage » d'Inflotrolix
Fréquence	319.5 MHz (à base de cristal)
Pile	CR2450
Durée de vie de la pile	10 ans, en moyenne
Contacts	Quatre, plaqués or
Détection d'eau	0,015 po (0,4 mm) minimum
Seuil d'alarme de gel	5 °C (41°F)
Annulation de l'alarme	7 °C (45°F)
Température opérationnelle	De 0 °C (32°F) à 49 °C (120°F)
Humidité de fonctionnement	De 5 à 100 % (sans condensation)
Poids	4 oz
Dimensions du détecteur (larg. x haut.)	2,5 x 0,37 po (6,35 x 0,9398 cm)
Couleur	Blanc
Homologations	FCC / IC



Caractéristiques standards

- Technologie sans fil ayant fait ses preuves sur le terrain
- Contacts de détection d'eau plaqués or
- Détecteurs à double fonction permettant de détecter à la fois un problème de fuite d'eau et de gel
- Support de montage inclus
- Pile remplaçable dotée d'une autonomie pouvant aller jusqu'à 10 ans (selon l'utilisation)
- Garantie de 2 ans



Code de commande

		NOWDSF360	Détecteur d'eau et de gel
--	--	-----------	---------------------------

nowa360.com

Inflotrolix.com