



## Détecteur eau / gel



**Le détecteur de fuite d'eau et de gel de NOWA 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).

### FONCTIONNALITÉS

- 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



### SPÉCIFICATIONS

#### General

Compatibilité	NOWA 360 & NOWA 4S
Fréquence	319.5 MHz
Pile	CR2450
Durée de vie de la Batterie	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)
Annulation de l'alarme	(7°C)
Température opérationnelle	(0°C) to (49°C)
Humidité de fonctionnement	5-100% sans condensation
Poids	4 oz.
Dimensions du détecteur (La x H)	2.5 x .37 po. (6.35 x .9398 cm)
Couleur	Blanc
Certification	FCC/IC

#### Code de commande

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