

sinopé



## Détecteur de fuites d'eau intelligent avec sonde WL4210S

### Emplacements recommandés



Chauffe-eau



Évier



Baignoire



Pompe de vidange



Toilette



Lave-vaisselle



Réfrigérateur



Adoucisseur d'eau



Machine à laver



## ■ FONCTIONNALITÉS

- Capteurs ultraprécis détectant un niveau d'eau minimum de 0,4 mm (0,015 po)
- Muni d'électrodes de détection plaquées or pour contrer l'oxydation
- Alimentation à piles [jusqu'à 10 ans d'autonomie]
- Possibilité de fixer le détecteur au mur ou au sol pour éviter qu'il ne soit déplacé
- Sonde avec fil de 4 pi (1,2 m) permettant de capter la présence d'eau dans les endroits difficiles d'accès
- Alarme sonore indiquant qu'une fuite d'eau a été détectée ou que les piles sont faibles
- Possibilité d'une double protection selon le positionnement

## ■ COMMUNICATION

Protocole : Zigbee 3.0

Fréquence : 2,4 GHz

Puissance d'émission : +20 dBm

Sensibilité du récepteur : -108 dBm

## ■ ALIMENTATION

2 piles AAA au lithium incluses

L'autonomie des piles du détecteur dépend du type de piles utilisées et de l'appareil auquel il est connecté.

Appareil	Type de pile	Durée de vie (usage normal)
Valve Sedna de 2e génération (VA4220WF/VA4221WF)	Lithium	10 ans
	Alcalines	5 ans
Passerelle GT130 ou autres passerelles Zigbee	Lithium	4 ans
	Alcalines	2 ans

La durée de vie des piles est calculée selon des conditions d'utilisations optimales et peut varier légèrement.

- Choisissez dans quelle(s) situation(s) vous souhaitez recevoir des alertes par courriel ou par notifications push (détection d'une fuite, risque de gel, etc.)\*
- Connectez les détecteurs à la valve et renommez-les afin d'identifier rapidement la source de la fuite
- Liez votre détecteur de fuites d'eau avec la valve intelligente Sedna Wi-Fi pour fermer l'entrée d'eau dès qu'une fuite est détectée. Le détecteur peut également être relié à la passerelle GT130 pour fermer la valve Zigbee de Sinopé.\*\*
- Visualisez l'état des piles
- Créez des automatisations pour que les autres appareils connectés Sinopé de votre maison ou bâtiment intelligent agissent lorsqu'il y a détection d'eau\*\*\*

\* Requiert une valve d'eau intelligente Sinopé de 2<sup>e</sup> génération ou un système compatible Zigbee, une connexion Internet permanente et l'appli Neviweb disponible sur l'App Store et Google Play ou la plateforme de gestion centralisée Sinopé Smart Systems (connexion uniquement possible sur la passerelle GT130 dans ce cas). Lorsque connectée à la passerelle GT130, le détecteur envoie seulement une notification par courriel.

Note : Si vous avez ajouté votre appareil à Neviweb avant le 15 décembre 2021, vous avez accès aux alertes par SMS. Toutefois, si vous décidez éventuellement de désactiver les alertes SMS, il n'y a pas de retour en arrière possible. Vous recevrez ainsi uniquement les notifications push et les alertes par courriel.

\*\* **IMPORTANT** : En cas de panne électrique, le signal entre le détecteur de fuites d'eau et votre passerelle Zigbee ne sera possible que si vous ajoutez un système d'alimentation sans coupure. Le signal de fermeture ne pourra se rendre à la valve sans cela. Pour une protection optimale même en cas de panne électrique, le système de protection contre les dégâts d'eau Sedna VA4220WF-K5 est à privilégier.

\*\*\* Disponible uniquement avec les appareils Zigbee de Sinopé (requiert la passerelle GT130).

Ces fonctionnalités sont disponibles dans Neviweb. Les fonctionnalités peuvent varier d'une plateforme à l'autre.

## ■ SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Longueur du fil de la sonde : 4 pi (1,2 m)

Température d'opération : 0 °C à 40 °C (32 °F à 104 °F)

Entreposage : -20 °C à 50 °C (-4 °F à 122 °F)

Garantie de 3 ans

\* Installation intérieure seulement

