

sinopé



## Détecteur de fuites d'eau intelligent avec câble de périmètre

**WL4210C**

### Emplacements recommandés



Lave-vaisselle



Tuyauterie



Évier



Machine à laver



Pompe de vidange



Toilette



Chauffe-eau



Réfrigérateur



Baignoire



\* Valve d'eau intelligente Sinopé ou passerelle GT130 requise

## ■ FONCTIONNALITÉS

- Câble de périmètre ultraprécis permettant de capter la présence d'eau dans les endroits difficiles d'accès
- Détecte les fuites d'eau sur toute sa longueur (7 pi / 2,2 m)
- Possibilité de mettre deux câbles de périmètre bout à bout pour doubler la superficie protégée
- Alarme sonore indiquant qu'une fuite d'eau a été détectée ou que les piles sont faibles
- Possibilité de fixer le détecteur au mur ou au sol pour éviter qu'il ne soit déplacé grâce aux attaches fournies
- Alimentation à piles (incluses)
- 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.

## ■ COMPATIBILITÉS

- Valve d'eau intelligente Wi-Fi de 2<sup>e</sup> génération (VA4220WF/VA4221WF)
- Valve d'eau intelligente Zigbee de 2<sup>e</sup> génération (VA4220ZB/VA4221ZB)
- Passerelle GT130 ou autre passerelle Zigbee compatible

- Choisissez dans quelle(s) situation(s) vous souhaitez recevoir des alertes par courriel ou par texto (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.\*\*
- Créez des automatisations pour que les autres appareils connectés Sinopé de votre maison intelligente agissent lorsqu'il y a détection d'eau\*\*\*

\* Requiert une valve d'eau intelligente Sinopé de 2e 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 connecté à la passerelle GT130, le détecteur envoie seulement une notification 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-UPS est à privilégier.

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

## ■ SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Température d'utilisation : 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

Aussi disponible :

Câble de périmètre supplémentaire (AC4200C-01)

