

sinopé



Détecteur de fuites d'eau intelligent avec câble de périmètre

WL4200C

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)

■ 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
Valve Sedna de 1re génération (VA4220WZ/VA4201WZ)	Lithium	8 ans
	Alcalines	4 ans
Passerelle GT130 ou autres passerelles Zigbee	Lithium	4 ans
	Alcalines	2 ans

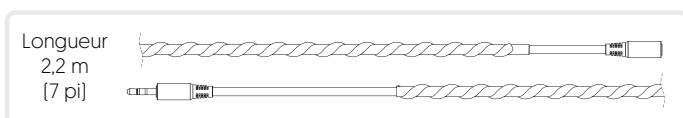
La durée de vie des piles est calculée selon des conditions d'utilisations optimales et peut varier légèrement.

■ COMPATIBILITÉS

- Valve d'eau intelligente Wi-Fi de 2^e génération (VA4220WF/VA4221WF)
- Valve d'eau intelligente Zigbee de 2^e génération (VA4220ZB/VA4221ZB)
- Valve d'eau intelligente de 1^{re} génération (VA4200WZ/VA4201WZ)
- Passerelle GT130 ou autre passerelle Zigbee compatible

Aussi disponible :

Câble de périmètre supplémentaire (AC4200C-01)



- Choisissez dans quelle(s) situation(s) vous souhaitez recevoir des alertes par courriel et/ou des notifications push (détection d'une fuite, risque de gel, etc.)*
- Connectez les détecteurs à la valve et renommez-les dans l'appli 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 dans l'appli pour que les autres appareils connectés Sinopé de votre maison intelligente agissent lorsqu'il y a une détection d'eau***

* Requier une valve d'eau intelligente de Sinopé ou un système compatible Zigbee, une connexion Internet permanente et l'appli Neviweb disponible sur l'App Store et Google Play. **Lorsque connecté 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 pas possible. Le signal de fermeture ne pourra pas se rendre à la valve. 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 (requier la passerelle GT130). Ces fonctionnalités sont disponibles dans Neviweb. Les fonctionnalités peuvent varier d'une plateforme à l'autre.

Important : Le câble de périmètre peut uniquement être branché sur les détecteurs de fuites d'eau de version 2.1 et les suivantes. Cela implique qu'il n'est pas possible de remplacer la sonde de votre détecteur par le câble de périmètre, sauf si vous possédez la version 2.1 ou une version plus récente du détecteur WL4200S.

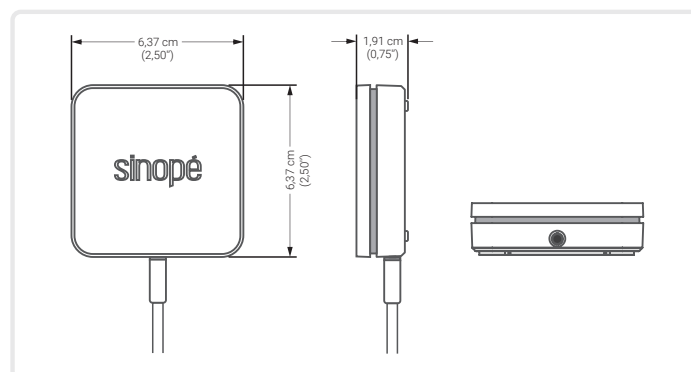
■ SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

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



sinopé

T: 450.741.7700
TF: 1.855.741.7701

sinopetech.com - ventes@sinopetech.com
Saint-Jean-sur-Richelieu, Qc, Canada