

sinopé



Détecteur de fuites d'eau intelligent [2e génération]

WL4200

Emplacements recommandés



Chauffe-eau



Évier



Baignoire



Pompe de vidange



Toilette



Lave-vaisselle



Réfrigérateur



Adoucisseur d'eau



Machine à laver



■ FONCTIONNALITÉS

- Capteurs ultra précis 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]
- Alarme sonore indiquant qu'une fuite d'eau a été détectée ou que les piles sont faibles

■ COMMUNICATION

Protocole : Zigbee 3.0

Fréquence : 2,4 GHz

Puissance d'émission : +20 dBm

Sensibilité du récepteur : -108 dBm

■ ALIMENTATION

Alimentation : 2 piles AAA incluses (alcalines)

Autonomie : 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.



- 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 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.**
- Visualisez l'état des piles directement dans l'appli
- Créez des automatisations dans l'appli pour que les autres appareils connectés Sinopé de votre maison intelligente agissent lorsqu'il y a 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 connectée 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 pas possible. Le signal de fermeture ne pourra 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.

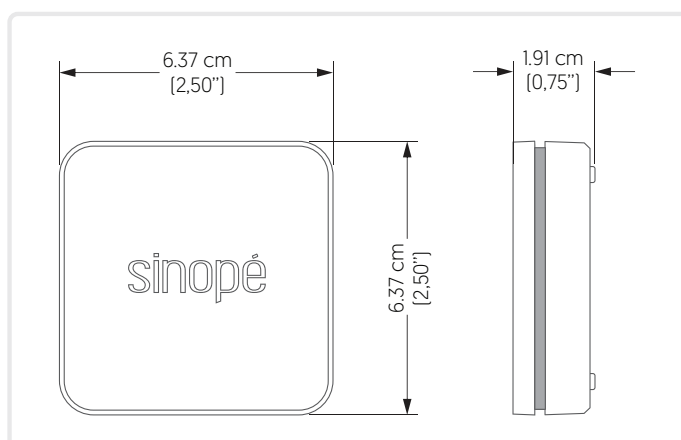
■ SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

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



sinopé

T. : 450.741.7700
S.F. : 1.855.741.7701

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