

sinopé

Wi-Fi

SYSTÈME INTELLIGENT DE PROTECTION CONTRE LES FUITES D'EAU

VA4200WZ-K5 / VA4201WZ-K5

CONTRÔLEZ LES FUITES D'EAU EN TOUT TEMPS, OÙ QUE VOUS SOYEZ !

Vous pouvez désormais partir l'esprit tranquille. Le système intelligent de protection contre les fuites d'eau Sinopé surveille et contrôle les fuites 24 heures sur 24. Composé d'une valve et de cinq détecteurs intelligents, il assure la fermeture de l'entrée d'eau dès qu'une fuite est détectée empêchant ainsi les dégâts coûteux. Une alarme sonore vous alerte et une notification courriel ou texto vous est envoyée dès qu'une fuite d'eau ou une baisse de température survient.

Idéal pour : maison, chalet, gestionnaires de multilogements et bâtiments commerciaux



VALEUR AJOUTÉE

• Grande précision de détection

Le détecteur de fuites d'eau ultraprécis émet un avertissement sonore et envoie un signal de fermeture à la valve au contact de l'eau.



• Installation sans fil

Les détecteurs de fuites d'eau sont alimentés au moyen de deux piles AAA (incluses) ayant une autonomie allant jusqu'à 4 ans. [usage normal]

• Prévention des dégâts d'eau et contrôle à distance

Une notification est envoyée par courriel ou par texto lorsqu'une fuite d'eau ou une chute de température est détectée et que la valve est fermée automatiquement.



La valve vous permet de contrôler à distance l'ouverture et la fermeture de votre entrée d'eau principale où que vous soyez.

• Valve à bille à passage intégral

La conception de la valve à bille à passage intégral en acier inoxydable empêche toute restriction de l'eau. Vous ne noterez ainsi aucun changement dans le débit d'eau.



• Facilité d'installation

Les détecteurs de fuites d'eau se glissent aisément sous l'évier, les toilettes, à proximité de la baignoire et du chauffe-eau.



Les détecteurs de fuites d'eau avec sonde sont conçus pour être installés dans les endroits difficiles d'accès tels que l'arrière de la machine à laver ou le dessous du lave-vaisselle.

• Contrôleur amovible

La valve est munie d'une goupille permettant de détacher facilement le contrôleur et de préserver le contrôle manuel sans altération de la plomberie, advenant le remplacement d'une pièce.



• Fiabilité accrue

La valve est alimentée au moyen d'un adaptateur CA. Ajoutez-y une source d'alimentation de secours pour un fonctionnement en continu en cas de panne de courant d'une durée allant jusqu'à 24 heures. [4 piles AAA au lithium requises, non incluses]



• Autovérification

La valve est pourvue d'un système d'autovérification assurant son bon fonctionnement durant toute sa durée de vie.

FONCTIONNEMENT

1. Au contact de l'eau, le détecteur envoie un signal de fermeture à la valve pour fermer l'entrée d'eau automatiquement dès qu'une fuite est détectée.
2. La valve est connectée à Internet à travers un réseau Wi-Fi et agit comme superviseur pour les détecteurs de fuites d'eau Sinopé.
3. Lorsqu'une fuite est détectée, vous recevez un courriel ou un texto vous avisant de la provenance de la fuite et de la fermeture de l'entrée d'eau.*



La valve se connecte directement à l'entrée d'eau principale.

Selon la plomberie de l'entrée d'eau, des pièces additionnelles pourraient être nécessaires [non incluses].

* Requiert une connexion Internet permanente.

Il est également possible de faire fonctionner la valve sans connexion Internet. Par contre, vous ne recevrez aucune notification lorsqu'une fuite d'eau est détectée et que la valve se ferme automatiquement.

Installation intérieure seulement.



Télécharger l'appli Sinopé Water Leak Protection



Apple et le logo Apple sont des marques de commerce d'Apple Inc. enregistrées aux É.-U. et dans d'autres pays. App Store est une marque de service d'Apple Inc., enregistrée aux États-Unis et dans d'autres pays.

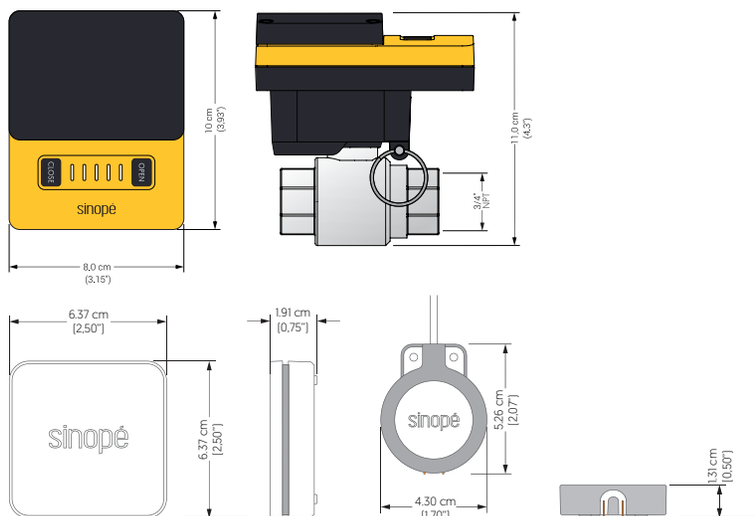
Google Play et le logo de Google Play sont des marques de commerce de Google Inc.

SYSTÈME INTELLIGENT DE PROTECTION CONTRE LES FUITES D'EAU

VA4200WZ-K5 / VA4201WZ-K5

SPÉCIFICATIONS

	Valve d'eau intelligente	Détecteurs de fuites d'eau intelligents WL4200 / WL4200S
Température d'utilisation	0 °C à 40 °C [32 °F à 104 °F]	
Entreposage	-20 °C à 50 °C [-4 °F à 122 °F]	
Corps de valve	acier inoxydable, sans plomb	-
Base du contrôleur	Renforcée de fibres de verre	-
Pression maximale	145 PSI	-
Couple maximal	2,5 N.m	-
Temps de fermeture	10 secondes	-
Alimentation	5 V / 5 W	2 piles AAA [incluses]
Alimentation de secours	4 piles AAA au lithium (non incluses)	
Autonomie	-	4 ans en usage normal
Degré de protection fourni	IP65	-
Diamètre	VA4200WZ : ¾ po NPT x NPT VA4201WZ : 1 po NPT x NPT	-
Transmission Wi-Fi	IEEE 802.11 b/g/n @ 2.4 GHz	-
Transmission Zigbee	Profil Zigbee : 3.0 Fréquence : 2,4 GHz	Puissance d'émission : +20 dBm Sensibilité du récepteur : -108 dBm
Installation intérieure seulement. Garantie de 3 ans		



sinopé

T. : 450.741.7700 S.F. : 1.855.741.7701

sinopetech.com

ventes.sales@sinopetech.com

Saint-Jean-sur-Richelieu, Qc, Canada

Le système intelligent de protection contre les fuites d'eau comprend :

- 1 Valve intelligente
- 1 Adaptateur d'alimentation CA [fil de 4,9 pi]
- 5 Détecteurs de fuites d'eau, dont 2 avec sonde [fil de 4 pi]

270-3150-0006-F