

# Guide d'installation

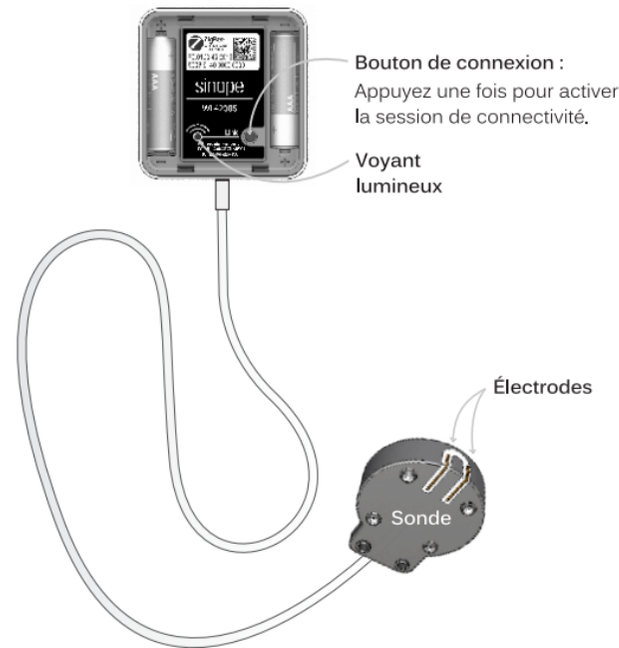
WL4200S

Détecteur de fuites d'eau intelligent avec sonde

zigbee 3.0

sinopé

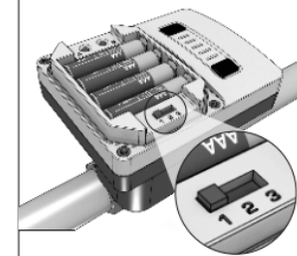
## Votre détecteur de fuites d'eau intelligent WL4200S



Ce produit doit être connecté à la valve d'eau intelligente Sinopé (option A) ou à tout autre système compatible Zigbee (option B).

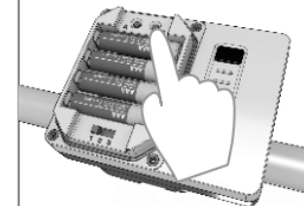
Le détecteur de fuite intelligent avec sonde est conçu pour être installé dans les endroits difficiles d'accès tels que l'arrière de la machine à laver ou le dessous du lave-vaisselle.

## Option A) Connexion à la valve d'eau intelligente Sinopé



① Le sélecteur de mode de la valve doit être en position « 1 ». La valve doit être branchée à une prise de courant.

Appuyez sur le bouton « B » de la valve pour fermer la session de connectivité.

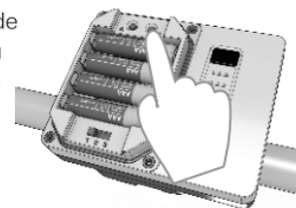


⑤ Appuyez sur le bouton de connexion du détecteur.

Voyant	État
Le voyant <b>vert</b> clignote	Recherche de la connexion
Voyant <b>vert</b> allumé pendant 10 s	Connexion établie
Voyant <b>rouge</b> clignote	Échec de la connexion*

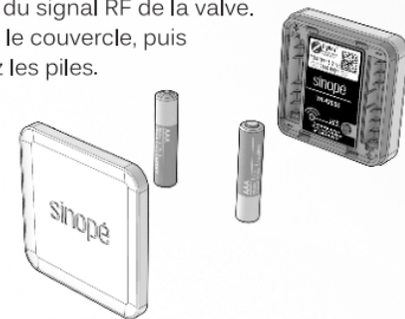
\*Référez-vous à la section « support » de notre site Web au [www.sinopetech.com](http://www.sinopetech.com).

Appuyez sur le bouton « B » afin d'ouvrir la session de connectivité réseau des détecteurs. Les voyants lumineux s'allumeront en séquence pour indiquer que la session est active.



②

③ Reliez le détecteur au réseau à partir de l'emplacement où il sera installé. Cela permettra d'assurer qu'il est à portée du signal RF de la valve. Retirez le couvercle, puis insérez les piles.



## Option B) Connexion à un système compatible Zigbee

①

Pour ouvrir une session de connectivité, référez-vous au manuel d'utilisation de votre passerelle Zigbee.



②

Appuyez sur le bouton de connexion du détecteur pour relier ce dernier à votre réseau.



Voyant	État
Le voyant <b>vert</b> clignote	Recherche de la connexion
Voyant <b>vert</b> allumé pendant 10 s	Connexion établie
Voyant <b>rouge</b> clignote	Échec de la connexion*

\*Référez-vous à la section « support » de notre site Web au [www.sinopetech.com](http://www.sinopetech.com).

La connexion peut être vérifiée à tout moment en appuyant sur le bouton du détecteur de fuites d'eau. Le voyant lumineux s'allumera en vert durant 10 secondes si l'appareil est connecté.

## Installation du détecteur de fuites d'eau intelligent



①

Branchez la sonde dans le détecteur.

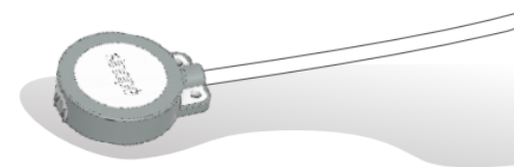
Fixez le détecteur sur une surface propre à un endroit où il ne risque pas d'être immergé. Utilisez les vis fournies ou l'adhésif non permanent situé à l'arrière du produit.

②



③

Déposez la sonde ou fixez-la au mur. Les électrodes doivent faire face au sol.



④

Testez votre détecteur en mettant les électrodes en contact avec une petite quantité d'eau (1 c. à thé). L'alarme sonore se déclenchera. Essayez les électrodes avec un linge sec afin que l'alarme cesse.

Si l'alarme ne se déclenche pas, référez-vous à notre site Web (FAQ).

Pour plus d'information, visitez notre site Web : [www.sinopetech.com](http://www.sinopetech.com)



**Alarme sonore :**  
Le détecteur émet un son lorsque les capteurs détectent de l'eau ou si les piles sont faibles.

## Utilisations suggérées :

- Lave-vaisselle
- Baignoire
- Chauffe-eau
- Évier
- Machine à laver
- Toilette
- Pompe de vidange
- Etc.

## 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)

Alimentation : 2 piles AAA

Autonomie : 4 ans en usage normal

Profil Zigbee 3.0

Fréquence : 2,4 GHz

Puissance d'émission : +20 dBm

Sensibilité du récepteur : -108 dBm

Installation intérieure seulement.

## Protégez vos biens et évitez les désagréments causés par les dégâts d'eau

Ce produit émet une alarme sonore et envoie une notification par courriel ou texto lorsqu'une fuite d'eau ou une chute de température est détectée.\*



Combinez ce produit avec l'une des valves de Sinopé afin que votre entrée d'eau soit fermée dès qu'une fuite est détectée.

\*Requis : valve d'eau intelligente Sinopé ou passerelle Zigbee compatible (non inclus)

## Module transmetteur IC : 22394-ZBM1501

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes: (1) l'appareil ne produit pas de brouillage, et (2) l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

## Garantie limitée de 3 ans

SINOPÉ TECHNOLOGIES INC. garantit les composantes de ses produits contre les vices et les défauts de fabrication pour une période de 3 ans à partir de la date d'achat et sur la présentation d'une facture attestant cette date. Si, à un moment quelconque de la période de garantie, le produit est jugé défectueux, SINOPÉ TECHNOLOGIES INC. le remplacera. Cette garantie ne couvre pas les frais de transport pouvant être encourus par le consommateur. Elle ne couvre pas non plus un produit mal installé, mal utilisé ou accidentellement endommagé. Un boîtier de détecteur d'eau complètement immergé dans l'eau ne sera pas couvert par la garantie. L'obligation de SINOPÉ TECHNOLOGIES INC., aux termes de cette garantie, sera de fournir une nouvelle unité, excluant le paiement des coûts d'installation ou d'autres charges secondaires liées au remplacement de l'unité ou de ses composantes. Le fabricant ne peut être tenu pour responsable des dommages accessoires, consécutifs ou spéciaux résultant de l'utilisation ou de la performance du produit. Cette garantie ne couvre pas les dommages ou les pertes causés par des défauts, et l'utilisation du produit SINOPÉ TECHNOLOGIES INC. par le propriétaire confirme sa compréhension du fait que ce produit ne constitue pas une police d'assurance et est uniquement utilisé pour réduire les risques de dégâts d'eau.

**sinopé**

Pour plus d'information, visitez notre site Web :

[www.sinopetech.com](http://www.sinopetech.com)

Pour être informé des produits à venir :



ou inscrivez-vous à notre infolettre.