Guide d'installation

WL4200-C4

Détecteur de fuites d'eau intelligent

zigbee 3.0



sinopé

Votre détecteur de fuites d'eau intelligent WL4200-C4



Le détecteur de fuites d'eau doit être connecté à votre contrôleur Control4®

Alarme sonore:

Le détecteur émet un son lorsque les électrodes détectent de l'eau ou si les piles sont faibles.



Connexion à un système de domotique Control4



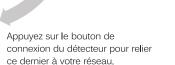
Pour ouvrir une session de connectivité, référez-vous au manuel d'utilisation de votre contrôleur Control4.



Retirez le couvercle, puis insérez les piles.



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.





	*
Voyant 🛜	État
Le voyant vert c l ignote	Recherche de la connexion
Voyant vert a ll umé pendant 10 s	Connexion établie
Voyant rouge clignote	Échec de la connexion*

*Référez-vous à la section « support » de notre site Web au www.sinopetech.com.

Test du détecteur de fuites d'eau intelligent

Testez votre détecteur en mettant les électrodes en contact avec une petite quantité d'eau (1 c. à thé). L'alarme sonore se déclenchera. Essuyez 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).



Utilisations suggérées :

- Lave-vaisselle
- Machine à laver
- Pompe de vidange
- BaignoireÉvier
- Toilette

Chauffe-eau

• Etc.



Pour plus d'information, visitez notre site Web : $\mathbf{www.sinopetech.com.}$

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 envoir un message d'alerte via 4Sight[®] dès qu'une fuite d'eau ou une baisse de température est détectée ou que les piles sont faibles*



Combinez ce produit avec l'une des valves pour Control4 de Sinopé afin que votre entrée d'eau soit fermée dès qu'une fuite est détectée.

*Requiert l'appli Control4® et l'abonnement à 4Sight® de Control4

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

Pour être informé des produits à venir :







ou inscrivez-vous à notre infolettre.

660-5050-0006-A