

sinopé



## Moniteur de réservoir LM4110-ZB



Réservoir de propane



Réservoir de mazout ou de carburant



## ■ FONCTIONNALITÉS\*

- Permet de consulter les niveaux de propane et de mazout à distance en temps réel
- Conçu pour les citernes de propane et de mazout résidentielles et commerciales
- Installation simple et rapide : le moniteur peut être fixé au réservoir au moyen d'une base aimantée puissante, de vis ou d'un collier de serrage
- Durable et résistant à des températures extrêmes allant de -40 °C à 50 °C
- Aucun entretien requis

\* Ces fonctionnalités sont disponibles dans Neviweb et requièrent l'utilisation de la passerelle GT130. Les fonctionnalités peuvent varier d'une plateforme à l'autre.

## ■ COMMUNICATION

Protocole : Zigbee 3.0  
Fréquence : 2,4 GHz  
Puissance d'émission : +20 dBm  
Sensibilité du récepteur : -108 dBm  
Clé de cryptage : AES-128

## ■ COMPATIBILITÉS

### Propane

Compatibles avec les citernes de propane équipées ou pouvant être équipées d'un cadran de réservoir RD3 [Remote ready].

### Mazout

Compatible avec les citernes de mazout équipées de la jauge de niveau à flotteur FLRG48

## ■ ACCESSOIRES



### Jauge de niveau à flotteur FLRG48

Utilisez la jauge de niveau à flotteur prête pour télémesure FLRG48 pour mesurer le niveau de carburant ou de mazout.



### Cadran de réservoir de type R3D

Utilisez le cadran prêt pour télémesure compatible R3D (non inclus) pour mesurer le niveau de propane.



- **Contrôle du niveau** : voyez le niveau de carburant en temps réel dans l'appli Neviweb
- **Rapports énergétiques** : consultez les graphiques de consommation pour voir votre consommation et vos économies en temps réel
- **Environnement intelligent** : utilisez le moniteur dans le même environnement que vos autres appareils intelligents Sinopé
- **Piles** : voyez l'état des piles dans l'appli Neviweb

\*Découvrez encore plus de fonctionnalités : [sinopetech.com](http://sinopetech.com)

## ■ SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Alimentation : 3 piles AA au lithium (incluses)  
(recommandé : Energizer Ultimate Lithium)

Durée de vie des piles : 10 ans

Opération : -40 °C à 50 °C [-40 °F à 122 °F]

Entreposage : -20 °C à 50 °C [-4 °F à 122 °F]

Humidité relative de condensation : 0 à 100 %

Altitude : Jusqu'à 3000 m

Indice de protection : IP65

Classification de zone : Emplacement ordinaire

Requiert un cadran prêt pour télémesure compatible R3D (non inclus)

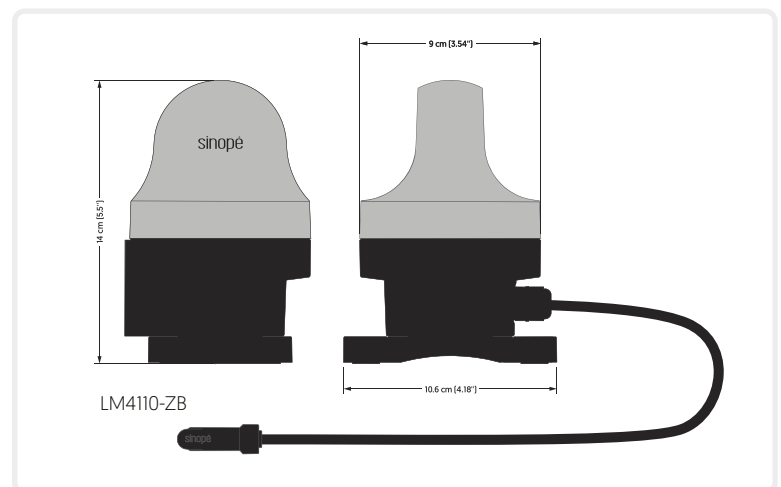
Garantie de 3 ans

## ■ NORMES

Conformes aux normes: UL 121201

CSA C22.2 No. 213

Équipement électrique non incendiaire pour une utilisation dans les sites dangereux (classifiés) des classes I et II, division 2 et classe III, divisions 1 et 2



sinopé

T. : 450.741.7700  
S.F. : 1.855.741.7701

[sinopetech.com](http://sinopetech.com) - [ventes@sinopetech.com](mailto:ventes@sinopetech.com)  
Saint-Jean-sur-Richelieu, Qc, Canada