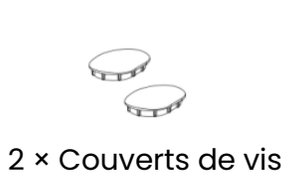
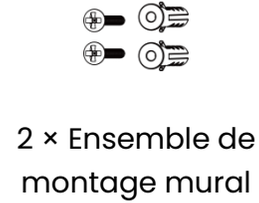


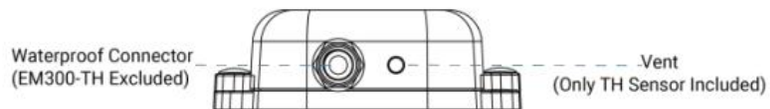
Guide d'utilisation

Détecteur de fuite d'eau localisée (EM300SLD)

1. Contenu



2. Présentation matérielle

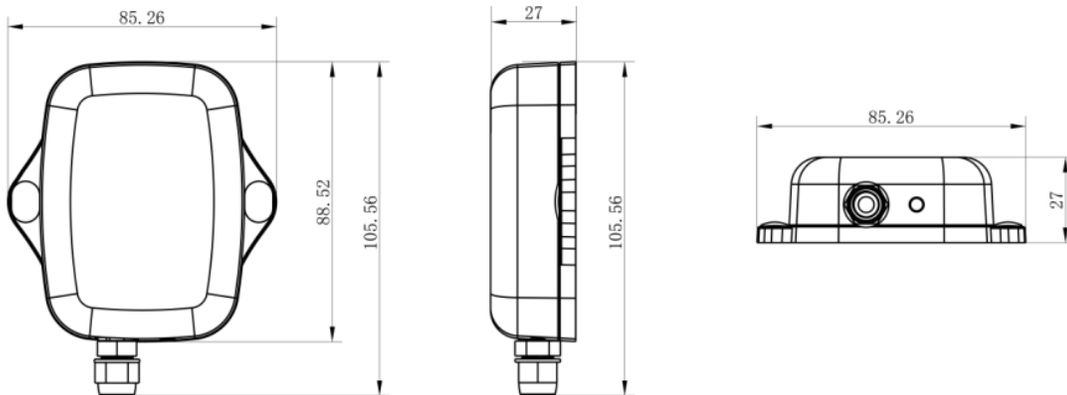


3. Bouton et Indicateur lumineux DEL

IMPORTANT : Pour accéder au bouton de mise en marche, veuillez ouvrir le boîtier en retirant les 4 vis arrière.

Fonction	Action	Indicateur DEL
Mise en marche	Appuyez sur le bouton de mise en marche plus de trois secondes.	Mise en marche : OFF → ON
		Éteindre : ON → OFF
Réinitialiser aux paramètres d'usine	Appuyez sur le bouton d'alimentation et maintenez-le enfoncé pendant plus de 10 secondes.	Clignote rapidement
Vérifier le statut ON/OFF	Appuyez rapidement sur le bouton de mise en marche et vérifiez l'état de l'indicateur DEL.	VERT → ON
		ÉTEINT → OFF

4. Dimensions (mm)



5. Alimentation

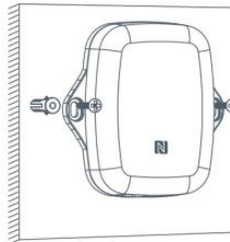
Retirer le couvercle arrière de l'appareil pour installer les piles. Ne pas inverser le sens des piles lors de l'installation.

IMPORTANT: L'appareil ne peut être alimenté que par des piles ER18505 Li-SOCI2.

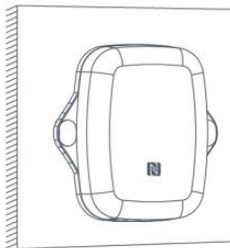
6. Installation

Module

1. Fixer l'appareil sur une surface horizontale, par exemple un mur, à l'aide de l'ensemble de montage. Pour ce faire, marquer la position des deux trous sur la surface, effectuer un percement, puis y insérer les chevilles et vis.



2. Couvrir les vis avec les deux couverts de vis.



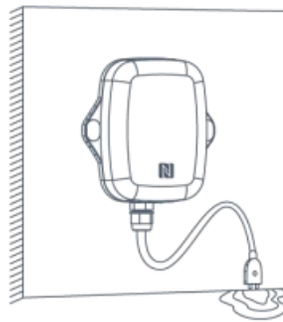
IMPORTANT:

Ne pas installer dans un boîtier métallique ou dans un autre équipement électrique afin d'éviter d'altérer la communication sans-fil.

Sonde

La sonde doit être installée aux endroits où l'eau pourrait s'accumuler. Veuillez prioriser les endroits qui pourraient être atteints en premier.

1. Position la sonde à l'endroit désiré et la sécurisée avec la vis de fixation ou le Ruban adhésif double face. Orienter les petites tiges de détection métalliques vers l'endroit où l'eau pourrait s'accumuler.

**IMPORTANT:**

Veuillez vous assurer que les tiges de détection métalliques de la sonde ne sont pas en contact avec des objets de métal.