



# SePem<sup>®</sup> 361

## Données de l'appareil

Dimensions (H x Ø)	155 x 58 mm (sans antenne)
Poids	0,91 kg (sans antenne)

## Certificats

Marquage	CE
----------	----

## Équipement

Mémoire de données	64 ko
Processeur	Microcontrôleur 16 bits
Connexions	Connecteur TNC
Élément de commande	Contact Reed pour le test de la liaison radio

## Conditions d'utilisation

Température de fonctionnement	-10 – 50 °C
Température de stockage	-10 – 50 °C
Humidité de l'air	100 % h.r.
Pression ambiante	900 – 1180 hPa
Indice de protection	IP68
Fonctionnement autorisé	<ul style="list-style-type: none"><li>• À l'air libre</li><li>• Étanche jusqu'à 1 m</li></ul>
Fonctionnement non autorisé	<ul style="list-style-type: none"><li>• Dans d'autres liquides que l'eau</li><li>• Dans les milieux agressifs</li><li>• Dans les zones à atmosphère explosible</li></ul>

## Alimentation électrique

Alimentation électrique	Pile au lithium-métal [1355-0023]
Masse de lithium par cellule	3,84 g
Poids net de la pile	96 g
Durée de fonctionnement caractéristique	12 ans en cas d'utilisation des réglages par défaut

## Acquisition de données de mesure

Type	Capteur de bruit
Vitesse de balayage	Réglable 1 s – 1 h
Plage de mesure	0 – 3000

## Transmission des données

Communication	<ul style="list-style-type: none"> <li>• LoRaWAN®</li> <li>• HomeRider</li> </ul>
Bandes de fréquences	LoRaWAN® EU868, HomeRider 868 MHz

## Données supplémentaires

Possibilité de fixation	Magnétique sur l'entrée de mesure
Notification d'expédition	Contient : <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 pile au lithium métal emballée avec un équipement (UN 3091) avec 3,84 g de lithium</li> </ul> Transport selon ADR classe 9 et Instruction d'emballage 970 Section II de l'IATA possible

## Affectation

Éléments du	Système SePem
-------------	---------------

LoRaWAN® est une marque utilisée sous licence de LoRa Alliance®.