



SePem® 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">• À l'air libre• Étanche jusqu'à 1 m
Fonctionnement non autorisé	<ul style="list-style-type: none">• Dans d'autres liquides que l'eau• Dans les milieux agressifs• Dans les zones à atmosphère explosive

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"> • LoRaWAN® • HomeRider
Bandes de fréquences	LoRaWAN® EU868, HomeRider 868 MHz

Données supplémentaires

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

Affectation

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

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