



## Détecteur ultrasonique sans fil

### WILSEN.sonic.distance

WS-UCC4000-F406-B41-01-02-Y

- Fonctionnement sur pile
- Transfert de données via LoRaWAN
- Canal de liaison descendante LoRaWAN pour déterminer et régler les valeurs de paramètre
- Interface Bluetooth pour la mise en service, le paramétrage et les diagnostics

Détecteur ultrasonique sans fil avec interface LoRaWAN, spécialement conçu pour la surveillance de niveau dans les rivières et la mesure de distance, plage de détection 250 ... 4000 mm, résolution 1 mm



#### Fonction

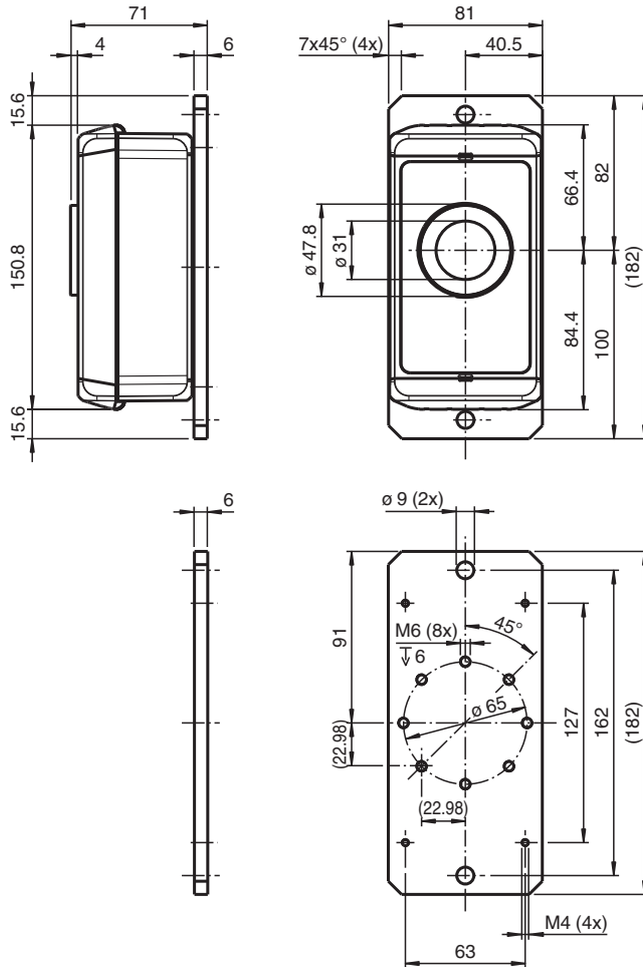
Le détecteur ultrasonique sans fil peut être utilisé à distance pour la mesure du niveau de remplissage, la surveillance du niveau et la mesure de la distance.

Les variables mesurées et les autres données de mesure et d'état du détecteur sont enregistrées à intervalles de temps configurables et transmises à un homologue du réseau LoRa. Là, les données sont disponibles pour être affichées simplement ou traitées ultérieurement.

Le canal de liaison descendante du détecteur peut être utilisé pour accéder à distance au détecteur à partir du réseau LoRa afin de déterminer et de régler les valeurs de paramètre du détecteur.

Le paramétrage du détecteur est également possible via l'interface Bluetooth intégrée à l'aide d'un appareil mobile (smartphone ou tablette) et de l'application WILSEN associée au détecteur.

**Dimensions**



**Données techniques**

<b>Détecteur principal</b>	
Principe de détection	ultrasonique
Domaine de détection	250 ... 4000 mm
Zone aveugle	0 ... 250 mm
Résolution	1 mm
Intervalle de mesure	10 min ... 24 h
<b>Technologie de détection intégrée</b>	
Détecteur GPS	pour le géopositionnement
Intervalle d'acquisition	30 min ... 24 h
<b>Détecteur de température</b>	
Résolution	0,5 °C
Précision	± 2 °C
<b>Caractéristiques électriques</b>	
Type de batterie	Batterie au lithium haute capacité 3,6 V , 13000 mAh
Durée de fonctionnement	Durée de vie de la batterie d'environ 10 ans dans des conditions environnementales d'Europe centrale, 3 mesures et 3 transmissions sans fil par jour avec une couverture réseau suffisante.
<b>Interface 1</b>	
Type d'interface	Bluetooth 5.0 LE
Puissance d'émission	+ 8 dBm
Gamme de fréquence	2402 ... 2480 MHz
<b>Interface 2</b>	
Type d'interface	LoRaWAN

Date de publication: 2024-11-12 Date d'édition: 2024-11-12 : 70150491\_fra.pdf

Reportez-vous aux « Remarques générales sur les informations produit de Pepperl+Fuchs ».

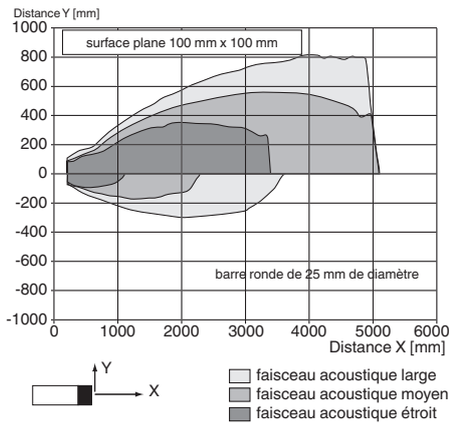
## Données techniques

<b>Caractéristiques</b>		Spécification d'interface LoRaWAN V1.0.3
Type d'appareil		Appareil de classe A LoRaWAN
Canal de liaison descendante		oui
fréquence d'émission		868 MHz
Puissance d'émission		+ 14 dBm
Gamme de fréquence		863 ... 870 MHz (Europe)
Intervalle de transmission		10 min ... 24 h
<b>Conformité aux directives</b>		
<b>Compatibilité électromagnétique</b>		
Directive CEM selon 2014/30/EU		EN 301 489-1 V2.2.3:2019 EN 301 489-3 V2.1.1:2019 EN 301 489-17 V3.2.4:2020 EN 301 489-19 V2.1.1:2019
<b>Équipement terminal de télécommunications</b>		
Directive CEM selon 2014/53/EU		EN 300 220-2 V3.1.1:2017 EN 300 328 V2.2.2:2019 EN 303 413 V1.1.1:2017
<b>RoHS</b>		
Directive 2011/65/UE (RoHS)		EN 63000:2018
<b>Conformité</b>		
limite de charge mécan.		EN 60947-5-2:2020 CEI 60947-5-2:2019
Résistance aux chocs		EN 60947-5-2:2020 CEI 60947-5-2:2019
Tenue admissible aux vibrations		EN 60947-5-2:2020 CEI 60947-5-2:2019
Environnement		EN 60947-5-2:2020 CEI 60947-5-2:2019
<b>Conditions environnantes</b>		
Température ambiante		-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
Température de stockage		-40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F)
<b>Caractéristiques mécaniques</b>		
Degré de protection		IP66 / IP67
<b>Matériau</b>		
Boîtier		PC (UL94-V0)
Transducteur		revêtu par PTFE Boîtier : PBT
Masse		620 g
<b>Dimensions</b>		
Hauteur		70 mm
Largeur		81 mm
Longueur		182 mm
<b>Réglage d'usine</b>		
Angle de faisceau		large
Intervalle de transmission		24 h
Intervalle de mesure		24 h

Date de publication: 2024-11-12 Date d'édition: 2024-11-12 : 70150491\_fra.pdf

## Courbe caractéristique

### Courbe de réponse caractéristique



## Informations supplémentaires

### Documentation complémentaire

Pour la mise en service, le paramétrage et l'utilisation du détecteur, vous pouvez également télécharger de brèves instructions de mise en service, un manuel et des informations techniques complémentaires depuis la page du produit à l'adresse [www.pepperl-fuchs.com](http://www.pepperl-fuchs.com).