



# TS 200

### Données de l'appareil

Dimensions (l × P × H)	50 × 216 × 702 mm
Poids	780 g
Matériau	Plastique, aluminium

### Certificats

Certificat	CE
------------	----

### Équipement

Élément de commande	Clavier à membrane à 2 touches, bouton tactile capacitif
---------------------	--

### Conditions d'utilisation

Température de fonctionnement	-20 – 60 °C
Température de stockage	-25 – 50 °C (60 °C sur de courtes durées)
Humidité de l'air	15 – 90 % h.r., sans condensation
Indice de protection	IP65 (sans micro) IP67 (avec micro)
Fonctionnement non autorisé	Dans les zones à atmosphère explosible

### Alimentation électrique

Alimentation électrique	Pile au lithium ionique (accu) [1357-0003]
Temps de fonctionnement, caractéristique	> 10h à 23 °C
Puissance des batteries	8 Wh
Temps de charge	< 4 h
Température de charge	0 °C – 45 °C
Tension de charge	12 V
Courant de charge	0,6 A
Chargeur	Alimentation L pour chargement dans la mallette

### Transfert des données

Fréquence de transmission	2,408 à 2,476 GHz, 38 canaux
Portée radio	> 2 m
Largeur de bande de transmission	0 – 12 kHz
Communication	SDR (Radio numérique SEWERIN)
Puissance	10 mW

### Données supplémentaires

Transport	Mallette AQUAPHON A 200 SK4
Notification d'expédition	UN 3481 : piles au lithium ionique contenues dans un équipement ou piles au lithium ionique emballées avec un équipement Poids net de la batterie/des batteries : 0,0475 kg

### Affectation

Composants système de	Système AQUAPHON
Utilisable avec	Récepteur A 200, micro palpeur TM 200, microphone de sol BM 200, microphone de sol BM 230