

# CONSOLE DE PARAMETRAGE USP

## Pour capteur ultrason 4-20mA



## **1 PRESENTATION**

La console de paramétrage USP est destinée à la programmation des capteurs ultrason **PARATRONIC**.

Avant de procéder au paramétrage, il convient de s'assurer que l'installation du capteur soit conforme aux recommandations décrites dans la notice d'installation des capteurs ultrason **I14F**.

L'utilisation de l'USP est également décrite dans la notice **I14F**.

## **2 CARACTERISTIQUES**

Alimentation :	2 piles 9V=, type R22
Consommation :	10mA + courant de signal du capteur
Protection contre les courts circuits :	oui, en sortie
Courant de court-circuit :	60mA max
Dimensions (mm) :	L=180 x l=100 x H=44 (voir détail)
Poids (g) :	270 (sans les piles), 620 (avec valisette)
Température d'utilisation (°C) :	0 à +50

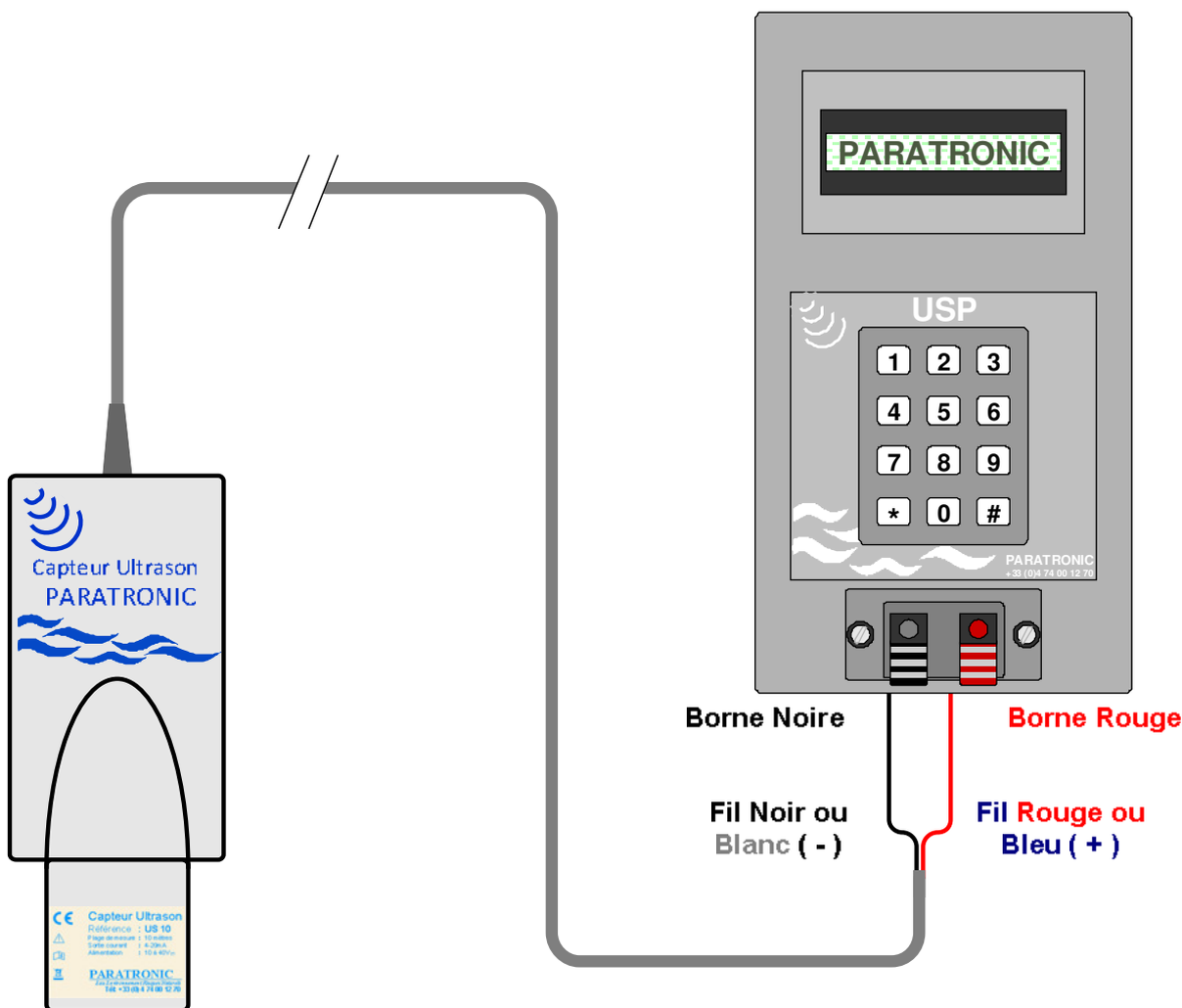
Raccordement : bornes à pince

Affichage des hauteurs : en mm

Alimentation coupée si sortie débranchée

Apparition du message « remplacer piles » si la tension d'alimentation est < à 14V=

### 3 ENCOMBREMENT / RACCORDEMENT



### 4 SYMBOLLES ET MARQUAGES DE SECURITE

 : Risque de danger. Informations importantes. Se reporter au mode d'emploi.

 : Lire le mode d'emploi.

 : La directive européenne 2002/96/CE du 27 janvier 2003, relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (Directive DEEE) a été transposée en France par le Décret n°2005-829 du 20 juillet 2005.

Les appareils électriques ou électroniques, ainsi que leurs pièces détachées et consommables ne doivent en aucun cas être jetés dans les ordures ménagères.

La société **PARATRONIC** s'est engagée à mettre en place un Système Individuel de Collecte.

Les déchets d'équipements électriques et électroniques de la société **PARATRONIC** sont à retourner, par les clients (Utilisateurs finaux), à l'adresse suivante :

**PARATRONIC** - Zone Industrielle - Rue des Genêts, 01600 REYRIEUX, France.  
**Service Recyclage DEEE**

Les caractéristiques décrites dans ce document peuvent être modifiées sans préavis par le constructeur.