

Notes de publication

Nom du produit : XX Configuration Software

Version : **2.6.1.0** (FR)

Date : 18/03/2024

1. Introduction

Objectif

L'objectif de ce document est de communiquer les nouvelles fonctionnalités et les changements dans la version du logiciel « XX Configuration Software ».

XX Configuration Software est une application Windows dédiée à la configuration des détecteurs ultrasonique (XX) du fabricant Télémécanique Sensors.

Le document « Notes de publication » décrit toutes les évolutions apportées dans la version actuelle comparée à la précédente.

Définitions, acronymes et abréviations

XX : Détecteur ultrasonique.

XXBox (XXZBOX01) : accessoire permettant la communication entre le PC et le détecteur.

Compatibilité

Cette version est compatible avec toute version logicielle antérieure de « XX Configuration Software ». Toute version de firmware de la XXBox est compatible avec cette version logicielle de « XX Configuration Software ».

2. A propos

- Suppression du logiciel SESU/SUT,
- Modification du processus de mise à jour du logiciel,
- Suppression des droits d'administrateur pour les raccourcis,
- Ajout de la fonctionnalité « profil client » (paramètres).

3. Défauts connus et dépannage

Enregistrement des données (affichage échos)

L'enregistrement des données (XML ou XLSX) en mode « affichage échos » peut dysfonctionner. Certaines données peuvent être perdues. Si vous rencontrez ce problème, vous devez redémarrer l'application « XX Configuration Software » et débrancher puis rebrancher le câble d'alimentation de la XXBox.

Erreur de communication (débranchement du câble USB de la XXBox)

Une répétition accrue d'un débranchement puis rebranchement du câble USB de la XXBox sur le PC peut fortement endommager la XXBox, cela peut engendrer une perte de configuration de l'accessoire. Certains débranchements du câble USB, pendant un transfert de données entre le PC et le détecteur, peuvent provoquer des arrêts de l'application « XX Configuration Software », dans ce cas vous devez redémarrer l'application.