FAQ #87 Mettre à jour un SmartSensor







www.wit.fr

Mettre à jour un SmartSensor

SOMMAIRE

1	Introduction	.3				
2	Prérequis	.3				
Prod	uits concernés	3				
Versi	ons logicielles	3				
3	Sélection du fichier de mise à jour	.3				
Vérifi	ication du numéro de lot	3				
	Depuis WINDY-PC Tool	3				
	Depuis l'interface de l'ULI REDY	4				
Fichier à utiliser						
4	Démarrer la mise à jour	.5				
Depuis WINDY-PC Tool						
Depu	Depuis l'interface de l'ULI REDY					



1 Introduction

Cette FAQ décrit comment mettre à jour un SmartSensor (SENSOR001/SENSOR002/SENSOR003).

2 Prérequis

Produits concernés

Désignation	Référence
SmartSensor Température	SENSOR001
SmartSensor Temp&Consigne	SENSOR002
SmartSensor Temp&Cons&Ventilo	SENSOR003

Versions logicielles

ULI	Version minimum
WINDY	V2.3.0
REDY	V13.2.0
SmartSensor	Pas de version minimale

3 Sélection du fichier de mise à jour

Vérification du numéro de lot

Depuis WINDY-PC Tool

- **Etape 1** Se connecter en USB au WINDY raccordé au SmartSensor concerné.
- **Etape 2** Dans l'onglet **Liste des WEGOS**, ouvrir le WEGO du SmartSensor.
- Etape 3 Le numéro de lot apparait ici :

2	SmartSensor			НКі	HKind : Smart Sensor temp ambiante et commande Fan				
	Label: Canal:	Squid1 1							
TOUS PARAMÈTRE	E ENTRÉE	SORTIE	MAINTENANCE		Mise à jour du prop	ramme 🛃	Appl	iquer 🗸	Rafraichir C
^	Libelle		T va	aleur T	Choix multiple	D [°] Unité T	Cabel T	Énumération	° Valeurs limites ▼ >
Maintenance	Maintenance								
Etat de la mise à jour			0	aucun		-	UpdSt	aucun / En cours / Tei	
HKind			50283	874 Smart	Sensor temp ambiante	9	HKind	aucun / Squid temp. ai	
Numéro de série (WID)			02671-	-00000			WID		
Version			1.2.2B				Version		



Mettre à jour un SmartSensor

Depuis l'interface de l'ULI REDY

- **Etape 1** Se connecter à l'ULI REDY connectée au WINDY et au SmartSensor concerné.
- Etape 2 Dans Paramétrage / Ressource, accéder au WINDY concerné.
- Etape 3 S'il n'est pas déjà présent, créer le WEGO « Squid ».
- Etape 4 Lire le numéro de lot dans l'onglet Identité de la ressource :

Paramètres de la ressource												
Identité	Groupe	Informations	Journal	Enfants (0)	Schéma	Paramètres	Paramé	étrage des comma	ndes F	Paramétrage de	s sorties	Etat
				Valide	~							
Libellé S						r						
At												
Equipements -						- 🎺	Classes	Classe 0 🗸 📥	Zone	``	∕ 💥 –	
·					Reflet							
Type de reflet							~					
					Version	200						
WID 02					02759-000	000						
				version	2.1.0							

Fichier à utiliser

Le fichier de mise à jour à utiliser sera différent en fonction du numéro de lot du SmartSensor :

Numéro de lot des SmartSensor	Fichiers à utiliser
= 02760-xxxxx	SmartSensor CY -X.X.X.KP18HEX (depuis REDY)
< 02758-xxxxx	SmartSensor CY -X.X.X.KP18WEGO (depuis WINDY-PC Tool)
= 02759-xxxx	SmartSensor MC -X.X.X.KP18HEX (depuis REDY)
= 02758-xxxx	SmartSensor MC -X.X.X.KP18WEGO (depuis WINDY-PC Tool)

(i)

Le fichier à utiliser peut être téléchargé sur l'ULI REDY (Configuration / Gestionnaire) ou depuis notre site <u>www.wit.fr</u> espace téléchargement.



4 Démarrer la mise à jour

Depuis WINDY-PC Tool

- **Etape 1** Se connecter en USB au WINDY raccordé au SmartSensor concerné.
- **Etape 2** Dans l'onglet **Liste des WEGOS**, ouvrir le WEGO du SmartSensor.
- Etape 3 Cliquer sur le bouton Mettre à jour le programme.
- **Etape 4** Sélectionner le fichier **Application** (version du SmartSensor.*KP18WEGO*) :



Etape 5 Démarrer les MAJ du ou des SmartSensor en cliquant sur le bouton **Mise à jour du programme**.

Depuis l'interface de l'ULI REDY

- **Etape 1** Se connecter à l'ULI REDY connectée au WINDY et au SmartSensor concerné.
- **Etape 2** Télécharger le fichier de mise à jour en dans **Configuration / Gestionnaire** (soit par le téléchargement direct, soit par l'injection dans l'onglet **Fichier**).
- **Etape 3** Depuis WINDY Manager (Paramétrage / Ressource), sélectionner le ou les WINDY raccordés au SmartSensor concernés.
- **Etape 4** Onglet **Commande à envoyer**, sélectionner **Mise à jour des Squids**, puis sélectionner le fichier .KP18HEX précédemment téléchargé.
- **Etape 5** Cliquer sur le bouton **Envoyer** pour démarrer les mises à jour, le pourcentage de chargement est visible dans la ressource WINDY.



Suite à l'envoi de la mise à jour, le WINDY met à jour le SmartSensor qui redémarre (au bout d'une minute). L'indice de la nouvelle version est visible depuis WINDY-PC Tool ou sur l'interface de l'ULI REDY (WEGO Squid).



Pour tout renseignement complémentaire, notre support technique se tient à votre disposition par e-mail à <u>hot-line@wit.fr</u> ou par téléphone au +33 (0)4 93 19 37 30.

