

Fiche nouveautés

V2.2.0

SmartSensor

STS/001F • V1.0 • 01/2024



www.wit.fr

SOMMAIRE

1	PREREQUIS	3
	Versions minimales des produits	3
	Vérification du numéro de lot	3
	Depuis WINDY-PC Tool	3
	Depuis l'interface de l'ULI REDY	3
	Fichier à utiliser	4
2	NOUVEAUTE	5
	SmartSensor – Scénarios d'extinction des LED	5

1 PREREQUIS

Versions minimales des produits



Il est nécessaire d'utiliser la version minimale 2.6.0 du WINDY.



Il est nécessaire d'utiliser la version minimale 14.5.1 du REDY.



Pour plus d'informations sur l'utilisation du SmartSensor, se référer à la documentation **Manuel d'utilisation SmartSensor** sur www.wit.fr, espace Téléchargement.

Vérification du numéro de lot

Afin de déterminer le type de SmartSensor (CY ou MC) à mettre à jour, il est nécessaire de vérifier au préalable le numéro de lot de celui-ci.

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 apparaît ici :

The screenshot shows the 'Maintenance' tab of the WINDY-PC Tool interface. The 'SmartSensor' is identified as 'Squid1' on 'Canal: 1'. The 'HKind' is 'Smart Sensor temp ambiante et commande Fan'. The 'Etat de la mise à jour' is '0'. The 'Numéro de série (WID)' is '02671-00000', which is highlighted with a red box. The 'Version' is '1.2.2B'.

Libelle	Valeur	Choix multiple	Unité	Label	Énumération	Valeurs limites
Etat de la mise à jour	0	aucun		UpdSt	aucun / En cours / Ter	
HKind	50283874	Smart Sensor temp ambiante		HKind	aucun / Squid temp. ai	
Numéro de série (WID)	02671-00000			WID		
Version	1.2.2B			Version		

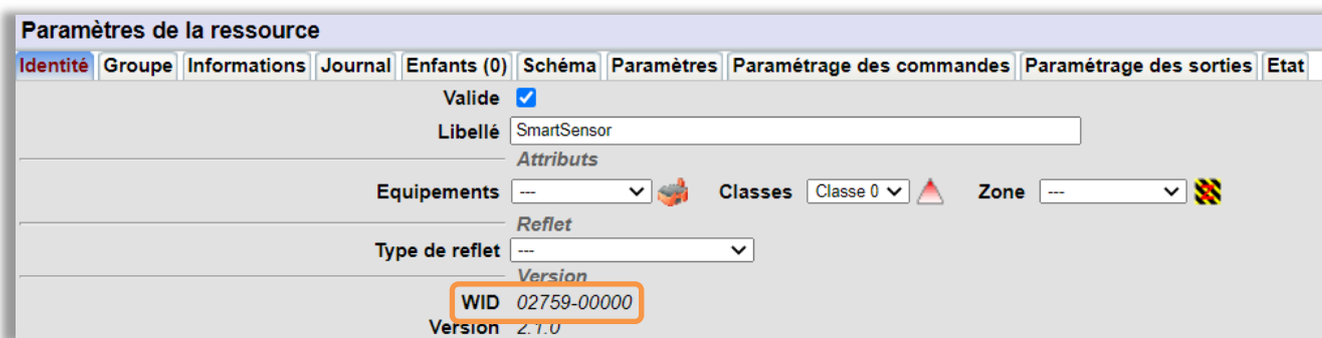
Depuis l'interface de l'ULI REDY

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 :



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	Version
= 02760-xxxxx < 02758-xxxxx	SmartSensorCY-X.X.X.KP18HEX (depuis REDY) SmartSensorCY-X.X.X.KP18WEGO (depuis WINDY-PC Tool)	V1.3.0
= 02759-xxxxx = 02758-xxxxx	SmartSensorMC-X.X.X.KP18HEX (depuis REDY) SmartSensorMC-X.X.X.KP18WEGO (depuis WINDY-PC Tool)	V2.2.0

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

2 NOUVEAUTE

SmartSensor – Scénarios d’extinction des LED

Le SmartSensor intègre désormais des scénarios d’extinction des LED, ces scénarios sont actionnables depuis le WINDY ou depuis le REDY :

- 1^{er} scénario : fonctionnement actuel, la puissance d’allumage des LED ne varie pas.
- 2nd scénario : abaissement de la luminosité si pas d’action sur le SmartSensor au bout de 10 secondes.
- 3^{ème} scénario : extinction de la luminosité si pas d’action sur le SmartSensor au bout de 10 secondes.

Pour les scénarios 2 et 3, un simple appui sur les SmartSensor permet de les rallumer à la puissance d’allumage initiale.



Pour plus d’informations sur la mise à jour d’un SmartSensor, se référer à la documentation **FAQ #87 - Mettre à jour un SmartSensor** sur www.wit.fr.



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