# Fiche nouveautés V2.2.0 SmartSensor





# Version SmartSensor V2.2.0

# SOMMAIRE

1	PREREQUIS	3			
Versi	ons minimales des produits	3			
Vérif	ication du numéro de lot	3			
	Depuis WINDY-PC Tool	3			
	Depuis l'interface de l'ULI REDY	3			
Fichie	Fichier à utiliser				
2	NOUVEAUTE	5			
Smar	tSensor – Scénarios d'extinction des LED	5			



#### 1 PREREQUIS

# Versions minimales des produits

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

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 <u>www.wit.fr</u>, 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 apparait ici :

×,		SmartSensor			НКі	ind :	Smart Sensor	Smart Sensor temp ambiante et commande Fan					
~	2	Label: Canal:	Squid1 1										
TOUS	PARAMÈTRE	ENTRÉE	SORTIE	MAINTENANO	E								
							Mise à jour du	programme 🔒	Арр	liquer 🗸	<u>R</u> afraichir <b>C</b>		
^		Libelle		<b>T</b> 2	Valeur	T.	Choix multiple	,0 <sup>°°</sup> Unité	T Label	Énumération	<sup>≎</sup> Valeurs limites ▼		
📥 Ma	aintenance												
Etat de la	a mise à jour			0		aucun		-	UpdSt	aucun / En cours / Tei			
HKind				5	0283874	Smart	Sensor temp amb	iante	HKind	aucun / Squid temp. ai			
Numéro (	de série (WID)			0:	2671-00000				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 :

Paramètres de la ressource												
Identité	Groupe	Informations	Journal	Enfants (0)	Schéma	Paramètres	Paramé	étrage des comma	ndes	Paramétrage des sorties	Etat	
				Valide								
				Libellé	SmartSenso	r						
	`											
			Ec	quipements		<ul> <li></li> <li></li></ul>	Classes	Classe 0 🗸 📥	Zone	· 💙 💸		
					Reflet							
			Ту	pe de reflet			~					
					Version	200						
				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	Version
= 02760-xxxxx < 02758-xxxxx	SmartSensor <b>CY</b> -X.X.X.KP18HEX (depuis REDY) SmartSensor <b>CY</b> -X.X.KP18WEGO (depuis WINDY-PC Tool)	V1.3.0
= 02759-xxxx = 02758-xxxx	SmartSensor <b>MC</b> -X.X.X.KP18HEX (depuis REDY) SmartSensor <b>MC</b> -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 <u>www.wit.fr</u> espace téléchargement.



i

# 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<sup>er</sup> scénario : fonctionnement actuel, la puissance d'allumage des LED ne varie pas.
- 2<sup>nd</sup> scénario : abaissement de la luminosité si pas d'action sur le SmartSensor au bout de 10 secondes.
- 3<sup>ème</sup> 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 <u>www.wit.fr</u>.



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.

