# Fiche nouveautés V14.4.3 **REDY**





www.wit.fr

# SOMMAIRE

1	PREREQUIS	}
2	NOUVEAUTE	ŀ
Comp	patiblité avec les nouveaux PLUG9xx 4	ł
Inver	sion des voyants des DI 4	ł
Multi	-couleurs sur les voyants des DI5	;
3	AMELIORATIONS	5
Remp	blacement des PLUG 5xx / 9xx6	5
Ressc	ource Courbe de chauffe6	5
4	CORRECTIONS	,
Gesti	on du témoin7	7
Sortie	e Chrono-proportionnelle – Output limité à 100%7	7
Grapł	neur – Export du graphique sur e@sy7	7
Gesti	onnaire – Gestion des certificats	7
M-BL	IS – PLUG524 et PLUG528, mauvaise limitation	7
SMTP	PFull - Traduction Italienne	7
Image	es – modification du label	7
5	A LIRE AVANT D'EFFECTUER UNE MISE-A-JOUR	3



## 1 PREREQUIS

Pour pouvoir installer la version REDY V14.4.3, il est nécessaire de mettre à jour l'OS en version minimale V2.5.2.

Il est important de respecter l'ordre de mise à jour de l'OS et de la version REDY soit :

- 1) Mise à jour de l'OS (ex : V2.5.2 (K7) ou V1.9.1 (K4))
- 2) Mise à jour de la version REDY (ex : 14.4.3)

*i* Nouveautés Synapps : toutes les nouveautés Synapps de la dernière version 1.1.6 sont disponibles en téléchargement <u>ici</u>.



## 2 NOUVEAUTE

#### Compatiblité avec les nouveaux PLUG9xx

L'ULI REDY sait désormais gérer les **PLUG905 7DI** (7.0.0.0) ainsi que les **PLUG913 7DO** (0.7.0.0). Cette nouvelle gamme de PLUG permet notamment de mettre à jour les PLUG d'entrées/sorties par l'ULI REDY :



Paramètres de la ressource	
Identité Groupe Informations Témoin Journal E	Enfants (7) Schéma Configuration Etat
Valide	e 🗹
Libellé	
	- Attributs
Classes	; Classe 0 🗸 📥 Zone 🗸 🞇
	_ Reflet
Type de reflet	t <b>v</b>
WID	- Version 0.03228-00000
Jonward	V.V.
Mise à jour PLUG	i • Démarrer

#### Inversion des voyants des DI

La nouvelle gamme de PLUG9xx permet désormais de gérer l'inversion des LED de toutes les DI des PLUG9xx (non compatible avec les PLUG5xx).

Le paramètre rendant modifiable le sens des DI est présent dans Configuration / Préférences :





Lorsque la coche est désactivée (par défaut), le fonctionnement est le suivant :

- Contact fermé = LED éteinte
- Contact ouvert = LED allumée

Lorsque la coche est activée, le fonctionnement est le suivant :

- Contact fermé = LED allumée
- Contact ouvert = LED éteinte

#### Multi-couleurs sur les voyants des DI

La nouvelle gamme de PLUG9xx permet désormais de gérer la gestion de la couleur des voyants en fonction de l'usage programmé (non compatible avec la gamme e@sy ainsi qu'avec les PLUG5xx). Le paramètre est à choisir dans l'onglet **Traitement d'entrée** des DI :

Paramètres de la ressource					
Identité Groupe Informations Sprite Témoin Journal Enfants (0) Schéma Traitement d'entrée Traitement de sortie Etat					
Paramètres de l'entrée					
Intégration (ms) 0					
Compte sur front descendant					
Etat a					
Usage Etat 🗸					
Etat b// itation					
Libelle raise jorn					

#### DI en Usage Etat (usage initial)

Etat du contact	Etat des voyants (sans inversion état)	Etat des voyants (avec inversion état)
Ouvert	Allumé VERT	Eteint
Fermé	Eteint	Allumé VERT

#### DI en Usage Défaut

Etat du contact	Etat des voyants (sans inversion état)	Etat des voyants (avec inversion état)
Ouvert	Allumé <mark>ROUGE</mark>	Eteint
Fermé	Eteint	Allumé <mark>ROUGE</mark>

#### DI en Usage Comptage

ETAT du CONTACT	ETAT des voyants (pas d'influence du paramètre d'inversion)
Comptage	Couleur de LED = ORANGE
	(Impulsion à chaque détection de comptage)



## 3 AMELIORATIONS

#### Remplacement des PLUG 5xx / 9xx

Le remplacement des PLUG5xx par des PLUG9xx ne nécessite plus de modification du paramétrage, que ce soit dans un sens ou dans l'autre (remplacement des PLUG9xx par des PLUG5xx) lorsqu'il sont de même nature. Exemple : un PLUG 4AI (PLUG503) peut être remplacé par un PLUG 4AI uniquement (PLUG503 ou PLUG903).

## Ressource Courbe de chauffe

Lorsque qu'un gain important en termes de temps était présent dans la ressource courbe de chauffe, le résultat pouvait paraître incohérent. Pour améliorer la compréhension du calcul, la consigne finale a été ajouté dans la ressource :





## 4 CORRECTIONS

#### Gestion du témoin

Sur les ressources de type analogique, les seuils **min** et **max** ne génèrent plus d'alarmes quelque soit la valeur de sortie s'ils sont paramétrés à 0 (seuil min = 0 et seuil max = 0).

#### Sortie Chrono-proportionnelle – Output limité à 100%

La valeur de l'output des ressource Chrono-proportionnelle est désormais limité à 100%.

#### Grapheur – Export du graphique sur e@sy

Les e@sy utilisant un REDY comme hébergeur RIA ne pouvaient pas exporter les points des graphiques sur le grapheur. (ticket 2133)

#### Gestionnaire – Gestion des certificats

- o Les certificats ne pouvaient pas être supprimés ou exportés. (ticket 2148)
- o Le bouton Enregistrer n'était plus présent. (ticket 2159)

#### M-BUS – PLUG524 et PLUG528, mauvaise limitation

Les PLUG M-BUS 5 (PLUG524 et PLUG528) n'étaient pas limité à 5 compteurs. (ticket 2150)

#### SMTP Full - Traduction Italienne

Le choix **Utiliser les paramètres** n'était pas correctement traduit en Italien. (ticket 2121)

#### Images – modification du label

Suite à un redémarrage du REDY, il pouvait arriver que certaines images changent de label, cela pouvait créer de mauvais liens pour les solutions d'imagerie (synoptique et Synapps). (ticket 2073)



## 5 A LIRE AVANT D'EFFECTUER UNE MISE-A-JOUR



#### Ordre des mises à jour

Les mises à jours sur les ULI RDY doivent impérativement respecter l'ordre suivant :

- 1) Mise à jour de l'OS (.OSPCK si existant)
- 2) Mise à jour de l'application REDY (.K4PCK ou .K7PCK)

En effet, l'application ayant besoin d'éléments se trouvant dans l'OS pour démarrer, l'ULI REDY pourrait ne pas redémarrer correctement si cet ordre n'est pas respecté, dans de rare cas, un retour SAV du REDY pourrait être nécessaire.

- 1. Avant toute mise-à-jour, il est vivement conseillé de réaliser une sauvegarde du paramétrage <u>et des</u> <u>données</u> ainsi qu'un export du fichier de paramétrage (PRY ou BRY).
- 2. Une fois la mise-à-jour effectuée, il n'est plus possible de revenir à une version antérieure sans risque d'altérer le paramétrage présent dans le système. Après chaque mise-à-jour, il est conseillé d'effacer les images en cache du navigateur en réalisant la combinaison de touches « Ctrl + Shift + Suppr » et en configurant les paramètres de la façon suivante :

Effacer les données de navigation	×
Effacer les éléments : 🛛 🗸 🗸	
Historique de navigation	
Historique des téléchargements	
Cookies et autres données de site et de plug-in	
Images et fichiers en cache	
Mots de passe	
Données de saisie automatique	
Données d'application hébergée	
Licences de contenu	
En savoir plus 2 Effacer les données de navigation Annuler	
Les paramètres de contenu et les moteurs de recherche enregistrés ne sont pas effacé et peuvent donner des indications sur vos habitudes de navigation.	s

#### Google Chrome

<u>ATTENTION</u> : Supprimer les « Cookies et autres données de site et de plug-in » ou « Données d'application hébergée » entraine la suppression des applications RIA telles que Grapheur HTML5 et Agenda.



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.

