

Fiche nouveautés

V2.0.0

WINDY

NTWIN/003F • V1.0 • 09/2021



www.wit.fr

SOMMAIRE

1	PREREQUIS	3
2	AMELIORATIONS	4
3	CORRECTIONS	5
4	A LIRE AVANT D'EFFECTUER UNE MISE-A-JOUR	6

1 PREREQUIS



- La version V2.0.0 du WINDY bénéficiant d'évolution majeur sur la partie ExtenBUS, la communication ExtenBUS avec les versions inférieures à la version 13.2.1 du REDY ne fonctionne plus.
Avant d'effectuer une mise à jour du parc de WINDY, il sera nécessaire de mettre à jour l'ULI REDY dans une version supérieure ou égale à 13.2.1.
- Il est nécessaire d'utiliser la version 2.1 du WINDY-PC Tool pour programmer depuis le mode off-line d'une version WINDY 2.0.0.

2 AMELIORATIONS

Communication ExtenBUS

Des changements majeurs ont été effectués sur la communication ExtenBUS du WINDY, cela permet :

- Une meilleure robustesse (moins d'échec de trame).
- Redémarrage du WINDY possible même si la couche protocolaire est en défaut.
- Sécurisation des chargements de version logicielle.
- Sécurisation des chargements de paramétrage.

Sécurité des mots de passe Bluetooth

La sécurité des mots de passe Bluetooth a été renforcé. Un remplacement de mot de passe nécessite désormais de connaître l'ancien mot de passe ainsi que son niveau d'accès.

Saisie des mots de passe Bluetooth depuis le REDY

Les mots de passe Bluetooth peuvent désormais être saisi depuis l'interface du REDY.



Nécessite la version REDY V13.2.1 minimum.

Repérage (WINK) des SmartSensor par Bluetooth

Les SmartSensor passent désormais en repérage (clignotement WINK) lorsqu'un opérateur se connecte en Bluetooth au WINDY, cela permet d'effectuer un repérage de WINDY même lorsque celui-ci n'est pas visible.

WEGO Pilote et WEGO SQUID - Sauvegarde de l'occupation

Le paramètre d'occupation est sauvegardé si un arrêt puis un redémarrage de la régulation est effectué.

WEGO Pilote – Synchronisation des forçages

Les forçages de l'occupation, du décalage de consigne et du mode de ventilation sont désormais synchrones avec le WEGO Pilote.

3 CORRECTIONS

WEGO Pilote et Vanne	VC_2T	VC_4T	VC_4T CO
La consigne de régulation fournit par le WEGO Pilote et utilisée par le WEGO Vanne ne prenait pas en compte l'offset de consigne (SPO). (ticket 1926)			•
Système – Nom du WINDY	VC_2T	VC_4T	VC_4T CO
Si le nombre de caractère du libellé était supérieur ou égal à 20, le nom du WINDY n'était pas enregistré. (ticket 1909)	•	•	•

4 A LIRE AVANT D'EFFECTUER UNE MISE-A-JOUR

1. Avant toute mise-à-jour, il est vivement conseillé de réaliser une sauvegarde du paramétrage ainsi qu'un export du fichier de paramétrage (.WK8).
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.



Pour plus d'informations sur la mise à jour d'un WINDY, se référer à la documentation **Manuel d'utilisation WINDY** 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.