

## Sujet : Mise à jour Logiciel pour le TX100 : V2.5.1

### A. Ajout de références :

Les références suivantes ont été ajoutées :

- TG510A : Détecteur de fumée RF KNX à pile - blanc
- TG540A - Détecteur de chaleur RF KNX à piles
- TG541A - Dét.chal. TEBIS interconnecté radio 230V
- TRB201 1 sortie 16A à encastrer
- TRB221 1 sortie volet roulant à encastrer
- TRB302A 2 entrées à encastrer pile
- TRB302B 2 entrées à encastrer secteur
- TRE201 1 sortie 16A radio IP55
- TRE202 2 sorties 16A radio IP55
- TRE221 1 sortie volet roulant radio IP55
- TRE301 Emetteur mural extérieur 1BP
- TRE302 Emetteur mural extérieur 2BP
- TRE400 Combiné 1entrée +1sortie 16A radio IP55
- TRE500 Détecteur IR piles blanc radio QL
- TRE501 Détecteur IR piles anthr. radio QL
- TRE510 Détecteur IR solaire blanc radio QL
- WKT400 Kallysta E/S ON/OFF 2 fils KNX radio QL
- WKT401 Kallysta E/S ON/OFF 3 fils KNX radio QL
- WKT410 Kallysta E/S var. 2 fils KNX radio QL
- WKT412 Kallysta E/S var 2 fils rep KNX radio QL
- WKT421 Kallysta E/S VR 4 fils KNX radio QL
- WKT422 Kallysta E/S VR 3 fils rep. KNX radio QL
- WKT423 Kallysta E/S VR 4 fils rep. KNX radio QL

### B. Nouvelles fonctions

- **Fonction Domovea**

**Accessible via le menu / gestion de l'installation / Domovea**

Domovea permet normalement d'afficher des retours d'état des volets et de chauffage aujourd'hui non programmables sous TX100.

La fonction Domovea vous permet de générer automatiquement les adresses de ces retours pour qu'ils soient fonctionnels lors de l'importation du projet TX100 sous Domovea.

**ATTENTION :**

*Reconfiguration d'une installation Tebis existante où cette fonction a été déjà utilisée :*  
Si une reprise du chantier a lieu et que la fonction Domovea est ré-utilisée, ceci peut entraîner une modification des adresses de retours d'état concernés (volets/chauffage) précédemment créées. Il est donc impératif de penser à mettre à jour le projet Domovea après l'utilisation de cette fonction.

- **Modification de la fonction « téléchargement »**

Présente dans menu/gestion produit ou menu/gestion de l'installation, cette fonction permettra désormais :

- ⇒ d'effacer toutes les informations de programmation précédemment enregistrée dans les produits
- ⇒ puis de télécharger dans les produits les informations de programmation telles qu'elles sont dans le TX100 (projet en cours).

Cette fonction peut donc désormais être utilisée pour garantir la cohérence entre les informations présentes dans le produit et le projet en cours dans le TX100. Elle peut notamment être utilisée si on souhaite revenir à une ancienne version d'un projet.

### **C. Améliorations techniques :**

- **Sauvegardes automatiques plus régulières**

- ⇒ en mode « prog » : régulièrement au cours de la programmation
- ⇒ en mode « auto » : sauvegarde automatique 30s après le passage du mode « prog » en « auto » si des modifications ont été apportées au projet

- **Optimisation de la fonction ré-apprentissage.**