

tebis

Easy2ETS

Guide pratique
De l'utilisation
de l'Apps

:hager

Sommaire

Introduction.....	1
Principe de fonctionnement	2
Limitations	3
Création d'un nouveau projet	4
Lancement de la procédure de réapprentissage.....	6

Introduction

L'Apps Easy2ETS vous permet de reconstruire la configuration d'une installation réalisée en TXA100 sous ETS5.

Pour cela, l'Apps doit être installée et mise sous licence sous ETS5.

Pré requis

Le catalogue produit ETS doit contenir les applicatifs des produits présents sur le site à convertir.

L'Apps Easy2ETS doit être installée sous ETS5 et le PC connecté au bus KNX.

L'interface de connexion locale doit être configurée et sélectionnée

Principe de fonctionnement

L'Apps Easy2ETS procède à la reconstruction de l'installation en 3 étapes.

- Détection des adresses physiques utilisées par les produits connectés
- Identification des produits
- Lecture du contenu et reconstruction

Les informations reconstruites sont

- Adresses physique
- Programme d'application
- Paramètres
- Adresse de groupe
- Structure des bâtiments (pour les produits compatibles, gamme TXA6xx, WST3xx)

Limitations

Seuls les produits TP peuvent être reconstruits (les produits RF ne sont pas pris en charge).

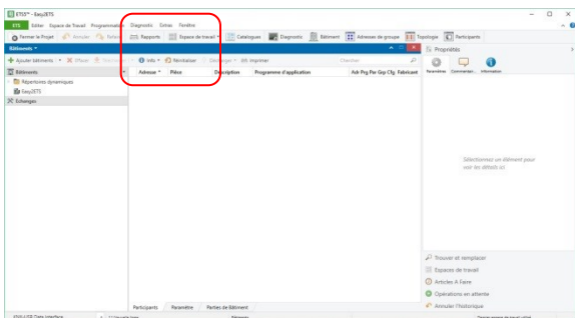
Les informations non contenues dans les produits ne peuvent pas être restaurées (par exemple, programme horaire pour une horloge).

Cette procédure est valable quel que soit la version de Windows utilisée.

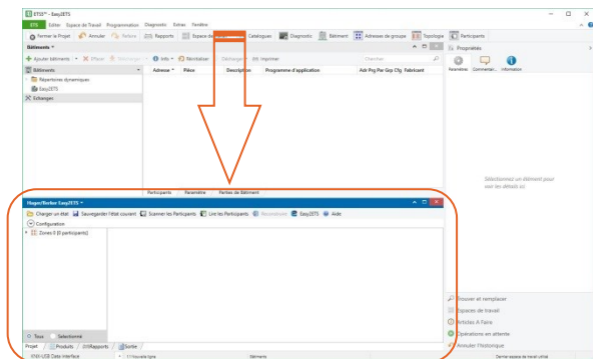
L'exemple ci-dessous est réalisé à partir de Windows 7.

Création d'un nouveau projet

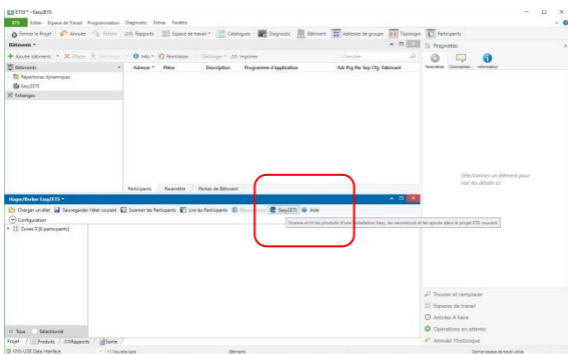
Rendez-vous dans le menu "Extra" pour lancer l'App "Easy2ETS".



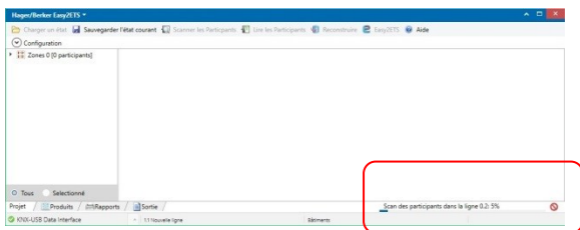
La fenêtre de l'Apps s'ouvre.



Lancement de la procédure de réapprentissage

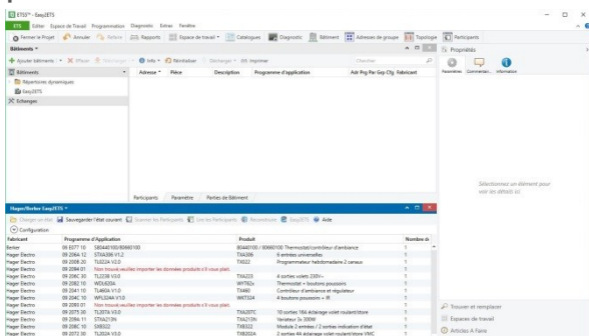


A partir de l'Apps, lancer la procédure à l'aide du bouton "Easy2ETS".



◀ Sommaire

- Chaque étape de la reconstruction est indiquée dans la barre d'état.
- La procédure peut être interrompue à tous moments par le bouton “⊘”



The screenshot displays the ETS software interface. At the top, there is a menu bar with options like 'Edition', 'Espace de Travail', 'Programmation', 'Diagnostic', 'Entrée', and 'Fenêtre'. Below the menu is a toolbar with icons for 'Terminer le Projet', 'Annuler', 'Revenir', 'Rapports', 'Espace de travail', 'Catalogues', 'Diagnostic', 'Bâtiment', 'Adresses de groupe', 'Topologie', and 'Participants'. The main window is titled 'ETS - feuETS' and contains a table with columns: 'Adresse', 'Place', 'Description', 'Programme d'application', 'Adr. Proj. Par. Grp. Clp.', and 'Rabricant'. Below this table, there is a section for 'Participants' with a search bar and a list of participants. The bottom part of the screenshot shows a table with columns: 'Fabricant', 'Programme d'Application', 'Produit', and 'Nombre de'. The table lists various products and their quantities.

Fabricant	Programme d'Application	Produit	Nombre de
Beiler	09 2077 10	8040100 / 8060100 Thermostat/contrôleur d'ambiance	1
Hager Electro	09 2064 12	TKA206	8 entrées universelles
Hager Electro	09 2068 20	TKA222	Programmeur hebdomadaire 2 canaux
Hager Electro	09 2064 01	TKA222	4 sorties volet 230V~
Hager Electro	09 206C 30	TKA222	Thermostat à boutons pression
Hager Electro	09 2062 10	TKA40	Contrôleur d'ambiance et régulateur
Hager Electro	09 2041 10	TKA40	4 boutons pression + IR
Hager Electro	09 204C 10	TKA224	4 boutons pression + IR
Hager Electro	09 2030 01	TKA224	10 sorties 16A décharge volet roulant/store
Hager Electro	09 206C 30	TKA224	Vanateur Ju 200M
Hager Electro	09 206A 11	TKA224	Module 2 entrées / 2 sorties indication d'état
Hager Electro	09 206C 10	TKA224	2 sorties 4A décharge volet roulant/store VMC

- Pendant la relecture des participants, l'Apps vous indiquera l'état de la reconstruction de l'installation et l'identification des produits/applicatifs découverts.

◀ Sommaire

- Si l'applicatif du produit découvert n'est pas reconnu, identifier physiquement dans l'installation le produit puis importer la base de données correspondante dans le catalogue. Relancer ensuite la fonction "Reconstruire".

The screenshot shows the Easy2ITS software interface. The main window displays a table of participants with columns for Address, Status, Version de l'App, Fabricant, Programme d'Application, and Resultat. The table contains 18 rows of data. Below the table, there are buttons for 'Reconstruire' and 'Easy2ITS'. On the right side, there is a 'Propriétés' panel with fields for Name, Comment, and Informations.

Adresse	Statut	Version de l'App	Fabricant	Programme d'Application	Resultat
02.1	Reconstruction OK	7.1	Bosch	50441100/50461100	83440100 Thermostat/contrôleur d'ambiance
02.2	Reconstruction OK	7.1	Hager Electro	ST5A308 V1.0	TS4308 6 entrées universelles
02.3	Reconstruction incomplète	1.2	Hager Electro	TU320A V1.0	TU3202 Programmateur hebdomadaire 2 can.
02.4	Aucune donnée produit	7.1	Hager Electro	SR 2004 01	TS4000
02.5	Reconstruction OK	7.1	Hager Electro	TU3208 V1.0	TS4213 4 sorties volets 230V
02.6	Reconstruction avec warning	7.1	Hager Electro	RED4204	WY9703s Thermostat + boutons poussoirs
02.7	Reconstruction OK	7.1	Hager Electro	TU480A V1.0	TS4800 Contrôleur d'ambiance et régulateur
02.8	Reconstruction OK	7.1	Hager Electro	WFL1244 V1.0	WKT324 4 boutons poussoirs + IR
02.10	Aucune donnée produit	7.1	Hager Electro	SR 2000 01	TS4207C 10 sorties 16A Airclinge volet roulant
02.12	Reconstruction OK	7.1	Hager Electro	TU3204 V1.0	TS4213N Variateur 3x 300W
02.16	Reconstruction OK	7.1	Hager Electro	ST5A213N	TS4213N
02.17	Reconstruction OK	7.1	Hager Electro	SR8322	T83222 Module 2 entrées / 2 sorties indication
02.18	Reconstruction avec warning	7.1	Hager Electro	TU320A V1.0	T82020a 2 sorties 6A Airclinge volet roulant

Pour les produits compatibles, l'Apps permet la reconstruction de la structure de l'installation (bâtiments, pièces, nom du produit).

◀ Sommaire

Le résultat du réapprentissage est affiché dans les différentes vues d'ETS (bâtiments, topologie et adresses de groupes).

Adresse	Status	Version de base	Fabricant	Programme d'Application	Produit
0.1.1	Reconstruction OK	7.1	Beier	58340100-0000100	8060100 Thermostat/contrôleur d'ambiance
0.2.2	Reconstruction OK	7.1	Hager Electro	5764206 V1.2	TS4206 6 entrées universelles
0.2.3	Reconstruction incomplète	4.2	Hager Electro	TU221A V2.0	TS222 Programmeur hebdomadaire 2 canaux
0.2.4	Aucune donnée produit	7.1	Hager Electro	89 2084 01	
0.2.8	Reconstruction OK	7.1	Hager Electro	TU2218 V3.0	TS4223 4 sorties relais 230V~
0.2.8	Reconstruction avec warning	7.1	Hager Electro	9026204	W1765u Thermostat + boutons poussoirs
0.2.7	Reconstruction OK	7.1	Hager Electro	T4856 V1.0	TS4865 Commande d'ambiance et régulateur
0.2.8	Reconstruction OK	7.1	Hager Electro	W52346 V1.0	W47324 4 boutons poussoirs + IR
0.2.10	Aucune donnée produit	7.1	Hager Electro	89 2080 01	
0.2.12	Reconstruction OK	7.1	Hager Electro	TU207A V3.0	TS4207C 10 sorties 16A Air/échange volet résidentiel
0.2.16	Reconstruction OK	7.1	Hager Electro	5764210N	TS4210N Variante Jx 3300h
0.2.17	Reconstruction OK	7.1	Hager Electro	S4832	TS8322 Module 2 entrées / 2 sorties indication d'
0.2.18	Reconstruction avec warning	7.1	Hager Electro	TU208A V3.0	TS8208A 2 sorties 6A Air/échange volet résidentiel

La reconstruction terminée, vous pouvez fermer l'App et utiliser le projet directement dans ETS5.