

tebis

TX100

Remplacement
d'un produit

:hager

Sommaire

Introduction	1
Remplacement d'un produit.....	2
- Téléchargement des liens.....	2
- Numérotation des entrées/sorties	6
- Test de l'installation	8

Introduction

Le TX100 permet de **remplacer** un produit existant par un nouveau **sans** avoir à reprogrammer manuellement tous les liens.

Dans notre exemple, nous remplacerons un TXA207 (**module 10 sorties**).

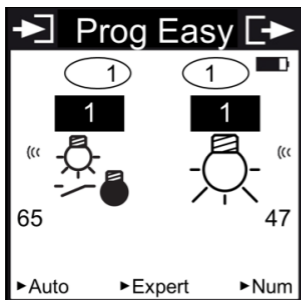
Remplacement d'un produit

▪ Téléchargement des liens dans le nouveau produit


- Allumez le TX100
- Chargez le projet votre projet

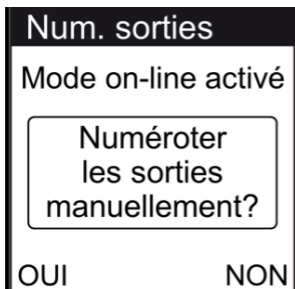


- Allez dans le mode ► **Prog**

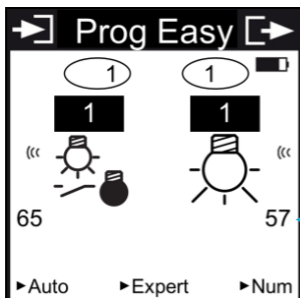


◀ Sommaire

- Faites une **recherche de produits** par appui long sur la touche 
- Choisissez de numéroté les sorties **manuellement**



- Attendez pendant que le TX100 cherche les nouveaux produits.



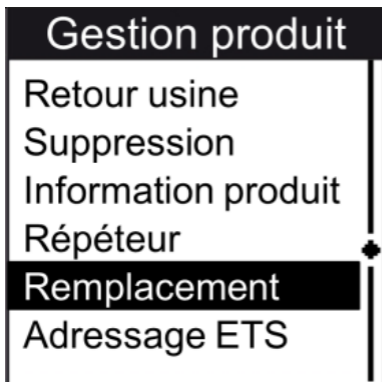
Vous devez voir le nombre de sorties s'incrémenter.

◀ Sommaire

- Allez dans le **Menu** et choisissez **Gestion produit**



- Allez ensuite dans **Remplacement**



◀ Sommaire

- Sélectionnez alors le produit que vous souhaitez **remplacer**

Sélection produit

- TRE600 [1]
- TU418 [2-4]
- TXA480
- TXA206-a2 [14-19]
- TXA207-a2 [20-29]**

- Sélectionnez le **nouveau produit**

Sélection produit

- TXA207-a2**

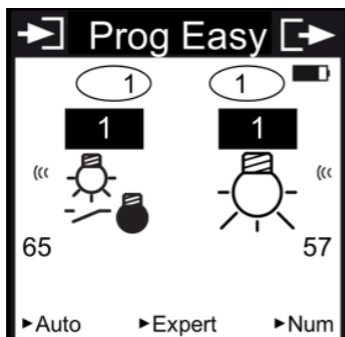
- Patientez pendant le **téléchargement des liens**



◀ Sommaire

▪ Numérotation des entrées/sorties

- Sortez du **Menu**

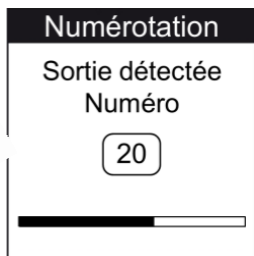
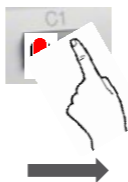
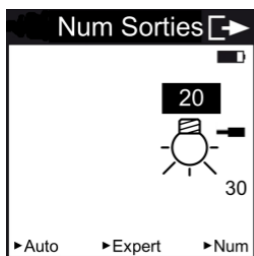


- Allez dans le **mode numérotation** des sorties ou des entrées selon le produit que vous remplacez



◀ Sommaire

- Numérotez-les en appuyant sur les **touches physiques du produit**




➡ Pour le TXA, on appuiera d'abord sur C1. Une fois la numérotation finie, on pourra appuyer sur C2 et ce jusqu'à C10.

◀ Sommaire

- Une fois toutes les numérotations effectuées, testez votre installation
 - Retournez dans le mode **Auto**



- Appuyez sur les boutons de **commande** et assurez-vous du **bon fonctionnement** du produit remplacé

 Pensez à sauvegarder votre projet sur **clé USB** une fois le produit remplacé.