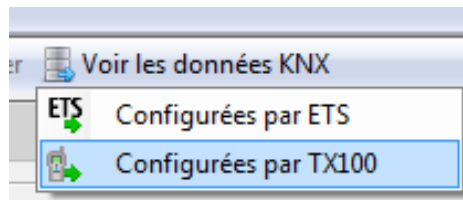


La fonction « domovea » du TX100

- La fonction « domovea » du TX100 permet de créer automatiquement les adresses de groupes nécessaires à la configuration.
- En fin de programmation, lorsque l'installation est terminée, il suffit de lancer la commande « domovea » (dans « Gestion Installation\domovea) puis de récupérer le projet TX100 et d'importer les données dans domovea.



La fonction « domovea » du TX100

- L'attribution de la fonction se fait par simple Glisser/déplacer puis par sélection de l'appareil de commande.

The screenshot shows the TX100 software interface. The main window displays a table of channels with columns: N°, Entrée/Sortie, Etat, Nom de Canal, Type de produit, Fonction, Média, and Nom de produit. Channel 4 is selected, showing 'TXA208-a2' as the product and 'Marche' as the function. A dialog box titled 'Créer l'appareil qui commande cette sortie' is open, showing the selected channel (4) and product (8S TOR [TXA208-a2]). The dialog also displays a grid of device icons for selection: Lumière, Variateur, Variateur Relatif, Prise, Autre Sortie, Commande ECS, Marche/arrêt, Impulsion, Zone d'alarme, and Zone Audio. At the bottom of the dialog are buttons for 'Créer', 'Créer tout', 'Suivant', and 'Annuler'.

N°	Entrée/Sortie	Etat	Nom de Canal	Type de produit	Fonction	Média	Nom de produit
1	Sortie			TR271	Variateur	Radio	
2	Sortie			TR271	Variateur	Radio	
3	Sortie			TR270	Marche	Radio	
4	Sortie			TXA208-a2	Marche	Filaire	
5	Sortie			TXA208-a2	Marche	Filaire	
6	Sortie			TXA208-a2	Marche	Filaire	
7	Sortie			TXA208-a2	Marche	Filaire	
8	Sortie			TXA208-a2	Marche	Filaire	
9	Sortie			TXA208-a2	Marche	Filaire	
10	Sortie			TXA208-a2	Marche	Filaire	
11	Sortie			TXA208-a2	Marche	Filaire	
12	Sortie			TR270	Marche	Radio	
13	Sortie			TRB201	Marche	Radio	
14	Sortie			TRB201	Marche	Radio	
15	Sortie			TRB201	Marche	Radio	
16	Sortie			TRB201	Marche	Radio	
17	Sortie			TRB201	Marche	Radio	
18	Sortie			TR210	Variateur	Radio	
19	Sortie			WKT660	Fil pilote	Filaire	
20	Sortie			TRB201	Marche	Radio	
21	Sortie			TX450	Contrôleur d'ambiance	Filaire	
22	Sortie			TX450	Contrôleur d'ambiance	Filaire	
23	Sortie			TX450	Contrôleur d'ambiance	Filaire	
24	Sortie			TX450	Contrôleur d'ambiance	Filaire	
25	Sortie			TRB201	Marche	Radio	
26	Sortie			TRB201	Marche	Radio	
27	Sortie			TRB201	Marche	Radio	
28	Sortie			TRB201	Marche	Radio	
29	Sortie			TRB201	Marche	Radio	

Adresses KNX

Adresses KNX de l'appareil

Nom	Valeur
Forced	
IOOnOff	10/4/2
OnOff	10/4/1 : 10/4/44
Scene	
Timer	

Adresses KNX TX100

Nom	Valeur
Forced	
IOOnOff	10/4/2
OnOff	10/4/1 : 10/4/44
Scene	
Timer	

Créer l'appareil qui commande cette sortie

Canal N° 4

Nom -

Produit 8S TOR [TXA208-a2]

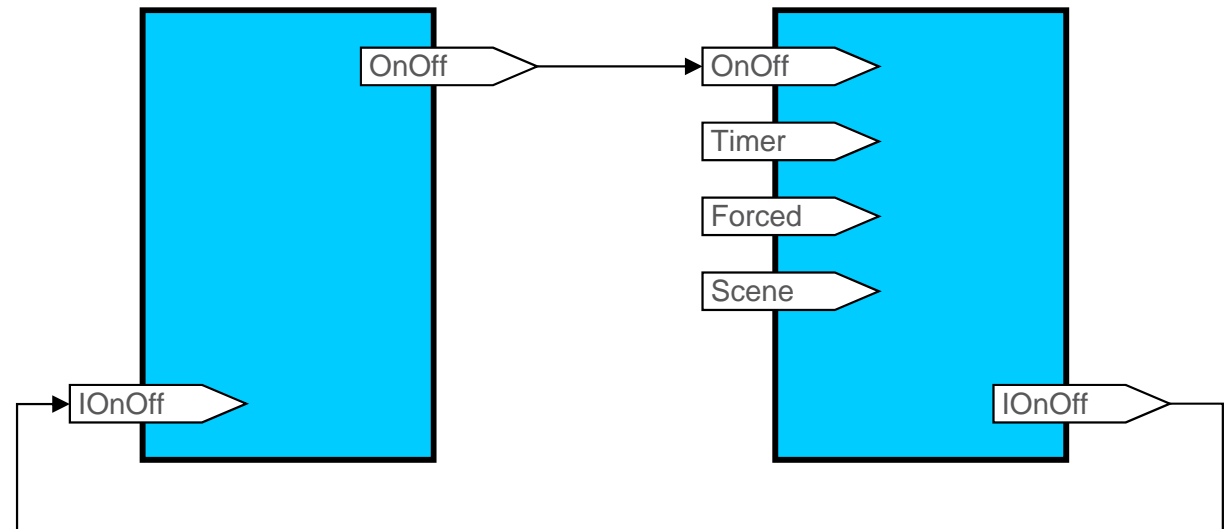
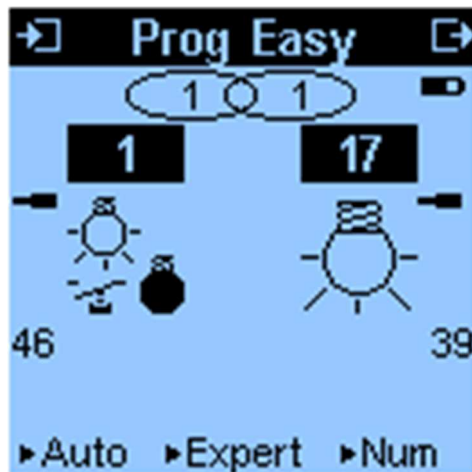
Lumière Variateur Variateur Relatif Prise Autre Sortie

Commande ECS Marche/arrêt Impulsion Zone d'alarme Zone Audio

Créer Créer tout Suivant Annuler

Les différentes fonctions – liste des objets

La fonction Marche/Arrêt



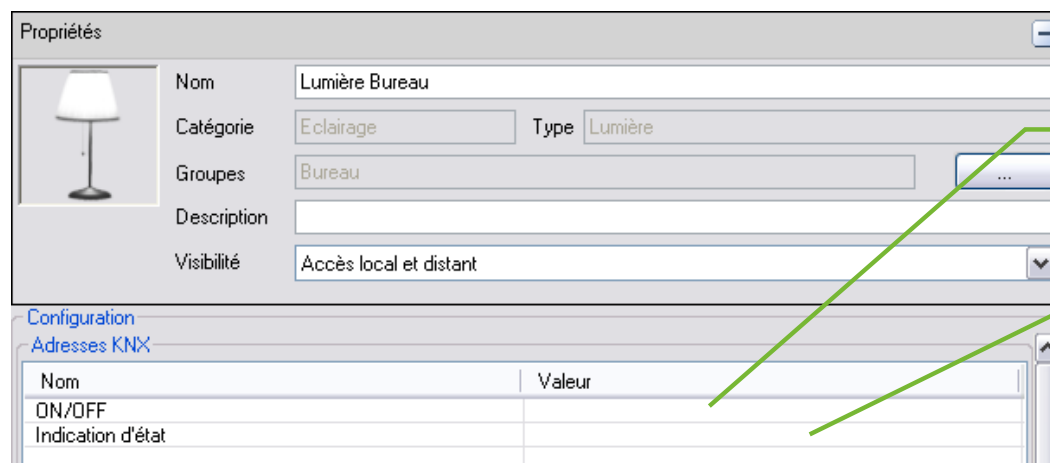
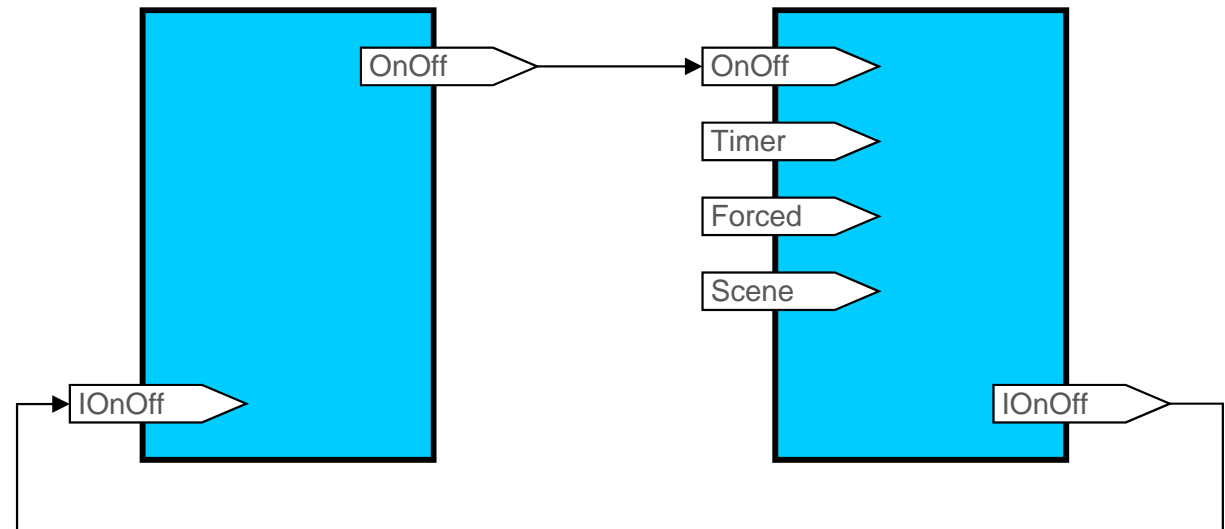
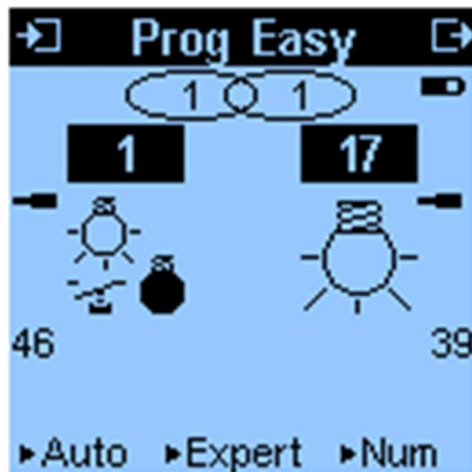
- Les liens OnOff et IOOnOff sont créés automatiquement par le TX100
 - OnOff : information de commande Marche/Arrêt
 - IOOnOff : information d'état de la sortie

✓ *Aucune information à ajouter pour Domovea*



Les différentes fonctions – domovea

La fonction Marche/Arrêt



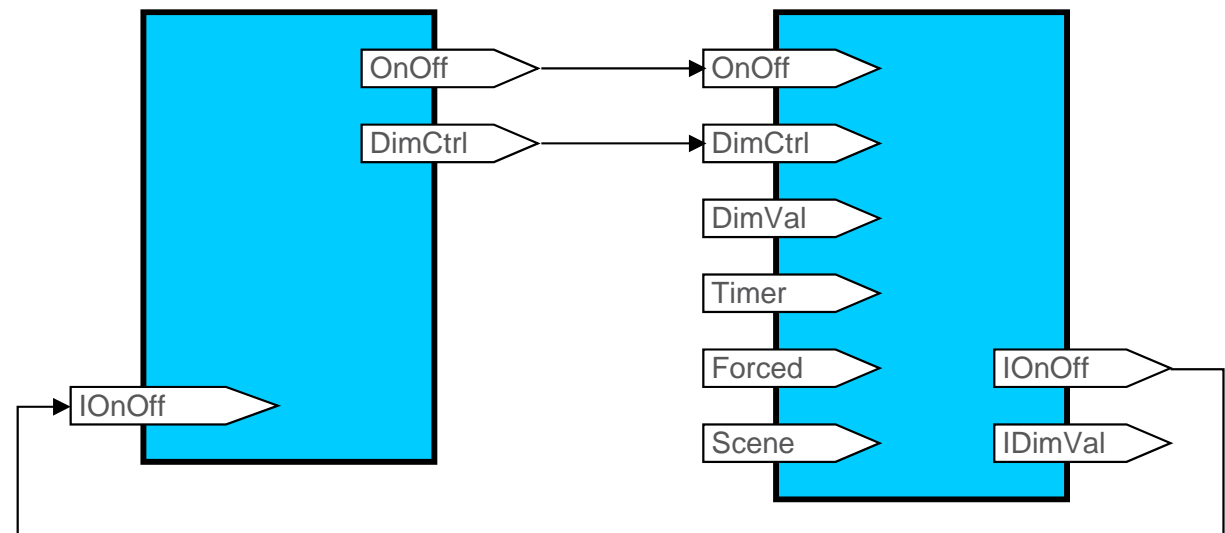
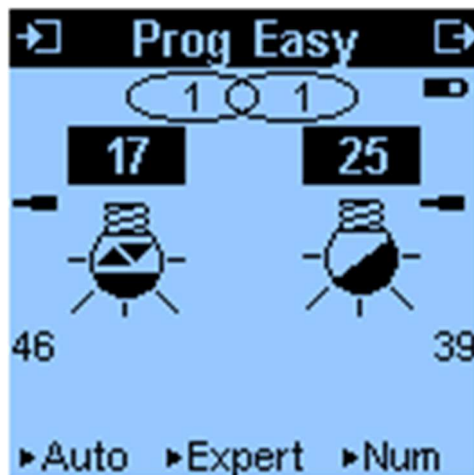
OnOff

IOnOff



Les différentes fonctions – liste des objets

La fonction Variation

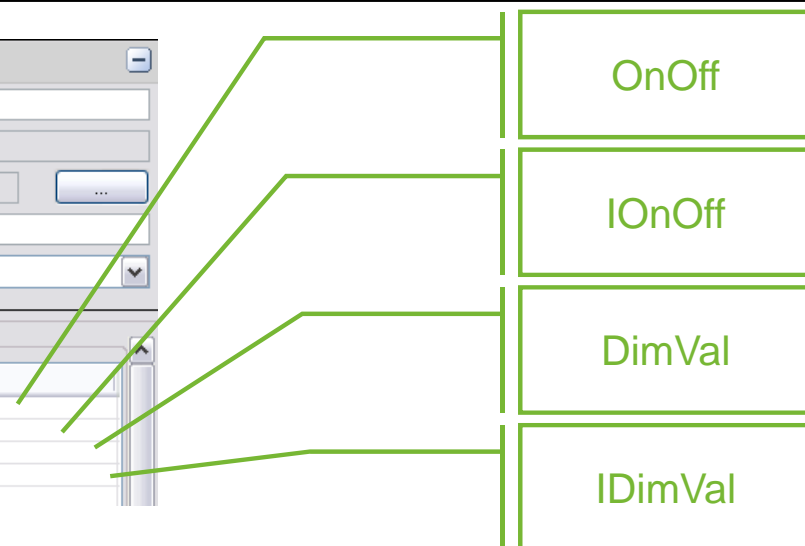
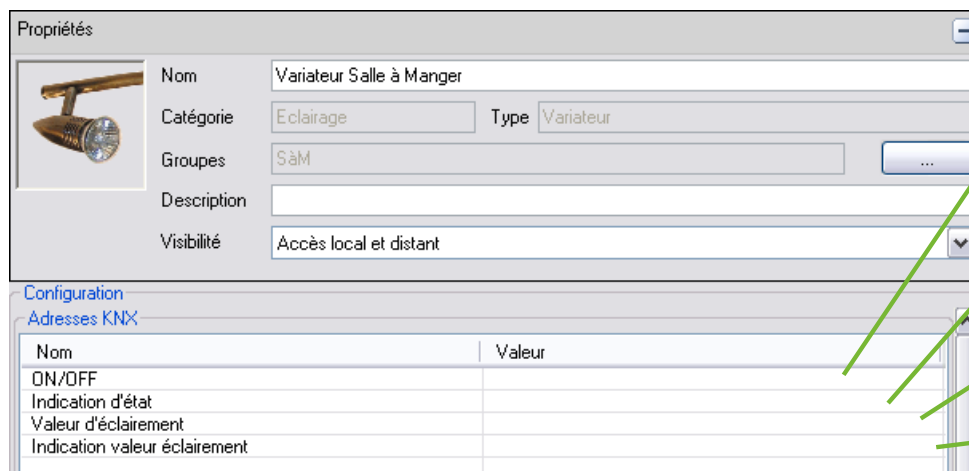
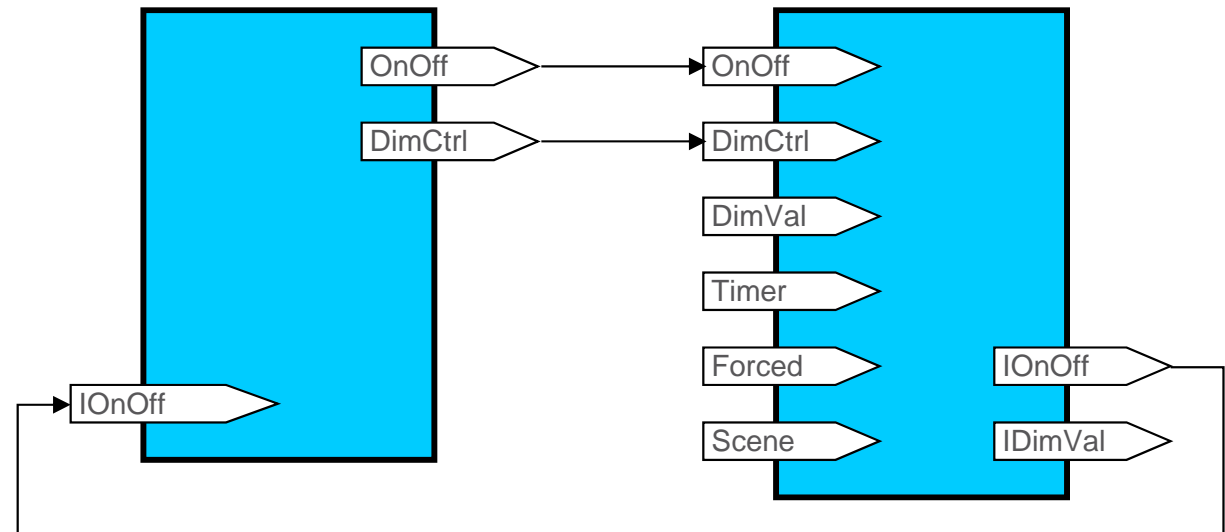
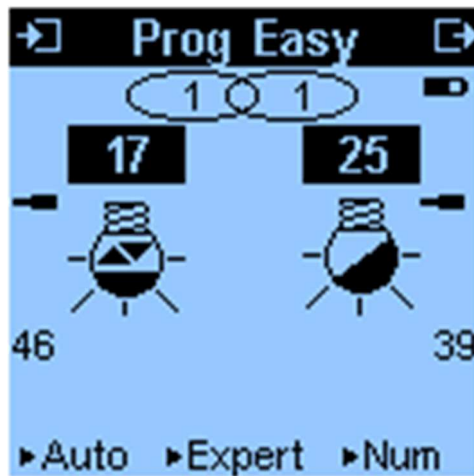


- Les liens OnOff, DimCtrl et IOnOff sont créés automatiquement par le TX100
 - OnOff : information de commande Marche/Arrêt
 - DimCtrl : information de variation +/-
 - IOnOff : information d'état de la sortie
- ✓ Informations à ajouter pour Domovea :
 - DimVal : information de commande Variation absolue (valeur %)
 - IDimVal : information de retour d'état de Variation (valeur %)



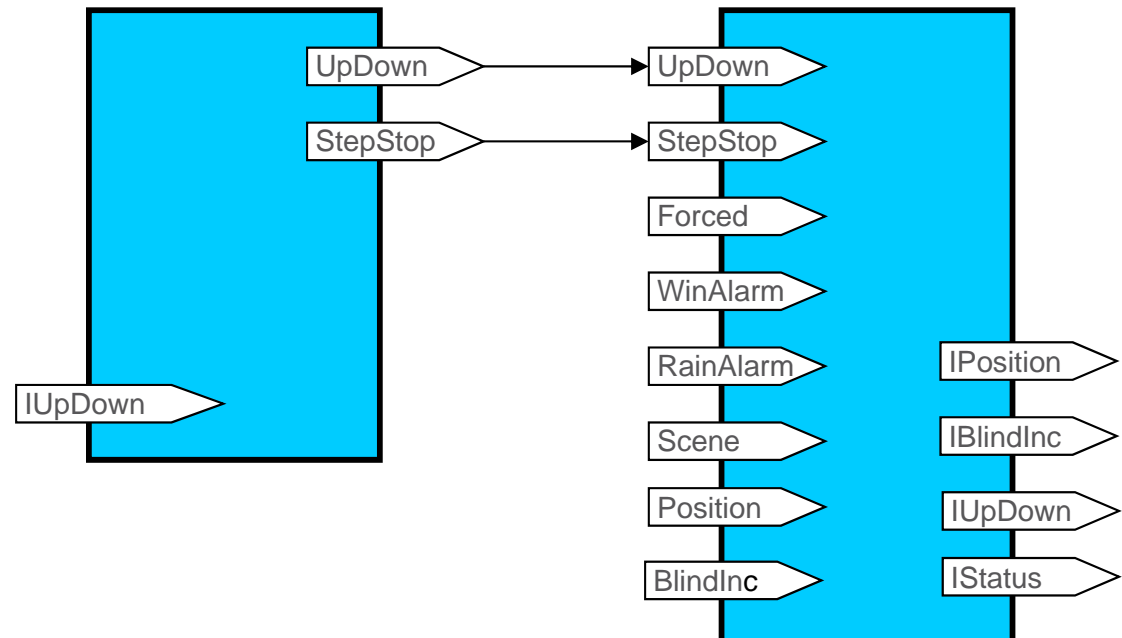
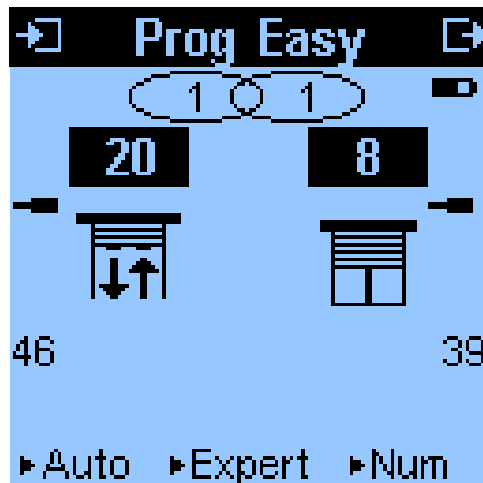
Les différentes fonctions – domovea

La fonction Variation (absolue)



Les différentes fonctions – liste des objets

La fonction Stores/Volets

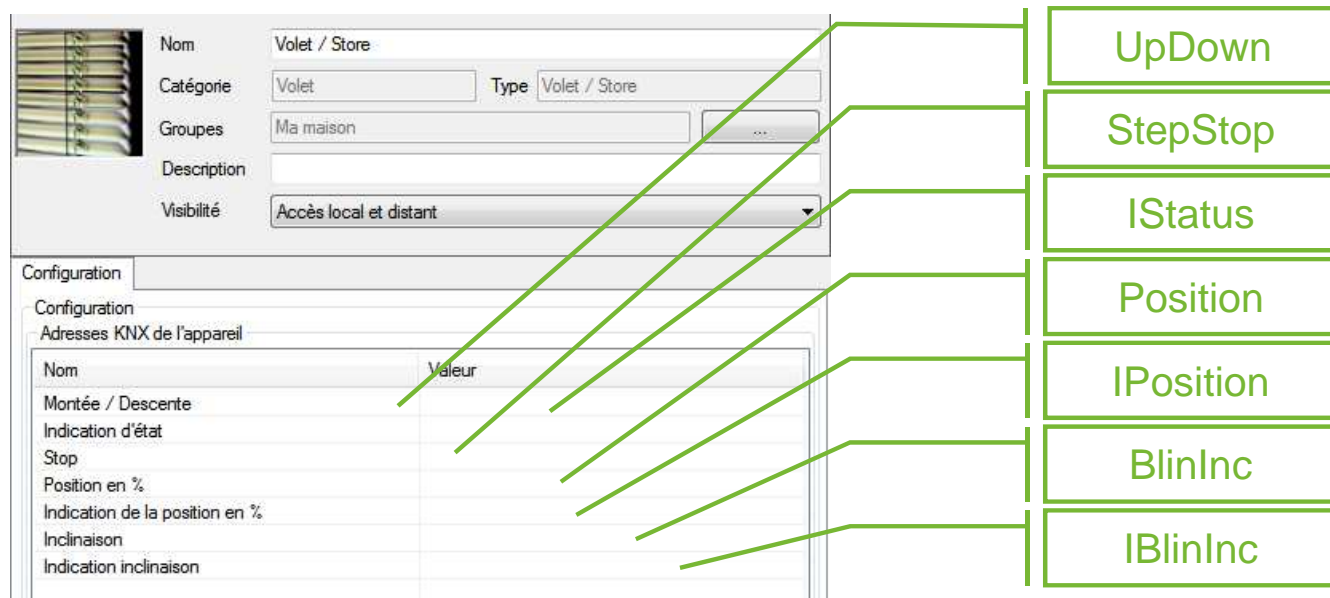
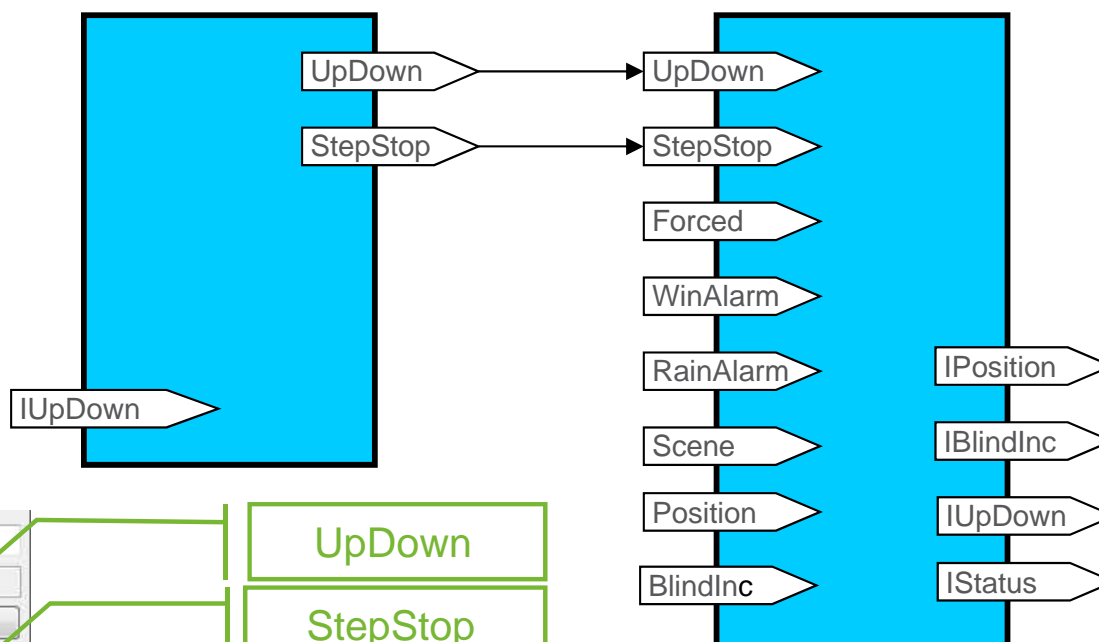
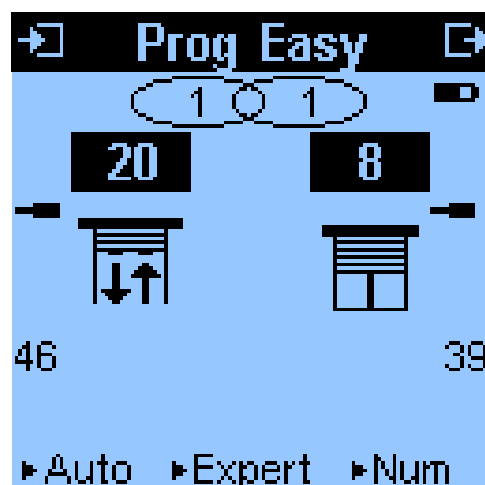


- Les liens UpDown et StepStop sont créés automatiquement par le TX100
 - UpDown : information de commande Montée/Descente
 - StepStop : information d'Arrêt ou d'inclinaison lamelles pour les stores
- ✓ Informations à ajouter pour Domovea :
 - Position - IPosition : information de position absolue – indication d'état ... (valeur %)
 - BlindInc - IBlindInc: information de position de lamelles – indication d'état ... (valeur %)



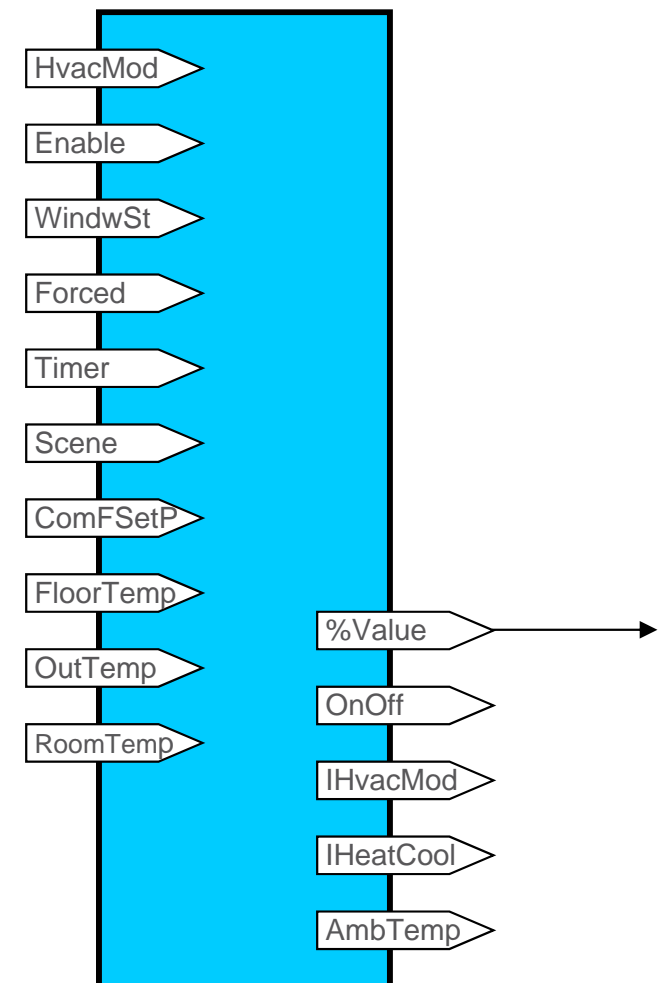
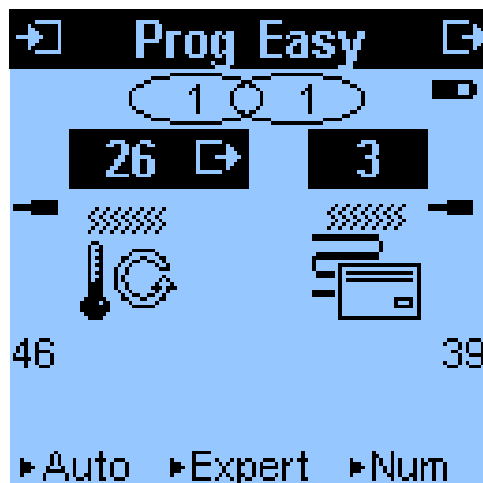
Les différentes fonctions – domovea

La fonction Stores/volets



Les différentes fonctions – liste des objets

La fonction Chauffage TX460/TX410/TX320/TX502/

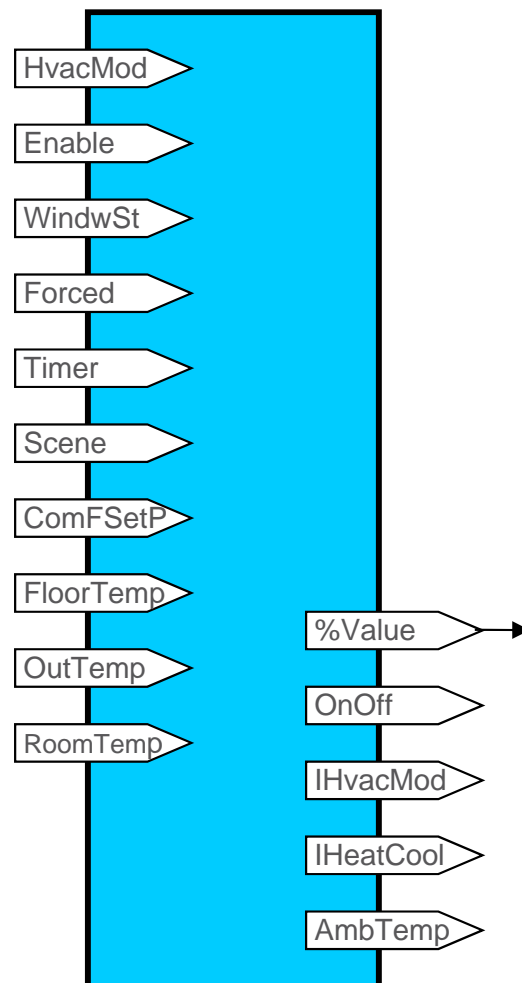
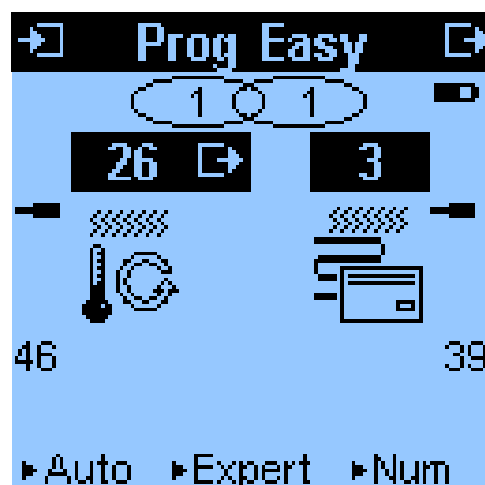


- Le lien %Value (ou OnOff) est créé automatiquement par le TX100
 - %Value : information de commande de la sortie chauffage
- ✓ Informations à ajouter pour Domovea :
 - HvacMod : sélection de la consigne (Confort, Eco, ...)
 - IHvacMod : information de la sélection de la consigne
 - AmbTemp : information de T° ambiante



Les différentes fonctions – domovea

La fonction Chauffage TX460/TX410/TX320/TX502



HvacMode

IHvacMode

Propriétés

Nom	Thermostat chauffage /climatisation	
Catégorie	Chauffage Climatisation	Type Thermo
Groupes	Ma maison	
Description		
Visibilité	Accès local et distant	

Configuration

Adresses KNX

Nom	Valeur
Sélection du mode (Confort,)	
Mode en cours (Confort,)	
Température consigne mode Confort	
Température consigne chauffage	
Température ambiante	
Chauffage / Climatisation	
Indication Chauffage / Climatisation	
Température consigne climatisation	

AmbTemp