

MAXinBOX FC 0-10V VALVE

**Contrôleur *fan coil* de deux/quatre tubes
avec signal de contrôle de vannes 0-10 VDC**

ZCL-FC010V

Version du programme d'application : [1.5]

Édition du manuel: [1.5]_a

SOMMAIRE

Sommaire	2
Actualisations du document	3
1 Introduction	4
1.1 MAXinBOX FC 0-10V VALVE.....	4
1.2 Installation.....	5
1.3 Initialisation et erreur d'alimentation	6
2 Configuration	7
2.1 Général	7
2.2 Entrées.....	9
2.2.1 Entrée binaire	9
2.2.2 Sonde de température.....	9
2.2.3 Détecteur de mouvement	9
2.3 Sorties binaires individuelles.....	10
2.4 Sorties analogiques 0-10V	11
2.5 Ventilateur.....	14
2.5.1 Configuration	14
2.5.2 Vannes	29
2.5.3 Ventilateur	35
2.6 Fonctions logiques.....	47
2.7 Thermostats	47
2.8 Contrôle manuel.....	48
2.9 Contrôle Maître d'illumination.....	53
ANNEXE I: Priorités du module de <i>ventilo-convecteur</i>	56
ANNEXE II: Objets de communication.....	57

ACTUALISATIONS DU DOCUMENT

Version	Modifications	Page(s)
[1.5]_a	<p>Changements dans le programme d'application:</p> <ul style="list-style-type: none"> Amélioration des modules Entrées binaires, Contrôle maître d'illumination, Fonctions logiques, Détecteur de mouvement, Sonde de température et Thermostat. 	-
[1.4]_a	<p>Changements dans le programme d'application:</p> <ul style="list-style-type: none"> Optimisation interne. 	-
[1.3]_a	<p>Changements dans le programme d'application:</p> <ul style="list-style-type: none"> Amélioration des modules <i>Heartbeat</i>, Entrées binaires, Sorties individuelles, Contrôle maître d'illumination, Fonctions logiques, Détecteur de mouvement, Sonde de température et Thermostat. Support pour trames longues dans les téléchargements ETS. 	-
[1.2]_a	<p>Changements dans le programme d'application:</p> <ul style="list-style-type: none"> Nouvelle fonctionnalité de <i>Heartbeat</i> Nouvelle fonction de contrôle Maître d'illumination. Nouveau paramètre pour changer la polarité de l'objet de changement de mode du ventilateur automatique/manuel. Optimisation des modules de contrôle de <i>Fan coil</i> (<i>ventilo convecteur</i>), entrées binaires, sorties individuelles, sorties analogiques, fonctions logiques, détecteur de mouvement et thermostat. 	-
[1.1]_a	<p>Changements dans le programme d'application:</p> <ul style="list-style-type: none"> Optimisation du module de Détection de présence. 	-

1 INTRODUCTION

1.1 MAXinBOX FC 0-10V VALVE

Le MAXinBOX FC 0-10V VALVE de Zennio est un polyvalent actionneur multifonction KNX destiné à couvrir les besoins de contrôle de la climatisation dans l'entourage KNX avec des unités de ventilo-convecteurs intégrées où les vannes des tubes sont contrôlées au moyen d'un **signal analogique de 0-10VDC**, (ou au moyen d'un actionneur KNX externe qui accepte en entrée le pourcentage d'ouverture désiré) alors que les vitesses du ventilateur sont contrôlées au moyen de **sorties binaires** (relais).

L'actionneur dispose de deux sorties analogiques et quatre sorties binaires, ce qui permet de contrôler **une unité de ventilo-convecteur de deux ou quatre tubes** (chacun avec sa propre vanne) et un système de ventilation avec jusqu'à quatre vitesses.

Les caractéristiques les plus remarquables du dispositif sont:

- **1 module de contrôle pour unités de ventilo-convecteur (de deux ou quatre tubes)** avec des vannes contrôlées au moyen d'un signal 0-10 VDC proportionnel au niveau d'ouverture, ou avec des vannes avec leur propre actionneur KNX (contrôle à distance des vannes).
- **2 sorties analogiques 0-10 VDC indépendantes** pour contrôler les vannes des tubes du *ventilo-convecteur*, ou pour son utilisation indépendante.
- **4 sorties binaires (relais) indépendantes** pour contrôler jusqu'à quatre vitesses de ventilation ou pour son utilisation indépendante.
- **4 entrées multifonction**, chacune d'entre elles configurable comme:
 - Sonde de température,
 - Entrées binaires (c'est à dire, boutons poussoir, interrupteurs, capteurs),
 - Détecteur de mouvement.
- **10 fonctions logiques multi-opérations personnalisables.**
- **2 thermostats** indépendants.

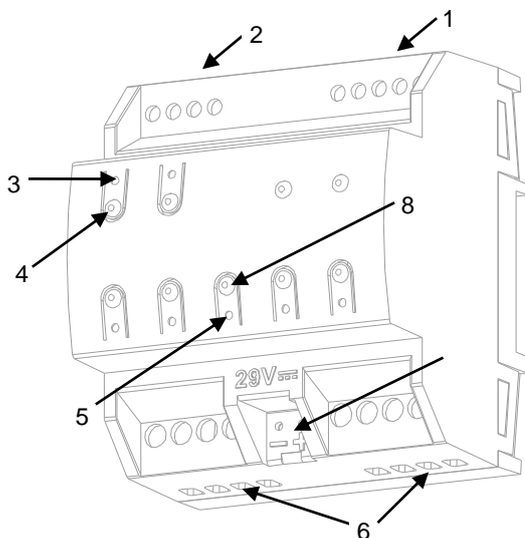
- **Contrôle / supervision manuelle** des sorties et indication, au moyen de LEDs, de l'état des relais et des signaux 0-10VDC.
- **Contrôle Master Light** pour un contrôle simple et immédiat d'un ensemble de lampes (ou dispositifs fonctionnellement équivalents), l'une desquelles se comporte comme lumière principale et les autres comme secondaires.
- **Heartbeat** ou envoi périodique de confirmation de fonctionnement.

1.2 INSTALLATION

Le dispositif est connecté au bus KNX par le connecteur KNX incorporé.

Lorsque le dispositif est alimenté par la tension du bus, il sera possible de télécharger l'adresse physique et le programme d'application correspondant.

Ce dispositif ne nécessite pas d'alimentation externe, il est alimenté par le bus KNX.



1. Entrées multifonction.
2. Sorties 0-10VDC.
3. Indicateur LED de sortie.
4. Bouton pour le contrôle manuel.
5. LED de Prog./Test.
6. Sorties binaires.
7. Connecteur de bus KNX.
8. Bouton poussoir de Prog./Test.

Figure 1 MAXinBOX FC 0-10V VANNE.

À continuation, description des éléments principaux du dispositif:

- **Bouton poussoir de Prog./Test (8):** un appui court sur ce bouton situe le dispositif en mode de programmation. La LED associée (5) s'allume en rouge.

Note : Si ce bouton est maintenu appuyé lors de l'alimentation du bus, le dispositif entrera en **mode sûr**. La LED se met à clignoter en rouge toutes les 0,5 secondes.

- **Sorties (6) et (2):** ports de sorties pour l'insertion des câbles (dénudés) des systèmes contrôlés par l'actionneur.(voir section 2.3, 2.4 et 2.5). Assurez la connexion au moyen des vis incluses dans la plaque.

Pour plus d'informations sur les caractéristiques techniques du dispositif, ainsi que sur les instructions de sécurité et sur son installation, veuillez consulter le **document technique** inclu dans l'emballage original du dispositif, également disponible sur la page web. www.zennio.fr.

1.3 INITIALISATION ET ERREUR D'ALIMENTATION

Durant la mise en marche du dispositif, la LED de Prog./Test clignotera en bleu quelques secondes jusqu'à ce que le dispositif soit prêt. Les ordres externes ne commenceront à être exécutés qu'après ce laps de temps.

En fonction de la configuration du module de contrôle du ventilo-convecteur, certaines actions spécifiques seront exécutées durant la mise en marche du dispositif. Par exemple, l'intégrateur peut configurer si les canaux de sortie doivent commuter à un état en particulier et si le dispositif doit envoyer certains objets au bus après une récupération de la tension. Veuillez consulter les sections suivantes de ce document pour obtenir plus de détails.

D'autre part, lorsqu'une panne d'alimentation se produit, le dispositif interrompt toute action et garde son état de façon à pouvoir le récupérer une fois la tension revenue. De plus, toutes les sorties resteront ouvertes, pour motifs de sécurité.

2 CONFIGURATION

Après avoir importé la base de données correspondante sous ETS et avoir ajouté le dispositif à la topologie du projet considéré, le processus de configuration commence en accédant à l'onglet de paramétrage du dispositif.

2.1 GÉNÉRAL

L'onglet principal configurable disponible par défaut est l'onglet "Général". Depuis cet onglet, toutes les fonctions nécessaires peuvent être activées/désactivées.

PARAMÉTRAGE ETS

GÉNÉRAL	
+ Ventilo convecteur	Entrées <input type="checkbox"/>
+ Contrôle manuel	Sorties binaires (comme sortie de ventilo-convecteur) <input type="checkbox"/>
	Sorties analogiques 0-10V (comme sortie de ventilo-convecteur) <input type="checkbox"/>
	Ventilo convecteur <input checked="" type="checkbox"/>
	Fonctions logiques <input type="checkbox"/>
	Thermostats <input type="checkbox"/>
	Contrôle manuel <input checked="" type="checkbox"/>
	Envoi des objets indicateurs (0 et 1) au retour de la tension de bus <input type="checkbox"/>
	Contrôle Master Light <input type="checkbox"/>
	Heartbeat (notification périodique de vie) <input type="checkbox"/>

Figure 2 Écran "Général".

- Une fois activées les fonctions d'**Entrées**, **Sorties binaires**, **Sorties analogiques**, **Ventilo-convecteur** (activé par défaut), **Fonctions logiques**, **Thermostats**, **Contrôle manuel** (activé par défaut) et **Contrôle Master Light**, des onglets additionnels apparaîtront dans le menu de gauche. Ces fonctions et leurs paramètres seront détaillés par la suite dans ce document.

Note : Lorsque la fonction de ventilo-convecteur est activée, les cases pour activer les sorties binaires et les sorties analogiques seront bloquées car elles sont nécessaires pour le contrôle du ventilo-convecteur. Cependant, ces sorties pourront être débloquées à nouveau par la suite, en fonction de la façon dont sera configuré le module du ventilo-convecteur.

- **Envoi des objets indicateurs (0 et 1) au retour de la tension du bus**: ce paramètre permet à l'intégrateur d'activer deux nouveaux objets de communication ("**Reset 0**" et "**Reset 1**"), qui seront envoyés sur le bus KNX avec les valeurs "0" et "1" respectivement, à chaque fois que le dispositif commence à fonctionner (par exemple, après une panne de tension). Il est possible de paramétrer un certain **retard** pour cet envoi (d'entre 0 et 255 secondes).
- **Heartbeat (confirmation périodique de fonctionnement) [désactivé/activé]**: ce paramètre permet à l'intégrateur d'ajouter un objet de 1 bit ("**[Heartbeat] Objet pour envoyer '1'**") qui sera envoyé périodiquement avec la valeur "1" dans le but d'informer que le dispositif est en fonctionnement (il continue en fonctionnement).

Heartbeat (notification périodique de vie)

Période

Figure 3. Heartbeat (notification périodique de fonctionnement).

Note : Le premier envoi après un téléchargement ou une panne de bus se produit avec un retard de jusqu'à 255 secondes, afin de ne pas saturer le bus. Les envois suivants respectent la période paramétrée.

2.2 ENTRÉES

Le dispositif dispose de **deux ports d'entrée analogiques-numériques**, chacun desquels peut être configuré comme:

- **Entrée binaire**, pour la connexion d'un bouton ou d'un interrupteur/capteur.
- **Sonde de température**, pour connecter une sonde de température de Zennio.
- **Détecteur de mouvement**, pour connecter un détecteur de mouvement/luminosité de Zennio.

2.2.1 ENTRÉE BINAIRE

Consulter le manuel spécifique "**Entrées binaires**", disponible dans la section du dispositif du MAXinBOX FC 0-10V VALVE sur www.zennio.fr.

2.2.2 SONDE DE TEMPÉRATURE

Consulter le manuel spécifique "**Sonde de température**", disponible dans la section du dispositif du MAXinBOX FC 0-10V VALVE sur www.zennio.fr.

Note : *Ce dispositif n'inclut pas de support pour les sondes NTC personnalisées.*

2.2.3 DÉTECTEUR DE MOUVEMENT

Des détecteurs de mouvement de Zennio peuvent être connectés sur les ports d'entrée du dispositif. Ceci permet au dispositif de détecter du mouvement et de la présence dans la pièce. En fonction de la détection, il est possible de configurer différentes actions de réponse.

Consultez le manuel spécifique "**Détecteur de mouvement**", (disponible sur la fiche produit du dispositif sur le site web de Zennio (www.zennio.fr) pour obtenir plus d'information détaillée sur la fonctionnalité et la configuration des paramètres en relation.

2.3 SORTIES BINAIRES INDIVIDUELLES

Le MAXinBOX FC 0-10V VANNE dispose de **quatre sorties binaires** qui peuvent être activées et configurées par paramètre de façon indépendante, **toujours si elles ne s'utilisent pas pour le module de contrôle du *ventilo-convecteur*** (voir section 2.5), étant donné que dans ce dispositif s'offrent essentiellement l'objet de contrôle de vitesses du **ventilateur** du *ventilo-convecteur* (jusqu'à quatre).

Leur configuration comme sorties binaires indépendantes est semblable aux sorties individuelles de relais de n'importe quel autre actionneur MAXinBOX. Remarquez que dans ce cas elles fonctionnent de façon **indépendante**, bien qu'il soit possible de les grouper si nécessaire (par exemple, pour allumer un indicateur lumineux lorsque le ventilateur est en marche) au moyen des adresses de groupe et de configurer chacune comme "normalement ouverte" ou "normalement fermée".

Pour plus d'information sur le fonctionnement et la configuration correspondantes, veuillez consulter la documentation spécifique "**Sorties binaires**", disponible sur la fiche du dispositif sur le site web Zennio (www.zennio.fr).

2.4 SORTIES ANALOGIQUES 0-10V

Le dispositif dispose de **deux sorties analogiques de tension** qui offrent un signal de tension entre 0 et 10 VDC proportionnel à une certaine valeur de pourcentage reçue au moyen d'un objet de communication.

Ces sorties pourront être activées et configurées par paramètre de façon indépendante, **si elles ne sont pas utilisées pour le module de contrôle du ventilo-convecteur** (voir section 2.5), étant donné que dans ce dispositif elles sont conçues pour contrôler l'ouverture et la fermeture des vannes des tubes du ventilo-convecteur.

Le dispositif dispose d'un **indicateur LED** associé à chaque sortie pour connaître son état. La LED restera éteinte si le signal est de 0V et allumée si le signal est de 10V. Dans les valeurs intermédiaires, elles clignoteront avec différentes fréquences (en fonction du voltage).

PARAMÉTRAGE ETS

Après avoir activé le paramètre **“Sorties analogiques 0-10V”** dans l'onglet Général (voir la section 2.1), un nouvel onglet apparaît dans l'arborescence de gauche.

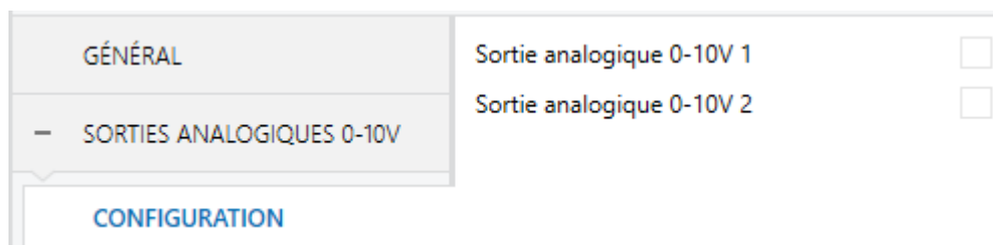


Figure 4 Sorties analogiques de 0-10V - Configuration.

Dans ce nouvel onglet, on pourra activer jusqu'à deux sorties analogiques (si elles ne sont pas utilisées par le module du *ventilo-convecteur*, voir section 2.5) de façon indépendante en cochant les cases respectives. Cela fera apparaître de nouveaux onglets dans l'arborescence de gauche.

GÉNÉRAL	Activer blocage par objet	<input type="checkbox"/>
+ SORTIES ANALOGIQUES 0-10V	Initialisation	<input checked="" type="radio"/> Par défaut <input type="radio"/> Personnalisé
- Sortie analogique 0-10V 1		
Configuration		

Figure 5 Sortie analogique de 0-10V X- Configuration.

Lorsqu'une d'entre elles est activée, les deux objets suivants apparaissent par défaut:

- **[Sax] Valeur de sortie (contrôle):** objet au moyen duquel une valeur de pourcentage est reçue depuis le bus KNX, que le dispositif prend comme référence pour générer une sortie de voltage entre 0 et 10V (proportionnelle à la valeur de pourcentage).
- **[Sax] Valeur de sortie (état):** objet d'état qui montre, en termes de pourcentage, la valeur du signal de sortie. Cet objet est envoyé à chaque fois qu'une nouvelle consigne de voltage est reçue et lorsque l'état de la sortie change à cause d'un ordre de blocage.

Dans l'onglet correspondant, il sera possible de configurer les paramètres suivants:

Activer blocage par objet	<input checked="" type="checkbox"/>
Action de verrouillage	On
Valeur de la sortie	100 %
Initialisation	<input type="radio"/> Par défaut <input checked="" type="radio"/> Personnalisé
État initial	On
Valeur de la sortie	100 %
Envoi des états	<input checked="" type="checkbox"/>
Retard (0 = Sans retard)	3 s

Figure 6 Sorties analogiques de 0-10V – Configuration (en détail).

- **Activer blocage par objet:** si cette case est cochée, l'objet "[Sax] Bloquer" apparaît, ainsi que le paramètre suivant:

- **Action de verrouillage:** définit l'état ("Pas de changement" / "On" / "Off") qu'adoptera la sortie lorsqu'elle recevra la valeur "1" au travers de l'objet "[Sax] Bloquer". Si l'option "On" est sélectionnée, le paramètre **Valeur de la sortie** devra être défini, en termes de pourcentage.

Note : *Lorsqu'une sortie est bloquée, les consignes de tension seront ignorées (le dispositif restera dans l'état actuel de la sortie).*

- **Initialisation:** permet de mettre la sortie dans un état déterminé lors de la mise en marche de l'actionneur.

- Par défaut: éteinte après un téléchargement depuis ETS et sans changements après une panne de bus.

- Personnalisé: si cette option est sélectionnée, de nouveaux paramètres apparaissent:

- **État initial:** "Antérieur", "On" ou "Off", tant après un téléchargement depuis ETS qu'après une panne de bus ("Antérieur" équivaudra à "Off" pour la première mise en marche). Si l'option "On" est sélectionnée, le paramètre **Valeur de la sortie** devra être défini, en termes de pourcentage.

- **Envoi des états:** si cette case est cochée, l'objet d'état sera envoyé sur le bus avec un **retard** configurable, entre 0 et 600 ds, entre 0 et 3600 s, entre 0 et 1440 min ou entre 0 et 24 heures (valeur par défaut: 3 secondes).

Note : *L'état de blocage est maintenu après une panne de bus. En cas de conflit entre l'état défini dans le blocage et celui de démarrage, l'état de blocage prévaut. C'est à dire, si une panne de bus se produit pendant le blocage d'une sortie, lorsque la tension revient sur le bus, cette sortie prendra la même valeur qu'avant la panne (celle de blocage), indépendamment de celle définie pour le démarrage.*

2.5 VENTILO-CONVECTEUR.

Le MAXinBOX FC 0-10V VALVE inclut un **module de ventilo-convecteur** qui implémente la logique utilisée dans le contrôle d'un ventilo-convecteur de deux ou quatre tubes où le niveau de ventilation se sélectionne au moyen de **sorties de relais** alors que l'ouverture et la fermeture des vannes des tubes sont pilotées au moyen de **signaux d'entre 0 et 10 volts DC**, en fonction du degré d'ouverture désiré.

PARAMÉTRAGE ETS

Après avoir activé le paramètre "**Ventilo-convecteur**" dans l'onglet Général (voir la section 2.1), un nouvel onglet apparaît dans l'arborescence de gauche.

Le module de *ventilo-convecteur* demande d'établir certains paramètres généraux et d'autres spécifiques sur les vannes et le ventilateur. Comme décrit ci-après.

2.5.1 CONFIGURATION

La configuration général du module de *ventilo-convecteur* passe, en premier lieu, par établir le nombre de tubes dont dispose le *ventilo-convecteur*.

- *Ventilo-convecteur* de **quatre tubes (deux vannes)**,
- *Ventilo-convecteur* de **deux tubes (une vanne)**,

Chaque **paire de tubes** compose un circuit d'eau dont le flux est contrôlé par **une vanne**, dont la position est gérée au moyen d'un signal analogique d'entre 0 et 10 volts DC.

Typiquement, les deux circuits d'un **ventilo-convecteur de quatre tubes** correspondront avec les fonctions de **réfrigération** (vanne de froid) et **chauffage** (vanne de chaud), donc, les deux modes de climatisation seront disponibles durant le fonctionnement du dispositif.

Pour sa part, le circuit unique d'un **ventilo-convecteur de deux tubes**, pourra être configuré comme:

- Réfrigération
- Chauffage
- Réfrigération et chauffage

Nombre de tubes	Sortie	Action
4	Sortie de vanne 1	Vanne de froid
	Sortie de vanne 2	Vanne de chaud
2	Sortie de vanne 1	Vanne de chaud
		Vanne de froid
		Vanne de chaud + de froid

Tableau 1 Fonctions des sorties analogiques (vannes).

Dans la configuration générale du dispositif il aussi configurer le **type de contrôle des vannes**, qui peut être **local** (les vannes seront actionnées par le propre MAXinBOX FC 0-10V VALVE) ou **à distance** (le MAXinBOX FC 0-10V VALVE enverra les ordres, au travers du bus KNX vers un autre actionneur de vannes).

Par ailleurs, pour le contrôle de la vitesse de ventilation, on dispose de jusqu'à quatre sorties binaires qui, en fonction de la configuration, fonctionnent par **commutation** (un relais unique pour chaque vitesse) ou **accumulation** (plus de relais fermés pour plus de vitesse).

L'intégrateur peut aussi activer par paramètre la **re-circulation automatique de l'air en mode froid**. Dans ce cas, le ventilateur restera toujours allumé lorsqu'il se trouve en mode froid, même si la température de consigne est atteinte (arrêter le ventilateur pourrait provoquer une sensation d'inconfort à l'utilisateur). Notez que tout ordre ayant préférence (comme une alarme configurée pour établir la vitesse 0) prévaudra sur cette option.

Il existe aussi un paramètre pour activer le **mode de ventilation**, pouvant ainsi passer dans ce mode au moyen d'un objet binaire spécifique ou d'une scène. Le mode de ventilation consiste en fermer la (les) vanne (s) et laisser le ventilateur allumé. Cependant, la **vitesse du ventilateur** dépendra de plusieurs facteurs:

- **Lorsque le système est en mode Froid**, la vitesse du ventilateur est déterminée automatiquement par le système en fonction de la configuration, sauf si une vitesse spécifique est commandée manuellement. Voir la section 2.5.3 pour plus de détails sur la sélection de la vitesse du ventilateur.
- **Lorsque le système est en mode Chaud**, le ventilateur sera arrêté, sauf si une vitesse spécifique est commandée manuellement. Voir la section 2.5.3 pour plus de détails sur la sélection de la vitesse du ventilateur.

PARAMÉTRAGE ETS

GÉNÉRAL	CONFIGURATION TUBES
- Ventilateur convecteur	Type de ventilateur convecteur <input type="radio"/> 2 Tubes <input checked="" type="radio"/> 4 Tubes
CONFIGURATION	CONFIGURATION CONTRÔLE DE VANNE
VANNE(S)	Type de contrôle de vanne <input checked="" type="radio"/> Local <input type="radio"/> Contrôle à distance
VENTILATEUR	CONFIGURATION CONTRÔLE DE VENTILATION
	Nombre de vitesses du ventilateur <input type="text" value="4"/>
	Type de contrôle de relais <input checked="" type="radio"/> Commuté (seulement un relais on) <input type="radio"/> Accumulation (plusieurs relais on)
	Délai entre les vitesses de commutation du ventilateur <input type="text" value="3"/> x 0,1s
	CONFIGURATION GÉNÉRALE AVANCÉE
	Ventilateur convecteur toujours On? <input checked="" type="radio"/> Non <input type="radio"/> Oui
	Recirculation d'air automatique en mode froid <input checked="" type="checkbox"/>
	Mode de ventilation <input type="checkbox"/>
	Alarmes <input type="checkbox"/>
	Position forcée <input type="checkbox"/>
	Purge <input type="checkbox"/>
	Scènes <input type="checkbox"/>

Figure 7 Ventilateur-convecteur – Configuration.

Lorsque la fonction de *ventilo-convecteur* est activée, l'onglet Configuration apparaît par défaut (voir Figure 7). Il contient les paramètres suivants:

CONFIGURATION TUBES

- **Type de ventilo-convecteur:** "2 tubes" ou "4 tubes". Si l'option "2 tubes" est sélectionné, il est nécessaire d'indiquer les modes de climatisation disponibles:
 - **Mode(s) HVAC:** "Froid", "Chaud" ou "Froid + Chaud". Ce paramètre est seulement disponible pour les *ventilo-convecteurs* de deux tubes (dans le cas de ventilo-convecteurs de quatre tubes les deux modes sont disponibles). De plus, si on choisit "Chauffer + Refroidir", un objet binaire ("**[FCV1] Mode H/C**") pour changer le mode actuel apparaîtra, ainsi que l'objet d'état correspondant.

CONFIGURATION CONTRÔLE DE VANNE

- **Type de contrôle de vanne:** "Local" (valeur par défaut) ou "Contrôle à distance".

CONFIGURATION CONTRÔLE DE VENTILATION

- **Nombre de vitesses du ventilateur:** en fonction du modèle du ventilateur, on peut contrôler jusqu'à quatre vitesses de ventilation. Cela définit le nombre de relais requis (les relais qui ne seront pas nécessaires pourront être configurés comme sorties binaires individuelles; voir section 2.3).
- **Type de contrôle de relais** (ce paramètre apparaît uniquement si le paramètre précédent est différent de "1"):
 - "Commuté" (par défaut): l'activation de chaque vitesse requiert de fermer un relais déterminé (et de laisser ouvert le reste).

Il est possible d'établir un **Retard de commutation entre les vitesses du ventilateur** (entre 3 et 100 ds), ce qui définit le temps entre l'ouverture du relais correspondant à la vitesse de départ et la fermeture du relais correspondant à la vitesse objectif (de sorte que les deux restent ouverts durant ce temps).

- "Accumulation": la vitesse sera proportionnelle au nombre de sorties activées (c'est à dire, au nombre de relais fermés), qui seront commutées séquentiellement.

CONFIGURATION GÉNÉRALE AVANCÉE

● **Ventilo-convecteur toujours allumé?:**

- Si on choisit la valeur "Non" (par défaut) pour cette option, le *ventilo-convecteur* sera allumé ou éteint si un "1" ou un "0" est reçu au travers de l'objet "[FCV1] On/Off". L'état du *ventilo-convecteur* peut être obtenu en lisant la valeur de l'objet "[FCV1] On/Off (état)".
- Si on choisit la valeur "Oui" pour cette option, le *ventilo-convecteur* restera toujours allumé, en attente d'ordres de régulation. Les objets "[FCV1] On/Off" et "[FCV1] On/Off (état)" ne seront alors pas disponibles.

● **Re-circulation d'air automatique en mode froid:** établit si le ventilateur doit rester toujours allumé tant que le mode froid est activé.

● **Mode de ventilation:** établit si le mode de ventilation est disponible ou non. Si cette case est cochée, les objets de communication "[FCV1] Mode de ventilation" (qui active ou désactive le mode de ventilation, à réception des valeurs "1" et "0", respectivement) et "[FCV1] Mode de ventilation (état)" seront disponibles. Le mode de ventilation pourra aussi être activé au moyen de **scènes** (voir la section 2.5.1.4).

● **Alarmes:** établit la disponibilité ou non des fonctions d'alarme (voir section 2.5.1.1).

● **Position forcée:** établit la disponibilité ou non de la fonction de position forcée (voir section 2.5.1.2).

- **Purge:** établit la disponibilité ou non de la fonction de purge (voir section 2.5.1.3).
- **Scènes:** établit la disponibilité ou non des fonctions de scène (voir section 2.5.1.4).

Suivant l'option choisie dans le paramètre Type de *ventilo-convecteur* et dans le paramètre Mode(s) HVAC, certains objets de communications ou d'autres apparaîtront, comme indiqué ci-après:

Objet	2 tubes			4 tubes
	Froid	Chaud	Les deux	
"[FCV1] Mode Froid/Chaud"			√	√
"[FCV1] Mode Froid/Chaud (état)"			√	√
"[FCV1] Signal de contrôle d'entrée refroidir"	√		√	√
"[FCV1] Signal de contrôle d'entrée chauffer"		√	√	√
"[FCV1] Vanne (état)"			√	
"[FCV1] Vanne froid (état)"	√			√
"[FCV1] Vanne chaud (état)"		√		√

Tableau 2 Objets de communication du *ventilo-convecteur* en fonction du Type et du Mode.

Note : Les trois derniers objets changeront de nom dans le cas où le Type de contrôle de vanne est établi comme **contrôle à distance** au lieu de **local**.

Local	Contrôle à distance
"[FCV1] Vanne (état)"	"[FCV1] Vanne: signal de contrôle"
"[FCV1] Vanne froid (état)"	"[FCV1] Vanne froid: signal de contrôle"
"[FCV1] Vanne chaud (état)"	"[FCV1] Vanne chaud: signal de contrôle"

Tableau 3 Objets d'état/contrôle de vanne.

Au sujet de la fonctionnalité de ces objets:

- Les **objets du signal de contrôle d'entrée** sont mis à disposition pour la réception des variables de contrôle de type pourcentage provenant d'un thermostat (comme, par exemple, les thermostats inclus dans le dispositif lui-même; voir la section 2.7).

Note : Les valeurs reçues au travers de l'objet "[FCV1] Signal de contrôle d'entrée refroidir" ne seront prises en compte que si le dispositif se trouve en mode froid (alors, les valeurs reçues au travers de l'objet "[FCV1] Signal de contrôle d'entrée chauffer" seront ignorées, mais elles seront prises en compte si le mode change). Il en est de même pour le cas contraire.

- Au sujet des objets pour la vanne:
 - Les **objets d'état de la vanne** (uniquement disponibles en contrôle **local** des vannes) indiquent la position actuelle (en pourcentage) des vannes et ne seront envoyés sur le bus que si celles-ci changent de position.
 - Les **objets du signal de contrôle** (uniquement disponibles pour le **contrôle à distance** des vannes) se comportent de façon analogue, même s'il faudra les associer aux objets d'entrée de l'actionneur à distance pour faire fonctionner les vannes.

Important : Plus la valeur de la variable de contrôle du thermostat est grande, plus grand est l'effort que doit fournir le système de climatisation. Typiquement, cela se traduit par une plus grande ouverture de la vanne (après avoir appliqué les restrictions configurées) ce qui, dans un contrôle **local** de la vanne, provoque un signal avec une tension plus grande vers la sortie analogique du MAXinBOX FC 0-10V VALVE.

Pour des vannes contrôlées au moyen d'autres échelles de voltage ou sans une proportion directe entre le niveau d'ouverture de la vanne et le voltage de sortie, il est préférable d'utiliser le contrôle **à distance** de la vanne et:

- d'appliquer des fonctions logiques (voir section 2.5) au signal de contrôle de la vanne et, après cela, d'assigner le résultat à une des sorties analogiques configurées comme sorties indépendantes, ou encore
- d'envoyer l'objet de contrôle du signal de la vanne à un autre actionneur spécifique configuré pour générer le niveau de voltage adéquat pour le niveau d'ouverture requis.

2.5.1.1 ALARMES

La fonction d'alarmes permet de changer l'état de l'unité de *ventilo-convecteur* après l'arrivée d'un déclencheur d'alarme depuis le bus KNX. En particulier, on peut configurer le niveau d'ouverture désiré de la vanne tout comme celui de la ventilation.

Le **monitorage cyclique** du signal d'alarme est aussi possible en définissant une période déterminée. L'actionneur vérifiera que l'état d'alarme ou non alarme est reçu au moins une fois avant que la période définie n'expire (NB: cette vérification est réalisée si l'objet d'alarme a été reçu au moins une première fois) et, dans le cas où l'objet n'est plus reçu (c'est à dire, qu'aucune valeur n'est reçue au travers de cet objet), l'action d'alarme sera exécutée, pour des raisons de sécurité.

En ce qui concerne la désactivation de l'alarme, il est aussi possible de configurer le mode de désactivation: normal ou **avec déverrouillage** (confirmation).

- Dans le premier cas, l'action de désactivation est réalisée dès que l'objet d'alarme récupère sa valeur normale.
- Dans le second cas, par contre, il est nécessaire de recevoir une confirmation (au travers d'un autre objet) après que l'objet d'alarme n'ait acquis sa valeur normale.

Note : *Les alarmes seront toujours prioritaires sur les autres fonctions, c'est-à-dire que les ordres reçus pendant l'état d'alarme seront ignorés.*

Le dispositif incorpore deux fonctions d'alarme indépendantes.

L'alarme 1 est prioritaire sur l'alarme 2. Si le module de *ventilo-convecteur* se trouve en état d'alarme 2 et l'alarme 1 est activée, alors l'action d'alarme 1 s'exécutera jusqu'à ce que l'alarme 1 soit désactivée (alors, l'état d'alarme 2 sera à nouveau actif, mais sans que soit exécutée à nouveau l'action d'alarme 2). Par contre, s'il se trouve en état d'alarme 1 et que l'alarme 2 est activée, celle-ci sera ignorée et le canal continuera dans l'état alarme 1 jusqu'à la désactivation de l'alarme 1, moment auquel l'action d'alarme 2 sera exécutée si l'alarme 2 est encore active.

PARAMÉTRAGE ETS

Lorsque l'option "Alarmes" est activée dans l'onglet de Configuration (voir la section 2.5.1), un nouvel onglet apparaît dans l'arborescence de gauche.

GÉNÉRAL	
- Ventilo convecteur	
CONFIGURATION	
Alarmes	
VANNE(S)	
VENTILATEUR	
DÉSACTIVATION	
Mode	<input checked="" type="radio"/> Normal <input type="radio"/> Bloquer (nécessite confirmation)
ALARME 1	
Déclencheur	<input type="radio"/> 0 <input checked="" type="radio"/> 1
Période de monitoring cyclique (0=désactivé) (0 = désactivé)	0 min
ACTIONS	
Position de la vanne de refroidissement	0 %
Position de la vanne de chauffage	0 %
Vitesse de ventilation	0
ALARME 2	
Activer alarme 2	<input type="checkbox"/>

Figure 8 Ventilo-convecteur – Alarmes.

Alors que les paramètres de l'alarme numéro 1 sont affichés par défaut, ceux de l'alarme numéro 2 n'apparaissent qu'après avoir coché la case correspondante.

- Désactivation - Mode:** "Normal" (par défaut) ou "Bloquer (nécessite confirmation)". La deuxième option active un nouvel objet d'un bit, "**[FCV1] déverrouiller l'alarme**", qui doit être utilisé pour déverrouiller l'alarme depuis l'extérieur lorsque la valeur de non-alarme a été reçue au travers de l'objet "**[FCV1] Alarme**" (c'est à dire, la valeur inverse de celle déclenchement de l'alarme).

Note : Le déverrouillage doit être envoyé nécessairement après que l'objet "**[FCV1] Alarme**" ai pris la valeur de non-alarme. *S'il est envoyé alors que la valeur de cet objet est celle d'alarme, le déverrouillage n'aura aucun effet.*

- **Déclencheur:** établit la valeur ("1" -par défaut- ou "0") qui, lors de sa réception depuis le bus KNX au travers de l'objet "[FCV1] Alarme **N: déclenchement**", sera interprétée comme déclencheur de l'alarme, ce qui lancera l'exécution de l'action paramétrée plus bas.
- **Période de monitoring cyclique:** établit la période de temps maximum durant laquelle l'objet d'alarme devra être à nouveau reçu depuis le bus postérieurement à une première réception. Si la réception tarde plus que le temps configuré, l'action d'alarme sera exécutée de toutes façons. Si ce paramètre est mis à zéro (option par défaut), la fonction de monitoring cyclique sera désactivée. Les valeurs permises sont (0 à 600 dixièmes de seconde; 0 à 3600 secondes; 0 à 1440 minutes; et de 0 à 24 heures).
- **Position de la vanne:** établit, en pourcentage, le niveau d'ouverture objectif de la(les) vanne(s), en fonction de si le module a été configuré pour gérer deux ou quatre tubes (voir section 2.5.1).
- **Vitesse de ventilation:** établit la vitesse objectif du ventilateur, en fonction du nombre de vitesses configurées (voir section 2.5.1).

2.5.1.2 POSITION FORCÉE

Il est possible de paramétrer une **position forcée** pour le mode refroidir et une autre pour le mode chauffer.

Les positions forcées consistent en **pré-établir des valeurs** d'ouverture de la vanne et de vitesse de ventilation, de sorte que le *ventilo-convecteur* les adopte lorsque l'objet déclencheur de position forcée reçoit la valeur "1".

- Un objet déclencheur de la position forcée est mis à disposition pour **le mode froid et un autre pour le mode chaud** (sauf s'il n'y a qu'un seul mode configuré).

- Pour faire que le *ventilo-convecteur* passe à la position forcée établie, l'**objet à activer doit être celui qui correspond au mode actuel** (froid/chaud). Si ce n'est pas le cas, l'ordre sera ignoré.

Une fois en position forcée, le dispositif ne répondra qu'aux alarmes (section 2.5.1), aux ordres de purge (section 2.5.1.3), aux changements de mode (froid/chaud) et aux ordres d'extinction/démarrage du *ventilo-convecteur*.

Le dispositif abandonnera l'état de position forcée une fois que l'objet déclencheur reçoit la valeur "0".

PARAMÉTRAGE ETS

Après avoir activé le paramètre "**Position forcée**" dans l'onglet Configuration du *ventilo-convecteur* (voir la section 2.5.1), un nouvel onglet apparaît dans l'arborescence de gauche.

GÉNÉRAL	POSITION FORCÉE: MODE REFROIDIR	
- Ventilo convecteur	Position de la vanne	0 %
	Vitesse de ventilation	0
CONFIGURATION		
Position forcée	POSITION FORCÉE: MODE CHAUFFER	
VANNE(S)	Position de la vanne	0 %
VENTILATEUR	Vitesse de ventilation	0

Figure 9 *Ventilo-convecteur* – Position forcée.

Aussi, les objets "[FCV1] **Position forcée (froid)**" et/ou "[FCV1] **position forcée (chaud)**", en fonction de la configuration, apparaissent, ainsi que leur objet d'état correspondant.

En ce qui concerne les paramètres à configurer:

- **Position de la vanne:** établit la valeur objectif d'ouverture de la vanne, en pourcentage.
- **Vitesse de ventilation:** établit la vitesse objectif du ventilateur, en fonction du nombre de vitesses configurées (voir section 2.5.1).

2.5.1.3 PURGE

La configuration de la vanne prévoit une fonction de **purge** (indépendante pour chaque vanne), qui consiste en ouvrir la vanne et en arrêter le ventilateur durant un temps configurable.

La purge commence lors de l'envoi un "1" au moyen de l'objet correspondant et finit au bout du temps paramétré, à réception d'un "0", lors d'une panne de bus, à l'extinction du *ventilo-convecteur* ou encore, lorsque l'utilisateur accède au mode Test On (voir section 2.8). Pour recommencer la procédure (depuis le début), il faudra envoyer à nouveau la valeur "1" au moyen de cet objet.

Notes:

- N'importe quel ordre de contrôle ou de changement de mode reçu durant la purge **sera exécuté au terme** de celui-ci.
- N'importe quel ordre d'**alarme** ou d'**extinction** arrêtera la procédure de purge et sera exécuté. Pendant l'état d'**alarme** ou d'**extinction**, les ordres de purge s'ignoreront.
- Si aucun ordre de contrôle n'est reçu, lorsque la **purge** s'achève le ventilo convecteur **recupèrera son état précédent**.

PARAMÉTRAGE ETS

Après avoir activé le paramètre **“Purge”** dans l'onglet Configuration du *ventilo-convecteur* (voir la section 2.5.1), un nouvel onglet apparaît dans l'arborescence de gauche.

GÉNÉRAL	CONFIGURATION PURGE DE VANNE DE FROID
– Ventilo convecteur	Durée de la purge <input type="text" value="10"/> s
CONFIGURATION	Position de la vanne <input type="text" value="100"/> %
Purge	CONFIGURATION PURGE DE VANNE DE CHAUD
VANNE(S)	Durée de la purge <input type="text" value="10"/> s
VENTILATEUR	Position de la vanne <input type="text" value="100"/> %

Figure 10. *Ventilo-convecteur* - Purge de la vanne.

Deux nouveaux objets de communication apparaîtront (ainsi que les objets d'état correspondants).

- "[FCV1] Électrovanne: purge électrovanne de refroidissement".
- "[FCV1] Électrovanne: purge électrovanne de chauffage".

S'il n'y a qu'une vanne disponible, ces objets seront remplacés par l'objet "[FCV1] Vanne: purge".

L'envoi de la valeur "1" sur un de ces objets déclenchera la purge, alors que la valeur "0" l'interrompra.

Les paramètres suivants apparaîtront:

- **Durée de la purge:** temps que la vanne restera en état de purge après son déclenchement (de 10 à 3600 secondes; valeur par défaut, 10 secondes).
- **Position de la vanne:** pourcentage d'ouverture de la vanne pendant la procédure de purge (valeur de 0 à 100%, dont la valeur par défaut est 100%).

2.5.1.4 SCÈNES

Il est possible de définir jusqu'à **cinq scènes** pour que, à réception de la valeur de la scène correspondante depuis le bus, le module adopte un certain état, qui devra être défini en fonction des considérations suivantes:

- **Allumage / extinction** du module.
- Activation / désactivation du **mode ventilation**.
- Mode **manuel / automatique** pour la sélection de la vitesse de ventilation.
- **Vitesse de ventilation** (dans le cas où le mode de sélection soit manuel).
- Activation / désactivation du **mode silence**.

Il faut prendre en compte que l'exécution d'une scène **équivalent à l'envoi des ordres analogues aux objets correspondants**. Donc, le résultat dépendra de l'état depuis lequel il partira.

Ainsi, par exemple, si pendant l'exécution de la protection anti-grippage, s'exécute une scène qui implique la sélection manuelle d'une vitesse de ventilation, l'ordre sera stocké et sera exécuté lorsque la procédure d'anti-grippage se termine, de la même manière que si l'ordre de sélection manuelle était envoyé explicitement.

Par contre, si la scène exécutée implique une extinction du module de *ventilo-convecteur*, cette action sera réalisée immédiatement et interrompra ainsi la procédure de purge.

Ce module ne permet pas l'enregistrement des scènes.

PARAMÉTRAGE ETS

Lorsque la case Scènes est cochée dans l'onglet "Configuration" du module de *ventilo-convecteur* (voir section 2.5.1), un nouvel onglet apparaît dans l'arborescence de gauche, intitulé "Scènes", avec les paramètres suivants:

GÉNÉRAL	Scène 1	<input checked="" type="checkbox"/>
- Ventilo convecteur	Numéro de scène	1
CONFIGURATION	État du ventilo convecteur	Sans variation
Scènes	Mode de ventilation (mode pas activé)	Sans variation
VANNE(S)	Mode manuel/auto	Sans variation
VENTILATEUR	Mode silence (requiert activation des modes silence et automatique)	Sans variation
	Vitesse de ventilation manuelle (requiert mode manuel)	Sans variation
	Scène 2	<input type="checkbox"/>
	Scène 3	<input type="checkbox"/>
	Scène 4	<input type="checkbox"/>
	Scène 5	<input type="checkbox"/>

Figure 11. *Ventilo-convecteur* - Scènes.

- **Scène "n"**: habilite ou non la scène "n", qui devra se configurer au moyen des paramètres additionnels suivants:
 - **Numéro de scène**: établit la valeur (1-64) qui devra être reçue au travers de l'objet "[FCV1] Scènes" pour déclencher la mise en place de l'état configuré dans les paramètres suivants.
 - **État du *ventilo-convecteur***: permet de sélectionner "Allumer", "Éteindre" ou "Pas de changement" (valeur par défaut).
 - **Mode de ventilation**: permet de sélectionner "Activer", "Désactiver" ou "Pas de changement" (valeur par défaut).
 - **Mode manuel / auto**: permet de sélectionner "Manuel", "Automatique" ou "Pas de changement" (valeur par défaut).
 - **Mode silencieux**: permet de sélectionner "Activer", "Désactiver" ou "Pas de changement" (valeur par défaut).

- **Vitesse de ventilation manuelle:** permet de sélectionner une des vitesses disponibles (voir section 2.5.1). Notez que cette option ne sera configurable que si le **Mode manuel / auto** a été configuré comme "Manuel". Sinon, elle prendra la valeur "Pas de changement" par défaut.

Note : *En fonction de la configuration du module de ventilo-convecteur, certains de ces paramètres ne seront pas configurables.*

2.5.2 VANNES

Le contrôle de la(des) vanne(s) du *ventilo-convecteur* implique un **algorithme de mise à l'échelle** du signal de contrôle d'entrée (ou **ICS**), c'est à dire, de la variable de contrôle pour les modes refroidir et chauffer reçus du thermostat, qui peut être externe ou être un des thermostats incorporés dans le MAXinBOX FC 0-10V VALVE.

Le résultat de l'algorithme de mise à l'échelle et l'application des restrictions requises constitue la valeur du signal de contrôle de sortie (ou **OCS**), c'est à dire, les valeurs de contrôle en pourcentage (ou les signaux 0-10V) qui régiront l'état de la vanne.

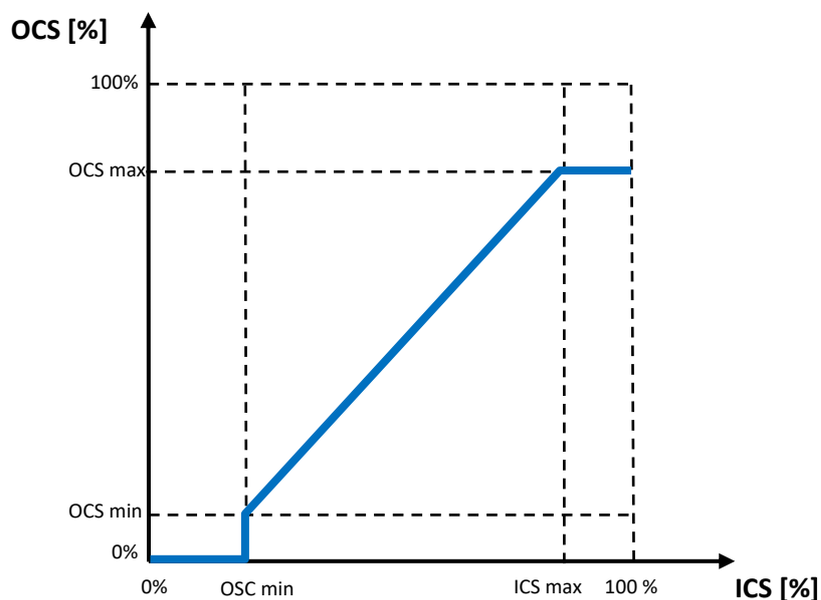


Figure 12. Mise à l'échelle du signal de contrôle

La configuration de l'algorithme de mise à l'échelle peut être grandement personnalisée, étant possible de définir pour chacun des modes / vannes les options suivantes:

- Une **échelle d'entrée effective** (valeurs maximales et minimales de ICS).
- Une **échelle de sortie effective** (valeurs maximales et minimales de OCS).

De plus, le contrôle de la vanne peut être personnalisé au moyen des options suivantes:

- **Séparation minimum** entre deux ordres OCS successifs.
- Retards pour le **changement de mode**.
- Le **niveau minimum d'ouverture** de la vanne.

PARAMÉTRAGE ETS

GÉNÉRAL	ICS = Entrée du signal de contrôle (depuis le thermostat) OCS = Sortie du signal de contrôle (vers l'actionneur)	
- Ventilateur convecteur		
CONFIGURATION	SIGNAL DE CONTRÔLE EN POURCENTAGE	
VANNE(S)	Vanne de refroidissement	
VENTILATEUR	Minimum de ICS	<input type="text" value="0"/> %
	Maximum de ICS	<input type="text" value="100"/> %
	Minimum de OCS	<input type="text" value="0"/> %
	Maximum de OCS	<input type="text" value="100"/> %
	Vanne de chauffage	
	Minimum de ICS	<input type="text" value="0"/> %
	Maximum de ICS	<input type="text" value="100"/> %
	Minimum de OCS	<input type="text" value="0"/> %
	Maximum de OCS	<input type="text" value="100"/> %
	LIMITES DE VARIATION DU SIGNAL DE CONTRÔLE	
	Vanne de refroidissement	
	Changement minimum entre deux ordres OCS successifs	<input type="text" value="5"/> %
	Temps minimum entre deux ordres OCS successifs	<input type="text" value="10"/>
		<input checked="" type="radio"/> s <input type="radio"/> min
	Vanne de chauffage	
	Changement minimum entre deux ordres OCS successifs	<input type="text" value="5"/> %
	Temps minimum entre deux ordres OCS successifs	<input type="text" value="10"/>
		<input checked="" type="radio"/> s <input type="radio"/> min
	RETARDS DE COMMUTATION DE MODE:	
	Retard commutation de chauffer à refroidir	<input type="text" value="5"/>
		<input checked="" type="radio"/> s <input type="radio"/> min
	Retard commutation de refroidir à chauffer	<input type="text" value="5"/>
		<input checked="" type="radio"/> s <input type="radio"/> min
	CONFIGURATION AVANCÉE DE VANNE	
	Ouverture minimum vanne	<input type="checkbox"/>

Figure 13. Ventilateur-convecteur. Configuration des vannes.

L'onglet Vanne(s) (voir figure 13) est accessible par défaut après activation du module de *ventilo-convecteur*. Il contient les paramètres suivants:

MISE À L'ÉCHELLE DU SIGNAL DE CONTRÔLE:

- **Minimum de ICS (depuis le thermostat):** établit la valeur minimale du signal d'entrée, en pourcentage, à partir de laquelle **il est désiré** que la vanne commence à s'ouvrir. Pour des valeurs inférieures, elle restera fermée. La valeur par défaut est "0%".
- **Maximum de ICS (depuis le thermostat):** établit la valeur maximale du signal d'entrée, en pourcentage, jusqu'à laquelle **il est désiré** que la vanne continue à s'ouvrir. Pour n'importe quelle valeur au-dessus de celle-ci sera ignorée, car on considèrera que la vanne est déjà ouverte au maximum. La valeur par défaut est "100%".
- **Minimum de OCS (vers l'actionneur):** établit la valeur minimale du signal de sortie, en pourcentage, **qui fait que** la vanne commence à s'ouvrir (les tensions inférieures à celle-ci n'auront aucun effet sur la vanne). Il s'agit d'une caractéristique spécifique de chaque vanne. La valeur par défaut est "0%".
- **Maximum de OCS (vers l'actionneur):** établit la valeur maximale du signal de sortie, en pourcentage, **qui fait que** la vanne continue à s'ouvrir (les valeurs supérieures à celle-ci n'auront aucun effet sur la vanne). Il s'agit d'une caractéristique spécifique de chaque vanne. La valeur par défaut est "100%".

Les quatre paramètres précédents sont disponibles **pour chaque vanne** (en cas d'avoir deux vannes).

Notes:

- *Il est fondamental de s'assurer que les valeurs établies comme minimales soient inférieures à celles qui sont établies comme maximales.*
- Cet mise en échelle n'affecte pas les autres fonctions prioritaires, comme les **alarmes** ou la **purge** (voir ANNEXE I : Priorités du module de Fan Coil).

LIMITES DE VARIATION DU SIGNAL DE CONTRÔLE:

- **Changement minimum entre deux ordres OCS successifs:** établit le changement minimum de la valeur OCS (entre 0% et 10%) à partir duquel le dispositif pourra agir sur la vanne (contrôle local) ou mettre à jour les objets de contrôle de la vanne (contrôle à distance). Cela évite le mouvement continu de la vanne en cas de changements fréquents de l'OCS.
- **Temps minimum entre deux ordres OCS successifs:** établit le temps minimum qui doit passer (entre 0 et 3600 secondes ou entre 0 et 1440 minutes) entre deux actions sur la vanne (contrôle local), ou entre deux envois des objets de contrôle de la vanne (contrôle à distance). Cela évite le mouvement continu de la vanne en cas de changements fréquents de l'OCS.

Les deux paramètres précédents sont disponibles **pour chaque vanne** (en cas d'avoir deux vannes).

RETARDS DE COMMUTATION DE MODE:

Ces retards sont appliqués aux commutations entre modes (de chauffer à refroidir, et vice et versa) et consistent en attendre un certain temps **avant d'ouvrir la vanne du mode à mettre en place**, après la fermeture de la vanne du mode initial.

- **Retard commutation de chauffer à refroidir:** entre 0 et 3600 secondes ou entre 0 et 1440 minutes.
- **Retard commutation de refroidir à chauffer:** entre 0 et 3600 secondes ou entre 0 et 1440 minutes.

CONFIGURATION AVANCÉE DE VANNE:

- **Ouverture minimum vanne:** active ou non un nouvel onglet pour configurer le niveau minimum d'ouverture de la vanne. Voir la section 2.5.2.1.

2.5.2.1 OUVERTURE MINIMUM DES VANNES

Pour différentes raisons (type d'installation, sécurité, températures...), certaines vannes requièrent de **l'établissement d'un niveau minimum d'ouverture**, pour être sûrs d'être toujours ouvertes au moins à ce niveau.

Le MAXinBOX FC 0-10V VALVE permet de définir un niveau minimum d'ouverture pour chacune des vannes, de sorte qu'elles ne restent jamais en des positions inférieures, indépendamment de la valeur OCS.

Cette fonction permet aussi la définition d'un **seuil**. Dans tel cas:

- Lorsque l'**ICS actuelle est inférieure à ce seuil**, la vanne restera totalement fermée.
- Tant que l'**ICS se situe entre le seuil et la valeur minimum ICS** (voir section 2.5.2), la vanne restera à son niveau minimum d'ouverture.
- Lorsque l'**ICS est supérieure à la valeur minimum ICS**, la vanne adoptera la position déterminée par le contrôle de la vanne habituelle.

Un **seuil de 0%** garantira que la vanne ne se ferme jamais complètement. Une option additionnelle est disponible pour indiquer si ce comportement doit être actif **même si le module de ventilo-convecteur est éteint**.

Note :

- Dans le cas où la valeur établie **est supérieure à la valeur minimum OCS** (voir section 2.5.2), on considèrera que l'ouverture minimum correspondra à cette dernière.

PARAMÉTRAGE ETS

L'onglet Position minimum apparaît après l'activation du paramètre correspondant dans l'onglet Vanne(s) (voir section 2.5.2):

GÉNÉRAL	MODE FROID	
- Ventilo convecteur	Ouverture minimum en mode froid	0 %
CONFIGURATION	Mode d'activation	<input checked="" type="radio"/> Seuil <input type="radio"/> Même avec ventilo convecteur Off
VANNE(S)	Seuil	0 %
Position minimum	MODE CHAUD	
VENTILATEUR	Ouverture minimum en mode chaud	0 %
	Mode d'activation	<input checked="" type="radio"/> Seuil <input type="radio"/> Même avec ventilo convecteur Off
	Seuil	0 %

Figure 14. Ventilo-convecteur - Ouverture minimum de la vanne.

- **Ouverture minimum en mode froid / chaud:** établit la valeur minimum d'ouverture de la vanne (en pourcentage), de sorte qu'elle ne commute jamais à une position inférieure.
- **Mode d'activation:** établit si cette restriction doit être appliquée même lorsque le module de *ventilo-convecteur* se trouve éteint ("Même avec ventilo-convecteur éteint") ou non ("Seuil").

L'option "Seuil" implique la configuration du paramètre suivant:

- **Seuil:** établit le seuil de ICS, en termes de pourcentage. Si aucun seuil n'est requis, laisser le paramètre à la valeur "0%".

Les paramètres précédents sont disponibles **pour chaque vanne** (en cas d'avoir deux vannes).

2.5.3 VENTILATEUR

Le contrôle du ventilateur du module de *ventilo-convecteur* peut être **manuel** (la vitesse de ventilation sera contrôlée extérieurement, par exemple par l'utilisateur) ou **automatique**.

Durant le contrôle automatique, la vitesse sera contrôlée par le module lui-même. Ce contrôle est régi par **jusqu'à quatre valeurs de seuil** (en fonction du nombre de vitesses disponibles), établies par l'intégrateur. Ces seuils définissent la fourchette ICS qui correspondra avec chaque vitesse disponible. C'est à dire, que l'intégrateur doit définir quelle vitesse sera mise en place pendant que le module se trouve en mode automatique, **en fonction de la valeur actuelle d'ICS**. Une **hystérésis** peut aussi être définie pour éviter des commutations répétées de la vitesse de ventilation dans le cas où l'ICS se maintienne aux alentours de l'un des seuils définis.

L'intégrateur peut configurer si l'utilisateur (depuis une interface de contrôle) **pourra commuter d'un mode à l'autre**, ou si un seul mode sera disponible.

Lorsque les deux modes sont permis, un objet de communication permettra de **commuter d'un mode à l'autre**, alors que l'objet d'état correspondant reflètera le mode actuel.

De plus, l'intégrateur peut configurer:

- Si la réception d'ordres manuels de changement de vitesse pendant le mode automatique **provoquera un changement au mode manuel** ou non.
- Une période de temps au bout de laquelle, **en absence d'ordres de contrôle manuel**, revenir au mode automatique.
- Que le contrôle de la vitesse de ventilation change au mode automatique si un **changement dans le mode refroidir / chauffer** se produit.

Mis à part les modes de contrôle de vitesse de ventilation, cette configuration inclut les options suivantes:

- La **vitesse minimum de ventilation** permise dans le mode manuel lorsque la vanne est ouverte, et qui doit être configurée pour chaque vanne. Tenez compte du fait que, pour prévenir des dommages dans l'installation, **la vitesse 0 (ventilateur éteint) ne sera jamais disponible en mode manuel lorsque la vanne est ouverte**. Ceci assure que le ventilateur reste en mouvement tant que la vanne est ouverte.

- **Retards.** Voir la section 2.5.3.1.
- **Mode silencieux:** Voir la section 2.5.3.2.
- **Démarrage personnalisé** Voir la section 2.5.3.3.

PARAMÉTRAGE ETS

L'onglet Ventilateur (voir Figure 15) est accessible par défaut lorsque le module de *ventilo-convecteur* est activé. Il contient les paramètres suivants:

OBJETS D'ÉTAT DE LA VITESSE

- **Objets individuel de vitesse (1 bit):** active / désactive les objets binaires "[FCV1] Ventilation: vitesse x (état)", où "x" varie entre 0 et 4 (selon le nombre de vitesses configurées; voir section 2.5.1). Ces objets envoient la valeur "1" lorsque le niveau de la vitesse correspondant est actif, ou la valeur "0" si non.
- **Objet énumération (1 byte):** active / désactive l'objet de un byte "[FCV1] Ventilation: énumération de vitesse (état)", qui enverra des valeurs entre 0 et 4 selon le niveau actuel de la vitesse.
- **Objet en pourcentage (1 byte):** active / désactive l'objet de un byte "[FCV1] Ventilation: pourcentage de vitesse (état)", qui envoie des valeurs entre 0% et 100% selon le niveau de vitesse actuelle, suivant le standard KNX.

Une vitesse	0	0%
	1	1% – 100%
Deux vitesses	0	0%
	1	0,4% – 50,2%
	2	50,4% – 100%
Trois vitesses	0	0%
	1	0,4% – 33,3%
	2	33,7% – 66,6%
	3	67% - 100 %

Tableau 4. Contrôle manuel avec objet de pourcentage

CONFIGURATION DU CONTRÔLE DE VITESSE

- **Mode de contrôle ventilateur:** Établit si la vitesse de ventilation sera contrôlable en mode "Automatique", "Manuel" ou "Automatique + Manuel".

Si cette dernière option est sélectionnée, le mode mis en place au démarrage du dispositif sera le mode automatique. De plus, un objet de un bit "**[FCV1] Ventilateur: manuel/automatique**" permettra de commuter le mode à n'importe quel moment (valeur "0" pour automatique et "1" pour manuel), alors que "**[FCV1] Ventilateur: manuel/automatique (état)**" indiquera le mode actuel à chaque changement de mode.

- **Période de temps pour revenir en mode auto:** établit le temps (entre 0 et 3600 secondes, entre 0 et 1440 minutes ou entre 0 et 24 heures) après lequel, si aucun ordre de contrôle manuel n'est reçu entretemps, le mode de contrôle du ventilateur repasse en mode automatique. La valeur "0" désactive cette fonction.

- **Passer en mode manuel après réception d'un ordre de contrôle manuel:** établit si, en étant en mode automatique, il faut passer ou non en mode manuel lorsqu'un ordre de contrôle manuel est reçu.

Note : *Ce paramètre ne sera pas disponible si aucun objet de contrôle de vitesse (mode manuel) n'est sélectionné (voir plus bas).*

- **Retour au mode auto après commutation de mode refroidir/chauffer:** établit si, en étant en mode manuel, il faut passer ou non en mode automatique lorsqu'un ordre de changement de mode refroidir / chauffer est reçu.

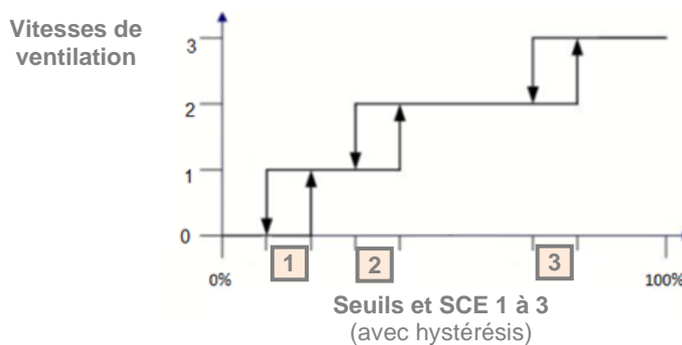
- **Objet de commutation automatique/manuel:** définit quelle valeur activera le contrôle automatique et laquelle le contrôle manuel, lorsqu'elle est reçue au travers de l'objet "**[FCV1] Ventilation: manuel/automatique**". Les options sont: "0 = Automatique; 1 = Manuel" (option par défaut) ou "0 = Manuel; 1 = Automatique".

GÉNÉRAL	OBJETS D'ÉTAT DE LA VITESSE
- Ventilateur convecteur	Objet individuel de vitesse (1 bit) <input type="checkbox"/>
CONFIGURATION	Objet d'énumération (1 byte) <input type="checkbox"/>
VANNE(S)	Objet en pourcentage (1 Byte) <input type="checkbox"/>
VENTILATEUR	CONFIGURATION CONTRÔLE DE VITESSE
	Mode de contrôle ventilateur Automatique + Manuel ▼
	Période de temps pour revenir en mode auto (0 = désactivé) 0 ▲▼
	s ▼
	Passer en mode manuel après réception d'un ordre de contrôle manuel <input checked="" type="checkbox"/>
	Retour au mode auto après commutation de mode refroidir/chauffer <input type="checkbox"/>
	Objet de commutation automatique/manuel <input checked="" type="radio"/> 0 = Automatique; 1 = Manuel <input type="radio"/> 0 = Manuel; 1 = Automatique
	SEUILS DE LA VITESSE (MODE AUTO)
	Seuil de la Vitesse 1 1 ▲▼ %
	Seuil de la Vitesse 2 26 ▲▼ %
	Seuil de la Vitesse 3 51 ▲▼ %
	Seuil de la Vitesse 4 76 ▲▼ %
	Hystérésis 5 ▲▼ %
	Note: *Seuil vitesse 1* seulement pour le mode chaud (pour mode froid = 0%)
	OBJETS DE CONTRÔLE DE LA VITESSE (MODE MANUEL)
	Contrôle individuel (1 bit) <input type="checkbox"/>
	Contrôle énumération (1 byte) <input checked="" type="checkbox"/>
	Contrôle pourcentage (1 byte) <input type="checkbox"/>
	Contrôle par pas (1 bit) <input type="checkbox"/>
	VITESSE MINIMUM (MODE MANUEL)
	Vitesse manuelle minimum avec vanne ouverte en mode refroidir 1 ▼
	Vitesse manuelle minimum avec vanne ouverte en mode chauffer 1 ▼
	CONFIGURATION AVANCÉE DE VENTILATION
	Retards <input type="checkbox"/>
	Mode silencieux <input type="checkbox"/>
	Démarrage personnalisé <input type="checkbox"/>

Figure 15. Ventilateur-convecteur - Configuration du ventilateur.

SEUILS DE VITESSE (MODE AUTO)

- **Seuil de déclenchement de la vitesse X:** établit la valeur d'ICS (en pourcentage) qui provoquera une commutation à la vitesse X depuis la vitesse X-1, si on est en mode automatique. C'est à dire, au moyen de seuils successifs sont définis les différents intervalles d'ICS auxquels correspondent les différentes vitesses de ventilation.



- **Hystérésis:** établit l'hystérésis (entre 0% et 5%) pour les seuils précédents. Cela permet d'éviter des changements de vitesse continus dans le cas où la valeur ICS oscillerait autour de la valeur d'un des seuils configurés.

OBJETS DE CONTRÔLE DE LA VITESSE (MODE MANUEL)

Par rapport au mode manuel, l'intégrateur doit sélectionner le type d'objet de communication qui permet de commuter la vitesse de ventilation:

- **Contrôle individuel (1 bit):** active un objet binaire ("**[FCV1] Ventilation manuelle: vitesse X**") pour chaque vitesse de ventilation. Ces objets activent la vitesse correspondante lorsqu'ils reçoivent la valeur "1".
- **Contrôle énumération (1 byte):** active un objet d'un byte ("**[FCV1] Ventilation manuelle: contrôle par énumération**") qui définit la vitesse désirée par l'entier reçu (0, 1, 2, 3, 4).

Note : Pour éviter des dommages dans l'installation, pour le contrôle manuel la vitesse 0 (ventilateur éteint) ne sera pas disponible lorsque la vanne est ouverte.

- **Contrôle pourcentage (1 byte):** active un objet d'un byte ("[FCV1] Ventilation manuelle: contrôle par pourcentage") qui définit la vitesse désirée par la valeur de pourcentage correspondante, en conformité avec le standard KNX (voir le Tableau 4).
- **Contrôle par pas (1 bit):** active un objet d'un bit ("[FCV1] Ventilation manuelle: contrôle par étape") pour augmenter (valeur "1") ou réduire (valeur "0") le niveau de vitesse de séquentiellement. Cette séquence peut être **cyclique** (un nouveau pas, après le niveau maximum, active à nouveau le niveau minimum) ou non.



Figure 16. Contrôle du ventilateur par pas non cyclique (avec 3 vitesses).

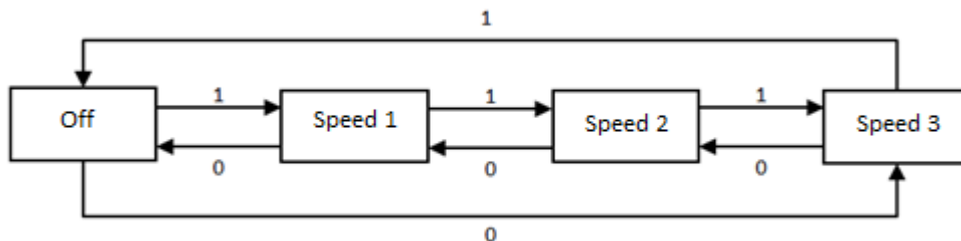


Figure 17. Contrôle du ventilateur par pas cyclique (avec 3 vitesses).

Contrôle par pas (1 bit)

Type Non cyclique Cyclique

Activer un pas pour commuter en mode automatique

Position de la vitesse Auto

Dans la séquence précédente il est possible d'inclure un état additionnel: **le mode automatique de vitesse**, qui permettra à l'utilisateur d'activer ce mode au moyen du même contrôle de vitesse. Les options disponibles sont:

- Avec contrôle cyclique: la vitesse automatique sera un état intermédiaire entre les deux extrémités de la séquence.
- Avec contrôle non cyclique: un paramètre additionnel (**Position du mode automatique**) permettra à l'intégrateur de définir la position spécifique du contrôle de vitesse automatique dans la séquence.
 - "Auto ↔ Vit. 0 ... Vit. Max ↔ Auto": le mode automatique sera placé aux deux extrémités de la séquence.
 - "Auto ↔ Vit. 0 ... Vit. Max": le mode automatique sera placé au début de la séquence.
 - "Vit. 0 ... Vit. Max ↔ Auto": le mode automatique sera le dernier pas de la séquence.

VITESSE MINIMUM (MODE MANUEL)

- **Vitesse manuelle minimum avec vanne ouverte en mode refroidir**: établit une vitesse minimale pour être sûr que le ventilateur n'adoptera jamais des vitesses inférieures alors que la vanne est ouverte et que le contrôle de vitesse est manuel. Notez que la vitesse 0 n'est en aucun cas permis lorsque la vanne est ouverte.
- **Vitesse manuelle minimum avec vanne ouverte en mode chauffer**: paramètre analogue au précédent, mais pour la vanne du mode chauffer.

CONFIGURATION AVANCÉE DE VENTILATION

- **Retards**: active la fonction "Retards". Voir section 2.5.3.1.
- **Mode silencieux**: active la fonction "Mode silencieux". Voir section 2.5.3.2.

Note : Cette fonction ne peut être activée que si le contrôle automatique de la ventilation est disponible.
- **Démarrage personnalisé**: active la fonction "Démarrage personnalisé". Voir section 2.5.3.3

2.5.3.1 RETARDS

Il est possible de paramétrer une série de retards dans le fonctionnement du ventilateur:

- **Retards de commutation de mode:** ces retards sont appliqués au démarrage du ventilateur après un changement de mode froid/chaud, ce qui peut être utile pour améliorer le confort de l'utilisateur (une ventilation immédiate après le changement de mode peut être un inconvénient).

Tenez compte du fait que le changement de mode peut avoir un retard en soit même, c'est-à-dire, ouvrir une vanne pendant que l'autre se ferme (voir la section 2.5.2). Dans ce cas, le temps total que le ventilateur attend avant de réagir aux ordres de contrôle de vitesse sera la somme des deux retards.

- **Retards d'arrêt:** dans le cas où le module de *ventilo-convecteur* n'ait pas été configuré pour être toujours allumé, ces retards seront appliqués à l'extinction du ventilateur après l'ordre d'extinction du module.

Il est possible de personnaliser les deux retards pour chaque mode (refroidir/chauffer):

PARAMÉTRAGE ETS

GÉNÉRAL	RETARDS DE COMMUTATION DE MODE
– Ventilo convecteur	Retard du démarrage de ventilation après passage en mode refroidir (0 = désactivé)
CONFIGURATION	<input type="text" value="1"/>
VANNE(S)	<input checked="" type="radio"/> s <input type="radio"/> min
VENTILATEUR	Délai de démarrage de ventilation après passage en mode chauffer (0 = désactivé)
Retards	<input type="text" value="1"/>
	<input checked="" type="radio"/> s <input type="radio"/> min
	RETARDS D'ARRÊT APRÈS UN OFF
	(Désactivé durant la commutation de mode)
	Retard d'arrêt de ventilation après un Off, Mode froid (0 = désactivé)
	<input type="text" value="1"/>
	<input checked="" type="radio"/> s <input type="radio"/> min
	Retard d'arrêt de ventilation après un Off, Mode chaud (0 = désactivé)
	<input type="text" value="1"/>
	<input checked="" type="radio"/> s <input type="radio"/> min

Figure 18. Ventilo-convecteur – Retards

L'onglet Retards apparaît lorsque la fonction correspondante est activée (voir section 2.5.3) et dispose des paramètres suivants:

- **Retard du démarrage de ventilation après passage en mode refroidir:** établit un retard (entre 0 et 3600 secondes ou entre 0 et 1440 minutes) depuis le moment où on passe de chauffer à refroidir jusqu'à ce que le ventilateur puisse s'allumer.
- **Délai de démarrage de ventilation après passage en mode chauffer:** semblable au paramètre précédent, mais après changement du mode refroidir au mode chauffer.
- **Retard d'arrêt de ventilation après un Off, mode froid:** établit un retard (entre 0 et 3600 secondes ou entre 0 et 1440 minutes) après l'extinction du module de *ventilo-convecteur* en mode froid. C'est à dire qu'il établit un temps additionnel de ventilation après l'extinction du *ventilo-convecteur* s'il était en mode froid.
- **Retard d'arrêt de ventilation après un Off, Mode chaud:** semblable au paramètre précédent, mais pour le mode chaud.

2.5.3.2 MODE SILENCIEUX

Le mode silencieux permet de limiter la vitesse maximale **pendant le contrôle automatique de la vitesse**, ce qui garantit un **niveau de bruit modéré**.

Pour ce faire, un objet binaire est disponible, qui permet d'entrer et de sortir du mode silencieux à volonté, ainsi que son objet d'état correspondant. Notez qu'**activer le mode silencieux implique de passer en mode de contrôle de vitesse automatique**, dans le cas où le contrôle manuel est activé.

Le module de *ventilo-convecteur* abandonnera le mode silencieux si une alarme ou un autre ordre de **préférentiel** se produit (extinction, purge ou changement de mode). Voir l'ANNEXE I : priorités du module de fan coil.

D'autre part, **entrer dans le contrôle manuel avec le mode silencieux activé** fera que le dispositif ignore le mode silencieux, bien qu'il y repasse après son retour en mode de contrôle de ventilation automatique.

Note : *La fonction de mode silencieux ne pourra pas être activée par paramètre si le contrôle automatique de la vitesse n'est pas disponible.*

PARAMÉTRAGE ETS

L'onglet Mode silencieux apparaît lorsque la fonction homonyme est activée (voir la section 2.5.1) et dispose du paramètre suivant.

The screenshot shows a configuration window for a 'Ventilo convecteur' module. On the left, there is a sidebar with a tree view containing 'GÉNÉRAL', 'Ventilo convecteur', 'CONFIGURATION', 'VANNE(S)', and 'VENTILATEUR'. The 'Mode silencieux' sub-tab is highlighted in blue. The main area shows the parameter 'Vitesse maximale autorisée en mode auto' with a dropdown menu. The dropdown is open, showing options 1, 2, 3, and 4. Option 4 is selected and marked with a green checkmark.

Figure 19. *Ventilo convecteur* - Mode silencieux

- **Vitesse maximale autorisée en mode auto:** établit la vitesse maximale permise pour la ventilation lorsque le mode silencieux est actif (tant que le contrôle de vitesse reste en mode automatique).

On peut entrer ou sortir du mode silencieux en envoyant la valeur "1" et "0" (respectivement) sur l'objet binaire "[FCV1] Mode silencieux", alors que l'objet "[FCV1] Mode silencieux (état)" indiquera si celui-ci est actif ou non.

2.5.3.3 DÉMARRAGE PERSONNALISÉ

Certains systèmes nécessitent que, lorsque le ventilateur est allumé après un temps éteint, **celui-ci reste dans une certaine vitesse pendant quelques instants**, de façon à garantir une inertie suffisante avant le fonctionnement normal (c'est-à-dire, avant d'adopter la vitesse définie par le module ou par l'utilisateur lui-même).

Le dispositif offre la fonction de démarrage personnalisé pour accomplir cette condition.

PARAMÉTRAGE ETS

L'onglet de Démarrage personnalisé apparaît lorsque la fonction homonyme est activée (voir la section 2.5.3). Il contient les paramètres suivants:

The screenshot shows a configuration window for a convective fan. On the left is a sidebar with a tree view containing: GÉNÉRAL, - Ventilateur convecteur (expanded), CONFIGURATION, VANNE(S), and VENTILATEUR. The 'Démarrage personnalisé' (Personalized Start) option is highlighted in blue. The main area shows two settings: 'Vitesse de démarrage personnalisée' (Personalized start speed) set to 4, and 'Durée démarrage personnalisé' (Personalized start duration) set to 3 seconds.

Vitesse de démarrage personnalisée	4
Durée démarrage personnalisé	3 s

Figure 20. Ventilateur convecteur - Démarrage personnalisé

- **Vitesse de démarrage personnalisé:** établit la vitesse dans laquelle le ventilateur doit être durant le démarrage.
- **Durée du démarrage personnalisé:** établit le temps (d'entre 0 et 3600 secondes) durant lequel le ventilateur doit maintenir la vitesse établie dans le paramètre précédent avant de récupérer le contrôle habituel.

2.6 FONCTIONS LOGIQUES

Ce module permet de réaliser des opérations arithmétiques ou en logique binaire avec des données provenant du bus KNX et d'envoyer le résultat au travers d'objets de communication spécifiquement conçus à tel effet dans l'actionneur.

Le dispositif dispose de **jusqu'à 10 fonctions logiques différentes et indépendantes entre elles**, complètement personnalisables, qui consistent en **un maximum de 4 opérations consécutives chacune**.

L'exécution de chaque fonction peut dépendre d'une condition configurable, qui sera évaluée à chaque fois que la fonction **est activée** au moyen d'objets de communication spécifiques et paramétrables. Le résultat, après l'exécution des opérations de la fonction, peut être aussi évalué suivant certaines **conditions** et être ensuite envoyé (ou non) sur le bus KNX, ce qui pourra être fait à chaque fois que la fonction est exécutée, périodiquement, ou uniquement si le résultat est différent de celui de la dernière exécution de la fonction.

Pour plus d'information sur le fonctionnement et la configuration correspondantes, veuillez consulter la documentation spécifique "**Fonctions logiques**", disponible sur la fiche du dispositif sur le site web Zennio (www.zennio.fr).

2.7 THERMOSTATS

Le dispositif dispose de **deux thermostats Zennio** totalement personnalisables, qui peuvent être activés de façon indépendante.

Pour plus d'information sur le fonctionnement et la configuration correspondantes, veuillez consulter la documentation spécifique "**Thermostat Zennio**", disponible sur la fiche du dispositif sur le site web Zennio (www.zennio.fr).

2.8 CONTRÔLE MANUEL

Le MAXinBOX FC 0-10V VALVE permet de contrôler manuellement l'état de ses de sorties binaires et analogiques de 0-10V au moyen des boutons situés sur la partie supérieure du dispositif. Ainsi, chacune des sorties disposent d'un bouton poussoir associé.

Ce contrôle manuel peut être fait de deux manières différentes, nommées: **Mode Test ON** (conçu pour tester l'installation pendant la configuration du dispositif) et **Mode Test OFF** (conçu pour être utilisé à tout moment). Depuis ETS, on peut définir si le contrôle manuel est disponible et, auquel cas, quel(s) mode(s) est(sont) permis. De plus, un objet binaire peut être activé lors de la configuration qui pourra bloquer ou débloquer le contrôle manuel en temps d'exécution.

Note :

- Le **mode Test OFF** (sauf s'il a été désactivé par paramètre) est disponible à tout moment sans activation spécifique après un téléchargement ou une réinitialisation.
- Par contre, pour accéder au **mode Test ON** (sauf s'il a été désactivé par paramètre), il faudra maintenir appuyé le bouton de Prog/Test pendant trois secondes, jusqu'à ce que la LED devienne jaune. *Ensuite, si on relâche le bouton, la LED passe au vert pour indiquer que le mode Test Off a laissé sa place au mode Test On. Avec un nouvel appui, la LED passe à nouveau au jaune, puis s'éteint (après avoir relâché le bouton). De cette façon, le dispositif sortira du mode Test On. Tenez compte aussi que le dispositif abandonnera ce mode s'il y a une panne de bus.*

Mode Test Off

Dans ce mode, les sorties du dispositif peuvent être contrôlées, non seulement au moyen des ordres envoyés au travers des objets de communication, mais également en utilisant les boutons se trouvant physiquement sur le dispositif.

En appuyant sur l'un de ces boutons poussoir, on agit directement sur la sortie comme si elle avait reçu un ordre au travers de l'objet de communication correspondant, de sorte qu'il n'y aura aucun effet si la sortie est bloquée ou en état d'alarme. Les objets d'état des différentes fonctions seront envoyés comme habituellement.

L'action exécutée dépend du type de sortie et, dans le cas de sorties analogiques de 0-10V, du type d'appui. Pour les deux types de sorties, les appuis n'ont pas d'effet si la sortie est désactivée par paramètre:

- **Sorties de relais:**

- Si la sortie a été configurée comme une **sortie binaire individuelle**, un appui court ou long fera commuter son état on/off (indépendamment de l'état des autres sorties binaires), qui sera envoyé sur le bus KNX au moyen de l'objet d'état associé, s'il est activé.
- Si la sortie a été configurée comme **faisant partie du module de ventilo-convecteur** (c'est à dire, que la sortie sera utilisée pour le contrôle de la vitesse de ventilation), en appuyant sur les boutons poussoir, les vitesses se succèderont conformément à la configuration (contrôle de relais pour commutation/accumulation, vitesse minimum, etc.) et à l'état actuel de la vanne.

- **Sortie analogique 0-10V:** les sorties analogiques qui ont été configurées comme faisant partie du module de *ventilo-convecteur* (c'est-à-dire, celles qui seront utilisées pour le contrôle des vannes) ne sont pas contrôlables manuellement.

Par contre, dans les sorties analogiques configurées spécifiquement comme sorties individuelles analogiques, l'action dépendra du type d'appui:

- **Appui court:** est équivalent à un ordre de régulation de 0% à 100% au travers de l'objet "[Sax] Valeur de la sortie (contrôle)" et donne lieu à un signal de sortie de 0V ou 10V. Si la valeur de l'état actuel est supérieure à 0%, l'ordre de régulation sera de 0% (0V), alors que si la valeur de l'état actuel est de 0%, l'ordre de régulation sera de 100% (10V).
- **Appui long:** l'actionneur commencera à augmenter ou diminuer la tension du signal de sortie progressivement jusqu'à ce qu'on arrête d'appuyer. Le sens de la variation contrôlée par un appui long est toujours descendant sauf si l'état actuel est de 0% (dans ce cas, le sens de la variation sera ascendant). L'objet d'état actualisé est envoyé lorsque le bouton est relâché ou lorsque la valeur maximale ou minimale est atteinte. Un cycle complet de régulation (de 0% à 100% ou vice versa) dure 10 secondes.
- **Sortie désactivée:** dans le mode Test Off, tout appui sur les boutons des sorties désactivées par paramètre sera ignoré.

Quant aux fonctions secondaires, durant le mode Test Off, le dispositif se comportera comme à l'accoutumée. Les appuis sur les boutons sont totalement équivalents à la réception depuis le bus KNX des ordres de contrôle équivalents.

Mode Test On

Une fois activé le mode Test On, les sorties ne peuvent être contrôlées qu'au moyen de l'action directe sur les boutons de contrôle. Tous les ordres qui arrivent au travers des objets de communication seront ignorés, indépendamment de la sortie concernée.

En fonction du type de sortie, binaire ou analogique, le comportement face à un appui sur le contrôle manuel provoquera différentes réactions:

- **Sortie binaire:** le comportement est analogue à celui décrit dans le Mode Test Off, sauf que l'objet d'état ne sera pas mis à jour.
- **Sortie analogique 0-10V:** le comportement est analogue à celui décrit dans le Mode Test Off, sauf que l'objet d'état ne sera pas mis à jour.

- **Sortie désactivée:** dans le Mode Test On, les sorties désactivées se comporteront comme si elles étaient activées, c'est-à-dire, comme décrit ci-dessus (en fonction de s'il s'agit de sorties binaires ou analogiques).

Toute autre fonctionnalité secondaire cessera d'avoir effet sur les sorties tant que le Mode test On est activé, mais il faudra en tenir compte lorsque le Mode Test On sera abandonné. Les objets d'état ne seront pas non plus envoyés.

Important : Dans l'état sortie d'usine, le dispositif est livré avec les deux modes de contrôle manuel (modes Test OFF et Test ON) activés.

PARAMÉTRAGE ETS

Le **contrôle manuel** se configure depuis un onglet spécifique qui peut être activé depuis l'onglet Configuration (voir section 2.1).

The screenshot shows a configuration window with a sidebar on the left containing menu items: 'GÉNÉRAL', '+ Ventilateur convecteur', '- Contrôle manuel', and 'Configuration'. The main area is titled 'Contrôle manuel' and contains three settings: 'Contrôle manuel' with a dropdown menu set to 'Mode Test Off + Mode Test On'; 'Bloquer le contrôle manuel?' with a checked checkbox; and 'Valeur' with two radio button options: '0 = Bloquer; 1 = Débloquer' (unselected) and '0 = Débloquer; 1 = Bloquer' (selected). Below these is an 'Initialisation' dropdown menu set to 'Dernière valeur'.

Figure 21 Contrôle manuel.

Les deux seuls paramètres sont:

- **Contrôle manuel:** les options sont "Désactivé", "Seulement avec mode Test Off", "Seulement avec mode Test On" et "Mode Test Off + Mode Test On" (par défaut). En fonction de l'option choisie, le dispositif permettra d'utiliser le contrôle manuel en mode Test Off, en mode Test On ou les deux. Tenez compte du fait que, comme indiqué plus haut, pour utiliser le mode Test Off il n'est nécessaire aucune action supplémentaire, alors que pour changer le mode à Test On il est nécessaire un appui long sur le bouton de Prog/Test.

- **Bloquer le contrôle manuel?**: l'activation de ce paramètre offre (sauf si le paramètre précédent a été désactivé) un procédé optionnel pour bloquer le contrôle manuel en temps d'exécution. Pour ce faire, quand cette case est activée, l'objet "**Blocage du contrôle manuel**" apparaît, ainsi que deux nouveaux paramètres:
 - **Valeur**: définit si le blocage/déblocage du contrôle manuel doit avoir lieu lorsque les valeurs "0" et "1", respectivement, sont reçues, ou à l'inverse.
 - **Initialisation**: spécifie comment doit rester le contrôle manuel après le démarrage du dispositif (après un téléchargement ETS ou une panne du bus): "Débloqué", "Bloqué" ou par défaut "Dernière valeur" (au premier démarrage, la valeur prise en compte sera Débloqué).

2.9 CONTRÔLE MAÎTRE D'ILLUMINATION

La fonction du contrôle Master Light offre l'option de contrôler l'état de jusqu'à 12 sources de lumière (ou plus, si les contrôles Master Light de plusieurs dispositifs de Zennio sont associés) ou de n'importe quel autre élément fonctionnellement semblable dont l'état se transmet au moyen d'un objet binaire et, en fonction de ces états, de mener à bien un **ordre maître** à chaque fois qu'un signal de déclenchement est reçu (ici aussi, une valeur binaire) au moyen d'un objet spécifique.

Cet ordre maître consistera en:

- Un ordre d'**extinction générale**, si au moins un des jusqu'à douze objets d'état est actuellement allumé.
- Un ordre d'**éclairage de courtoisie**, si aucun des jusqu'à douze objets d'état, n'est actuellement allumé.

Tenez compte du fait que les ordres d'extinction et d'éclairage précédents ne sont pas nécessairement une valeur binaire à envoyer sur le bus; l'intégrateur peut décider quoi envoyer sur le bus KNX dans les deux cas: un ordre de volet, une consigne de thermostat (ou un ordre de changement de mode), une valeur constante, une scène... Uniquement l'objet de déclenchement et les douze objets d'état doivent être obligatoirement binaires.

La situation la plus commune d'utilisation du contrôle Master Light pourrait être une chambre d'hôtel avec un bouton poussoir maître à côté de la porte. En quittant la chambre, le client aura la possibilité d'appuyer sur le bouton maître et de faire ainsi que toutes les lumières s'éteignent à la fois. Plus tard, de retour dans la chambre, et avec toutes les lumières éteintes, en appuyant sur le même bouton, une seule lumière prédéterminée s'allumera (par exemple, la lampe la plus proche de la porte). Ceci est l'éclairage de courtoisie.

De plus, il est possible d'enchaîner plusieurs modules de contrôle Master Light au moyen d'un objet spécifique qui représente l'état général des sources de lumière de chacun de ces modules. De cette façon, on peut augmenter le nombre de points de lumière à contrôler si l'état général d'un module est utilisé comme point de lumière additionnel dans le module suivant.

PARAMÉTRAGE ETS

Lorsque la fonction Contrôle Master Light est activée, un onglet spécifique apparaît dans le menu de gauche. Ce nouvel onglet de paramètres contient les options suivantes:

- **Nombre d'objets d'état:** définit le nombre d'objets d'état d'un bit requis. La valeur minimale (par défaut) est "1" et le maximum est "12". Ces objets s'appellent "**[CMI] Objet d'état n**".

De plus, s'inclut dans tous les cas, l'objet d'état général "**[CMI] État général**" il sera envoyé sur le bus avec la valeur "1" si un des objets d'état précédents est à un ou avec la valeur "0" si tous sont à zéro.

- **Valeur de déclenchement:** établit la valeur ("0", "1" ou "0/1", valeur par défaut) qui activera, lorsqu'elle est reçue au travers de l'objet "**[CMI] Déclenchement**", l'action correspondante (extinction générale ou éclairage de courtoisie).

- **Extinction générale:**

- **Retard:** définit un certain retard (qui commence une fois que le déclencheur a été reçu) avant l'exécution de l'extinction générale. L'échelle permise est de 0 à 255 secondes.
- **Valeur binaire:** si ce paramètre est activé, l'objet "**[CMI] Extinction générale: objet binaire**" apparaît, qui envoie un "0" lorsqu'une extinction générale se produit.
- **Objet de pourcentage:** si ce paramètre est activé, l'objet "**[CMI] Extinction générale: pourcentage**" apparaît, qui envoie une valeur de pourcentage (configurable dans le paramètre "**Valeur**") chaque fois qu'une extinction générale se produit.
- **Scène:** si ce paramètre est activé, l'objet "**[CMI] Extinction générale: scène**" apparaît, qui envoie un ordre d'exécution/enregistrement d'une scène (configurable dans le paramètre "**Action**" et "**Numéro de scène**") lorsqu'une extinction générale se produit.

- **Mode spécial:** si ce paramètre est activé, l'objet "[CMI] Extinction générale: mode spécial" qui envoie un mode de thermostat HVAC (configurable dans le paramètre "Valeur" les options disponibles étant: [Auto / Confort / Veille / Économique / Protection]) chaque fois qu'une extinction générale se produit.

Note : Les options précédentes ne sont pas mutuellement excluantes; il est possible d'envoyer des valeurs de différents types en même temps.

● **Éclairage de courtoisie:**

Les paramètres disponibles ici sont complètement analogues à ceux relatifs à l'extinction générale. Par contre, dans ce cas, les noms des objets commencent avec "[CMI] Éclairage de courtoisie: (...)". Par ailleurs, il n'est pas possible d'envoyer des ordres de sauvegarde de scène dans l'allumage de courtoisie (seule est permise l'exécution des ordres de scènes).

Note : L'objet "[CMI] Éclairage de courtoisie: objet binaire" envoie la valeur "1" (lors d'un allumage de courtoisie), alors que "[CMI] Extinction générale: objet binaire" envoie la valeur "0" (lorsqu'une extinction générale se produit, comme expliqué plus haut).

GÉNÉRAL		Nombre d'objets d'état	1
- Contrôle Master Light		Valeur du déclenchement	0/1
Configuration		Extinction générale	
	Retard	0	x 1 s.
	Valeur binaire	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Pourcentage	<input type="checkbox"/>	
	Scène	<input type="checkbox"/>	
	HVAC	<input type="checkbox"/>	
Lumière de courtoisie			
	Retard	0	x 1 s.
	Valeur binaire	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Pourcentage	<input type="checkbox"/>	
	Scène	<input type="checkbox"/>	
	HVAC	<input type="checkbox"/>	

Figure 22 Contrôle Maître d'illumination.

ANNEXE I: PRIORITÉS DU MODULE DE VENTILO-CONVECTEUR

Le diagramme suivant montre les priorités (de la plus prioritaire à la plus moins prioritaire) des différentes fonctions ou ordres dans le MAXinBOX FC 0-10V VALVE.

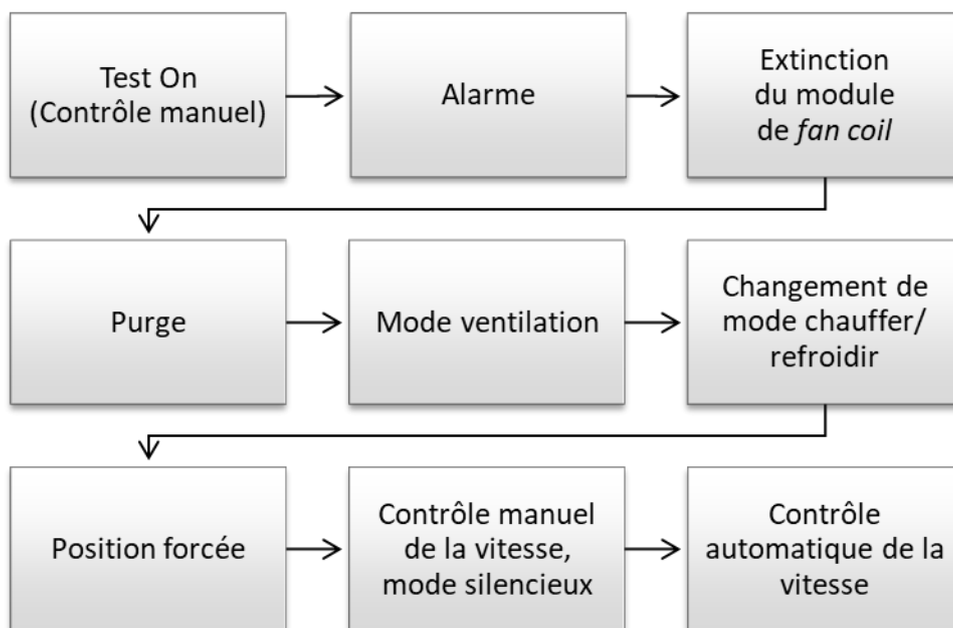


Figure 23 Ventilo-convecteur - Diagramme des priorités

ANNEXE II: OBJETS DE COMMUNICATION

- "Intervalle fonctionnel" montre les valeurs qui, indépendamment de celles permises par la taille de l'objet, ont une utilité ou une signification particulière de par une définition ou une restriction du standard KNX ou du programme d'application.

Numéro	Taille	E/S	Drapeaux	Type de donnée (DPT)	Échelle fonctionnelle	Nom	Fonction
1	1 Bit		C - - T -	DPT_Trigger	0/1	Reset 0	Retour de la tension -> Envoi 0
2	1 Bit		C - - T -	DPT_Trigger	0/1	Reset 1	Retour de la tension -> Envoi 1
3	1 Bit	E	C - W - -	DPT_Enable	0/1	Bloquer le contrôle manuel	0 = Bloquer; 1 = Débloquer
	1 Bit	E	C - W - -	DPT_Enable	0/1	Bloquer le contrôle manuel	0 = Débloquer; 1 = Bloquer
4	1 Byte	E	C - W - -	DPT_SceneControl	0-63; 128-191	[Thermostat] Scènes: entrée	Valeur de la scène
5, 35	2 Bytes	E	C - W - -	DPT_Value_Temp	-273,00° - 670433,28°	[Tx] Source de température 1	Sonde de température externe
6, 36	2 Bytes	E	C - W - -	DPT_Value_Temp	-273,00° - 670433,28°	[Tx] Source de température 2	Sonde de température externe
7, 37	2 Bytes	S	C R - T -	DPT_Value_Temp	-273,00° - 670433,28°	[Tx] température effective	Température effective de contrôle
8, 38	1 Byte	E	C - W - -	DPT_HVACMode	1=Confort 2=Veille 3=Économique 4=Protection	[Tx] Mode spécial	Valeur de mode de 1 byte
9, 39	1 Bit	E	C - W - -	DPT_Switch	0/1	[Tx] Mode spécial: confort	0 = Éteint; 1 = Allumé
	1 Bit	E	C - W - -	DPT_Ack	0/1	[Tx] Mode spécial: confort	0 = Rien; 1 = Déclencheur
10, 40	1 Bit	E	C - W - -	DPT_Ack	0/1	[Tx] Mode spécial: veille	0 = Rien; 1 = Déclencheur
	1 Bit	E	C - W - -	DPT_Switch	0/1	[Tx] Mode spécial: veille	0 = Éteint; 1 = Allumé
11, 41	1 Bit	E	C - W - -	DPT_Ack	0/1	[Tx] Mode spécial: économique	0 = Rien; 1 = Déclencheur
	1 Bit	E	C - W - -	DPT_Switch	0/1	[Tx] Mode spécial: économique	0 = Éteint; 1 = Allumé
12, 42	1 Bit	E	C - W - -	DPT_Switch	0/1	[Tx] Mode spécial: protection	0 = Éteint; 1 = Allumé
	1 Bit	E	C - W - -	DPT_Ack	0/1	[Tx] Mode spécial: protection	0 = Rien; 1 = Déclencheur
13, 43	1 Bit	E	C - W - -	DPT_Window_Door	0/1	[Tx] État de la fenêtre (entrée)	0 = Fermée; 1 = Ouverte
14, 44	1 Bit	E	C - W - -	DPT_Trigger	0/1	[Tx] Prolongation de confort	0 = Rien; 1 = Confort Temporisé
15, 45	1 Byte	S	C R - T -	DPT_HVACMode	1=Confort 2=Veille 3=Économique 4=Protection	[Tx] État mode spécial	Valeur de mode de 1 byte
16, 46	2 Bytes	E	C - W - -	DPT_Value_Temp	-273,00° - 670433,28°	[Tx] Consigne	Consigne du thermostat
	2 Bytes	E	C - W - -	DPT_Value_Temp	-273,00° - 670433,28°	[Tx] Consigne de base	Consigne de référence
17, 47	1 Bit	E	C - W - -	DPT_Step	0/1	[Tx] Consigne (pas)	0 = -0.5°C; 1 = +0.5°C

18, 48	2 Bytes	E	C-W--	DPT_Value_Tempd	-671088,64° - 670433,28°	[Tx] Consigne (offset)	Valeur virgule flottante
19, 49	2 Bytes	S	CR-T-	DPT_Value_Temp	-273,00° - 670433,28°	[Tx] Consigne (état)	Consigne actuelle
20, 50	2 Bytes	S	CR-T-	DPT_Value_Temp	-273,00° - 670433,28°	[Tx] Consigne de base (état)	Consigne de base actuelle
21, 51	2 Bytes	S	CR-T-	DPT_Value_Tempd	-671088,64° - 670433,28°	[Tx] Consigne (État de Offset)	Valeur actuelle de l'offset
22, 52	1 Bit	E	C-W--	DPT_Reset	0/1	[Tx] Réinitialisation de la Consigne	Réinitialisation aux valeurs par défaut
	1 Bit	E	C-W--	DPT_Reset	0/1	[Tx] Réinitialiser Offset	Réinitialiser offset
23, 53	1 Bit	E	C-W--	DPT_Heat_Cool	0/1	[Tx] Mode	0 = Refroidir; 1 = Chauffer
24, 54	1 Bit	S	CR-T-	DPT_Heat_Cool	0/1	[Tx] Mode (état)	0 = Refroidir; 1 = Chauffer
25, 55	1 Bit	E	C-W--	DPT_Switch	0/1	[Tx] On/Off	0 = Éteint; 1 = Allumé
26, 56	1 Bit	S	CR-T-	DPT_Switch	0/1	[Tx] On/Off (état)	0 = Éteint; 1 = Allumé
27, 57	1 Byte	S	CR-T-	DPT_Scaling	0% - 100 %	[Tx] Variable de contrôle (refroidir)	Contrôle PI (Continu)
28, 58	1 Byte	S	CR-T-	DPT_Scaling	0% - 100 %	[Tx] Variable de contrôle (chauffer)	Contrôle PI (Continu)
29, 59	1 Bit	S	CR-T-	DPT_Switch	0/1	[Tx] Variable de contrôle (refroidir)	2 points de contrôle
	1 Bit	S	CR-T-	DPT_Switch	0/1	[Tx] Variable de contrôle (refroidir)	Contrôle PI (PWM)
30, 60	1 Bit	S	CR-T-	DPT_Switch	0/1	[Tx] Variable de contrôle (chauffer)	Contrôle PI (PWM)
	1 Bit	S	CR-T-	DPT_Switch	0/1	[Tx] Variable de contrôle (chauffer)	2 Limites avec Hystérésis
31, 61	1 Bit	S	CR-T-	DPT_Switch	0/1	[Tx] Froid additionnel	Temps >= (Consigne+Bande)=> "1"
32, 62	1 Bit	S	CR-T-	DPT_Switch	0/1	[Tx] Chaud additionnel	Temp <= (Consigne-Bande)=> "1"
33, 63	1 Bit	S	CR-T-	DPT_Switch	0/1	[Tx] État du PI (refroidir)	0 = Signal PI à 0%; 1 = Signal PI supérieur à 0%
34, 64	1 Bit	S	CR-T-	DPT_Switch	0/1	[Tx] État du PI (Chauffer)	0 = Signal PI à 0%; 1 = Signal PI supérieur à 0%
65, 69, 73, 77	2 Bytes	S	CR-T-	DPT_Value_Temp	-273,00° - 670433,28°	[Ex] Température actuelle	Valeur de la sonde de température
66, 70, 74, 78	1 Bit	S	CR-T-	DPT_Alarm	0/1	[Ex] Hors gel	0 = Pas d'alarme; 1 = Alarme
67, 71, 75, 79	1 Bit	S	CR-T-	DPT_Alarm	0/1	[Ex] Surchauffe	0 = Pas d'alarme; 1 = Alarme
68, 72, 76, 80	1 Bit	S	CR-T-	DPT_Alarm	0/1	[Ex] Erreur de sonde	0 = Pas d'alarme; 1 = Alarme
81	1 Byte	E	C-W--	DPT_SceneNumber	0 - 63	[Détecteur de présence] Scènes: entrée	Valeur de la scène
82	1 Byte		C--T-	DPT_SceneControl	0-63; 128-191	[Détecteur de présence] Scènes: sortie	Valeur de la scène
83, 112, 141, 170	1 Byte	S	CR-T-	DPT_Scaling	0% - 100 %	[Ex] Luminosité	0-100%
84, 113, 142, 171	1 Bit	S	CR-T-	DPT_Alarm	0/1	[Ex] Erreur de circuit ouvert	0 = Pas d'erreur; 1 = circuit ouvert
85, 114, 143, 172	1 Bit	S	CR-T-	DPT_Alarm	0/1	[Ex] Erreur de court circuit	0 = Pas d'erreur; 1 = de court-circuit
86, 115, 144, 173	1 Byte	S	CR-T-	DPT_Scaling	0% - 100 %	[Ex] État de présence (Pourcentage)	0-100%
87, 116, 145, 174	1 Byte	S	CR-T-	DPT_HVACMode	1=Confort 2=Veille 3=Économique 4=Protection	[Ex] État de présence (HVAC)	Auto, confort, veille, économique, protection
88, 117, 146, 175	1 Bit	S	CR-T-	DPT_Switch	0/1	[Ex] État de présence (Binaire)	Valeur binaire
	1 Bit	S	CR-T-	DPT_Start	0/1	[Ex] Détecteur de présence: sortie	1 = Mouvement détecté

						esclave	
89, 118, 147, 176	1 Bit	E	C - W - -	DPT_Window_Door	0/1	[Ex] Déclencheur de détection de présence	Valeur binaire pour déclencher la détection de présence
90, 119, 148, 177	1 Bit	E	C - W - -	DPT_Start	0/1	[Ex] Détecteur de présence: entrée esclave	0 = Rien; 1 = Détection depuis dispositif esclave
91, 120, 149, 178	2 Bytes	E	C - W - -	DPT_TimePeriodSec	0 - 65535	[EX] Détection de présence: temps d'écoute	0-65535 s.
92, 121, 150, 179	2 Bytes	E	C - W - -	DPT_TimePeriodSec	0 - 65535	[Ex] Détection de présence: temps d'écoute	1-65535 s.
93, 122, 151, 180	1 Bit	E	C - W - -	DPT_Enable	0/1	[Ex] Détection de présence: activer	En fonction des paramètres
94, 123, 152, 181	1 Bit	E	C - W - -	DPT_DayNight	0/1	[Ex] Détection de présence: jour/nuit	En fonction des paramètres
95, 124, 153, 182	1 Bit	S	C R - T -	DPT_Occupancy	0/1	[Ex] Détecteur de présence: état d'occupation	0 = Pas occupé; 1 = Occupé
96, 125, 154, 183	1 Bit	E	C - W - -	DPT_Start	0/1	[Ex] Détection de mouvement externe	0 = Rien; 1 = Détection d'un capteur externe
97, 102, 107, 126, 131, 136, 155, 160, 165, 184, 189, 194	1 Byte	S	C R - T -	DPT_Scaling	0% - 100 %	[Ex] [Cx] État de détection (pourcentage)	0-100%
98, 103, 108, 127, 132, 137, 156, 161, 166, 185, 190, 195	1 Byte	S	C R - T -	DPT_HVACMode	1=Confort 2=Veille 3=Économique 4=Protection	[Ex] [Cx] État de détection (HVAC)	Auto, Confort, Veille, Économique, Protection
99, 104, 109, 128, 133, 138, 157, 162, 167, 186, 191, 196	1 Bit	S	C R - T -	DPT_Switch	0/1	[Ex] [Cx] État de détection (binaire)	Valeur binaire
100, 105, 110, 129, 134, 139, 158, 163, 168, 187, 192, 197	1 Bit	E	C - W - -	DPT_Enable	0/1	[Ex] [Cx] Activer canal	En fonction des paramètres
101, 106, 111, 130, 135, 140, 159, 164, 169, 188, 193, 198	1 Bit	E	C - W - -	DPT_Switch	0/1	[Ex] [Cx] Forcer état	0 = Pas de détection; 1 = Détection
199, 210, 221, 232	1 Byte	E	C - W - -	DPT_SceneControl	0-63; 128-191	[Sx] Scènes	0 - 63 (Exécuter 1 - 64); 128 - 191 (Sauvegarder 1 - 64)
200, 211, 222, 233	1 Bit	E	C - W - -	DPT_BinaryValue	0/1	[Sx] Allumer/Éteindre	N.C. (0=Fermer relais; 1=Ouvrir relais)
	1 Bit	E	C - W - -	DPT_BinaryValue	0/1	[Sx] Allumer/Éteindre	N.O. (0=Ouvrir relais; 1=Fermer relais)
201, 212, 223, 234	1 Bit	S	C R - T -	DPT_BinaryValue	0/1	[Sx] Allumer/Éteindre (état)	0= Sortie éteinte; 1 = Sortie allumée
202, 213, 224, 235	1 Bit	E	C - W - -	DPT_Enable	0/1	[Sx] Bloquer	0=Débloquer; 1=Bloquer
203, 214, 225, 236	1 Bit	E	C - W - -	DPT_Start	0/1	[Sx] Temporisation	0=Éteindre; 1=Allumer
204, 215, 226, 237	1 Bit	E	C - W - -	DPT_Start	0/1	[Sx] Intermittence	0 = Arrêter; 1 = Reproduire
205, 216, 227, 238	1 Bit	E	C - W - -	DPT_Alarm	0/1	[Sx] Alarme	0= Normal; 1=Avis

	1 Bit	E	C-W--	DPT_Alarm	0/1	[Sx] Alarme	0 = Alarme; 1 = Normal
206, 217, 228, 239	1 Bit	E	C-W--	DPT_Ack	0/1	[Sx] Déverrouiller alarme	Alarme = 0 + Déverrouiller = 1 => Fin d'alarme
207, 218, 229, 240	1 Bit	S	CR-T-	DPT_State	0/1	[Sx] Temps d'avis (état)	0= Normal; 1=Avis
208, 219, 230, 241	4 Bytes	E/S	CRWT-	DPT_LongDeltaTimeSec	-2147483648 - 2147483647	[Sx] Temps de fonctionnement (s)	Temps en secondes
209, 220, 231, 242	2 Bytes	E/S	CRWT-	DPT_TimePeriodHrs	0 - 65535	[Sx] Temps de fonctionnement (h)	Temps en heures
243, 249, 255, 261	1 Bit	E	C-W--	DPT_Enable	0/1	[Ex] Bloquer entrée	0 = Débloquer; 1 = Bloquer
244, 250, 256, 262	1 Bit		C--T-	DPT_Switch	0/1	[Ex] [Appui court] 0	Envoi de 0
	1 Bit		C--T-	DPT_Switch	0/1	[Ex] [Appui court] 1	Envoi de 1
	1 Bit	E	C-WT-	DPT_Switch	0/1	[Ex] [Appui court] Commuter 0/1	Commutation 0/1
	1 Bit		C--T-	DPT_UpDown	0/1	[Ex] [Appui court] Monter volet	Envoi de 0 (monter)
	4 Bits		C--T-	DPT_Control_Dimming	0x0 (Détenir) 0x1 (Réduire100%) ... 0x7 (Réduire 1%) 0x8 (Arrêter) 0x9 (Monter 100%) ... 0xF (Augmenter 1%)	[Ex] [Appui court] Augmenter lumière	Augmenter lumière
	1 Bit		C--T-	DPT_UpDown	0/1	[Ex] [Appui court] Monter/descendre volet	Commutation 0/1 (monter/descendre)
	1 Bit		C--T-	DPT_Step	0/1	[Ex] [Appui court] Stop volet / pas vers haut	Envoi de 0 (stop/ pas vers haut)
	1 Bit		C--T-	DPT_Step	0/1	[Ex] [Appui court] Stop volet / Pas vers Bas	Envoi de 1 (stop/pas vers bas)
	1 Bit		C--T-	DPT_Step	0/1	[Ex] [Appui court] Stop volet / pas commuté	Commutation 0/1 (stop/pas vers haut/bas)
	1 Bit		C--T-	DPT_UpDown	0/1	[Ex] [Appui court] Descendre volet	Envoi de 1 (descendre)
	1 Bit	E	C-WT-	DPT_Switch	0/1	[Ex] [Appui court] Lumière On/Off	Commutation 0/1
	4 Bits		C--T-	DPT_Control_Dimming	0x0 (Détenir) 0x1 (Réduire100%) ... 0x7 (Réduire 1%) 0x8 (Arrêter) 0x9 (Monter 100%) ... 0xF (Augmenter 1%)	[Ex] [Appui court] Diminuer lumière	Diminuer lumière
	1 Bit		C--T-	DPT_Switch	0/1	[Ex] [Appui court] Lumière On	Envoi de 1 (On)
	1 Bit		C--T-	DPT_Switch	0/1	[Ex] [Appui court] Lumière Off	Envoi de 0 (Off)

	1 Byte		C - - T -	DPT_SceneControl	0-63; 128-191	[Ex] [Appui court] Exécuter scène	Envoi de 0-63
	1 Byte		C - - T -	DPT_SceneControl	0-63; 128-191	[Ex] [Appui court] Enregistrer scène	Envoi de 128-191
	1 Bit	E/S	CRWT -	DPT_Switch	0/1	[Ex] [Interrupteur/Capteur] Front	Envoi de 0 ou 1
	1 Byte		C - - T -	DPT_Value_1_Ucount	0 - 255	[Ex] [Appui court] Valeur constante (entier)	0 - 255
	2 Bytes		C - - T -	DPT_Value_2_Ucount	0 - 65535	[Ex] [Appui court] Valeur constante (entier)	0 - 65535
	1 Byte		C - - T -	DPT_Scaling	0% - 100 %	[Ex] [Appui court] Valeur constante (pourcentage)	0% - 100 %
	4 Bits		C - - T -	DPT_Control_Dimming	0x0 (Détenir) 0x1 (Réduire100%) ... 0x7 (Réduire 1%) 0x8 (Arrêter) 0x9 (Monter 100%) ... 0xF (Augmenter 1%)	[Ex] [Appui court] Augmenter/diminuer lumière	Commutation augmenter/diminuer lumière
	2 Bytes		C - - T -	9.xxx	-671088,64 - 670433,28	[Ex] [Appui court] Valeur constante (virgule flottante)	Valeur virgule flottante
245, 251, 257, 263	1 Byte	E	C - W - -	DPT_Scaling	0% - 100 %	[Ex] [Appui court] État du variateur de lumière (entrée)	0% - 100 %
	1 Byte	E	C - W - -	DPT_Scaling	0% - 100 %	[Ex] [Appui court] État du volet (entrée)	0 % = En haut; 100 % = En Bas
246, 252, 258, 264	4 Bits		C - - T -	DPT_Control_Dimming	0x0 (Détenir) 0x1 (Réduire100%) ... 0x7 (Réduire 1%) 0x8 (Arrêter) 0x9 (Monter 100%) ... 0xF (Augmenter 1%)	[Ex] [Appui long] Augmenter lumière	Appui long -> Augmenter; relâcher -> Arrêter variation
	1 Byte		C - - T -	DPT_Scaling	0% - 100 %	[Ex] [Appui long] Valeur constante (pourcentage)	0% - 100 %
	1 Bit		C - - T -	DPT_Switch	0/1	[Ex] [Appui long] 0	Envoi de 0
	1 Bit		C - - T -	DPT_Switch	0/1	[Ex] [Appui long] 1	Envoi de 1
	1 Bit	E	C - WT -	DPT_Switch	0/1	[Ex] [Appui long] Commuter 0/1	Commutation 0/1
	1 Bit		C - - T -	DPT_UpDown	0/1	[Ex] [Appui long] Monter volet	Envoi de 0 (monter)
	1 Bit		C - - T -	DPT_UpDown	0/1	[Ex] [Appui long] Descendre volet	Envoi de 1 (descendre)
	4 Bits		C - - T -	DPT_Control_Dimming	0x0 (Détenir) 0x1 (Réduire100%)	[Ex] [Appui long] Diminuer lumière	Appui long -> Diminuer; relâcher -> Arrêter variation

				... 0x7 (Réduire 1%) 0x8 (Arrêter) 0x9 (Monter 100%) ... 0xF (Augmenter 1%)		
	1 Bit		C - - T -	DPT_Step	0/1	[Ex] [Appui long] Stop volet / Pas vers Bas Envoi de 0 (stop/ pas vers haut)
	1 Bit		C - - T -	DPT_UpDown	0/1	[Ex] [Appui long] Monter/descendre. Volet Commutation 0/1 (monter/descendre)
	1 Byte		C - - T -	DPT_SceneControl	0-63; 128-191	[Ex] [Appui long] Enregistrer scène Envoi de 128-191
	1 Byte		C - - T -	DPT_Value_1_Ucount	0 - 255	[Ex] [Appui long] Valeur constante (entier) 0 - 255
	2 Bytes		C - - T -	DPT_Value_2_Ucount	0 - 65535	[Ex] [Appui long] Valeur constante (entier) 0 - 65535
	1 Bit		C - - T -	DPT_Switch	0/1	[Ex] [Appui long] Lumière Off Envoi de 0 (Off)
	1 Bit		C - - T -	DPT_Step	0/1	[Ex] [Appui Long] Stop volet / pas commuté Commutation 0/1 (stop/pas vers haut/bas)
	2 Bytes		C - - T -	9.xxx	-671088,64 - 670433,28	[Ex] [Appui long] Valeur constante (virgule flottante) Valeur virgule flottante
	4 Bits		C - - T -	DPT_Control_Dimming	0x0 (Détenir) 0x1 (Réduire100%) ... 0x7 (Réduire 1%) 0x8 (Arrêter) 0x9 (Monter 100%) ... 0xF (Augmenter 1%)	[Ex] [Appui long] Augmenter/Diminuer lumière Appui long -> Augmenter/diminuer; relâcher -> Arrêter variation
	1 Bit	S	C R - T -	DPT_Alarm	0/1	[Ex] [Interrupteur/Capteur] Alarme: panne, sabotage, ligne instable 1 = Alarme; 0 = Pas d'alarme
	1 Bit		C - - T -	DPT_Switch	0/1	[Ex] [Appui long] Lumière On Envoi de 1 (On)
	1 Bit		C - - T -	DPT_Step	0/1	[Ex] [Appui long] Stop/Pas vers bas volet Envoi de 1 (stop/pas vers bas)
	1 Byte		C - - T -	DPT_SceneControl	0-63; 128-191	[Ex] [Appui long] Exécuter scène Envoi de 0-63
	1 Bit	E	C - W T -	DPT_Switch	0/1	[Ex] [Appui long] Lumière On/Off Commutation 0/1
247, 253, 259, 265	1 Bit		C - - T -	DPT_Trigger	0/1	[Ex] [Relâcher Appui long/relâche] Arrêter volet Relâcher -> Arrêter volet
248, 254, 260, 266	1 Byte	E	C - W - -	DPT_Scaling	0% - 100 %	[Ex] [Appui long] État du variateur de lumière (entrée) 0% - 100 %
	1 Byte	E	C - W - -	DPT_Scaling	0% - 100 %	[Ex] [Appui long] État du volet (entrée) 0 % = En haut; 100 % = En Bas

267, 268, 269, 270, 271, 272, 273, 274, 275, 276, 277, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298	1 Bit	E	C - W - -	DPT_Bool	0/1	[FL] (1 bit) Donnée d'entrée x	Donnée d'entrée binaire (0/1)
299, 300, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 310, 311, 312, 313, 314	1 Byte	E	C - W - -	DPT_Value_1_Ucount	0 - 255	[FL] (1 byte) Donnée d'entrée x	Donnée d'entrée de 1 byte (0-255)
315, 316, 317, 318, 319, 320, 321, 322, 323, 324, 325, 326, 327, 328, 329, 330	2 Bytes	E	C - W - -	DPT_Value_2_Count	-32768 - 32767	[FL] (2 bytes) Donnée d'entrée x	Donnée d'entrée de 2 bytes
331, 332, 333, 334, 335, 336, 337, 338	4 Bytes	E	C - W - -	DPT_Value_4_Count	-2147483648 - 2147483647	[FL] (4 bytes) Donnée d'entrée x	Donnée d'entrée de 4 bytes
339, 340, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 347, 348	2 Bytes	S	C R - T -	9.xxx	-671088,64 - 670433,28	[FL] Fonction x - Résultat	(2 bytes) virgule Flottante
	1 Byte	S	C R - T -	DPT_Value_1_Ucount	0 - 255	[FL] Fonction x - Résultat	(1 byte) sans signe
	2 Bytes	S	C R - T -	DPT_Value_2_Ucount	0 - 65535	[FL] Fonction x - Résultat	(2 bytes) sans signe
	1 Bit	S	C R - T -	DPT_Bool	0/1	[FL] Fonction x - Résultat	(1 bit) Booléen
	1 Byte	S	C R - T -	DPT_Scaling	0% - 100 %	[FL] Fonction x - Résultat	(1 byte) Pourcentage
	2 Bytes	S	C R - T -	DPT_Value_2_Count	-32768 - 32767	[FL] Fonction x - Résultat	(2 bytes) avec signe
	4 Bytes	S	C R - T -	DPT_Value_4_Count	-2147483648 - 2147483647	[FL] Fonction x - Résultat	(4 bytes) avec signe
349, 352	1 Byte	E	C - W - U	DPT_Scaling	0% - 100 %	[SAx] Valeur de sortie (contrôle)	0 - 100 %
350, 353	1 Byte	S	C R - T -	DPT_Scaling	0% - 100 %	[SAx] Valeur de sortie (état)	0 - 100 %
351, 354	1 Bit	E	C - W - U	DPT_Enable	0/1	[SAx] Blocage	0 = Débloquer; 1 = Bloquer
355	1 Byte	E/S	C R W T -	DPT_SceneControl	0-63; 128-191	[FCV] Scènes	0 - 63 (Exécuter 1 - 64)
356	1 Bit	E	C - W - -	DPT_Switch	0/1	[FCVx] On/Off	0 = Off; 1 = On
357	1 Bit	S	C R - T -	DPT_Switch	0/1	[Climatisation] On/Off (état)	0 = Off; 1 = On
358	1 Bit	E	C - W - -	DPT_Heat_Cool	0/1	[FCVx] Mode froid/chaud	0 = Refroidir; 1 = Chauffer
359	1 Bit	S	C R - T -	DPT_Heat_Cool	0/1	[FCVx] Mode froid/chaud (état)	0 = Refroidir; 1 = Chauffer
360	1 Bit	E	C - W - -	DPT_Enable	0/1	[FCVx] Mode silencieux	0 = Désactiver; 1 = Activer
361	1 Bit	S	C R - T -	DPT_State	0/1	[FCVx] Mode silencieux (état)	0 = Inactif; 1 = Actif
362	1 Bit	E	C - W - -	DPT_Enable	0/1	[FCVx] Mode ventilation	0 = Désactiver; 1 = Activer
363	1 Bit	S	C R - T -	DPT_State	0/1	[FCVx] Mode ventilation (état)	0 = Inactif; 1 = Actif
364	1 Bit	E	C - W - -	DPT_Switch	0/1	[FCVx] Ventilation: manuel/automatique	0 = Automatique; 1 = Manuel
	1 Bit	E	C - W - -	DPT_Switch	0/1	[FCVx] Ventilation: manuel/automatique	0 = Manuel; 1 = Automatique
365	1 Bit	S	C R - T -	DPT_Switch	0/1	[FCVx] Ventilation: manuel/automatique	0 = Automatique; 1 = Manuel

						(état)	
	1 Bit	S	C R - T -	DPT_Switch	0/1	[FCVx] Ventilation: manuel/automatique (état)	0 = Manuel; 1 = Automatique
366	1 Bit	E	C - W - -	DPT_Step	0/1	[FCVx] Ventilation manuel: contrôle par pas	0= Diminuer; 1= Augmenter
367	1 Bit	E	C - W - -	DPT_Switch	0/1	[FCVx] Ventilation manuel: vitesse 0	0 = Off; 1 = On
368	1 Bit	E	C - W - -	DPT_Switch	0/1	[FCVx] Ventilation manuel: vitesse 1	0 = Off; 1 = On
369	1 Bit	E	C - W - -	DPT_Switch	0/1	[FCVx] Ventilation manuel: vitesse 2	0 = Off; 1 = On
370	1 Bit	E	C - W - -	DPT_Switch	0/1	[FCVx] Ventilation manuel: vitesse 3	0 = Off; 1 = On
371	1 Bit	E	C - W - -	DPT_Switch	0/1	[FCVx] Ventilation manuel: vitesse 4	0 = Off; 1 = On
372	1 Bit	S	C R - T -	DPT_State	0/1	[FCVx] Ventilation: vitesse 0 (état)	0 = Inactif; 1 = Actif
373	1 Bit	S	C R - T -	DPT_State	0/1	[FCVx] Ventilation: vitesse 1 (état)	0 = Inactif; 1 = Actif
374	1 Bit	S	C R - T -	DPT_State	0/1	[FCVx] Ventilation: vitesse 2 (état)	0 = Inactif; 1 = Actif
375	1 Bit	S	C R - T -	DPT_State	0/1	[FCVx] Ventilation: vitesse 3 (état)	0 = Inactif; 1 = Actif
376	1 Bit	S	C R - T -	DPT_State	0/1	[FCVx] Ventilation: vitesse 4 (état)	0 = Inactif; 1 = Actif
377	1 Bit	E	C - W - -	DPT_Ack	0/1	[FCVx] Déverrouiller alarme	Alarme = inactive + déverrouiller = 1 => Fin d'alarme
378, 379	1 Bit	E	C - W - -	DPT_Alarm	0/1	[FCV1] Alarme 1; déclencheur	0 = Activé; 1 = Désactivé
	1 Bit	E	C - W - -	DPT_Alarm	0/1	[FCV1] Alarme 1; déclencheur	0 = Inactif; 1 = Actif
380	1 Byte	E	C - W - -	DPT_Fan_Stage	0 - 255	[FCVx] Ventilateur manuel: contrôle énuméré	0 = V0; 1 = V1; 2 = V2
	1 Byte	E	C - W - -	DPT_Fan_Stage	0 - 255	[FCVx] Ventilateur manuel: contrôle énuméré	0 = V0; 1 = V1
	1 Byte	E	C - W - -	DPT_Fan_Stage	0 - 255	[FCVx] Ventilateur manuel: contrôle énuméré	0 = V0; 1 = V1; 2 = V2; 3 = V3; 4 = V4
	1 Byte	E	C - W - -	DPT_Fan_Stage	0 - 255	[FCVx] Ventilateur manuel: contrôle énuméré	0 = V0; 1 = V1; 2 = V2; 3 = V3
381	1 Byte	S	C R - T -	DPT_Fan_Stage	0 - 255	[FCVx] Ventilation: vitesse énumération (état)	0 = V0; 1 = V1; 2 = V2; 3 = V3
	1 Byte	S	C R - T -	DPT_Fan_Stage	0 - 255	[FCVx] Ventilation: vitesse énumération (état)	0 = V0; 1 = V1; 2 = V2; 3 = V3; 4 = V4
	1 Byte	S	C R - T -	DPT_Fan_Stage	0 - 255	[FCVx] Ventilation: vitesse énumération (état)	0 = V0; 1 = V1; 2 = V2
	1 Byte	S	C R - T -	DPT_Fan_Stage	0 - 255	[FCVx] Ventilation: vitesse énumération (état)	0 = V0; 1 = V1
382	1 Byte	E	C - W - -	DPT_Scaling	0% - 100 %	[FCVx] Ventilateur manuel: contrôle pourcentage	[0]% = V0; [0,4...100]% = V1
	1 Byte	E	C - W - -	DPT_Scaling	0% - 100 %	[FCVx] Ventilateur manuel: contrôle pourcentage	[0]% = V0; [0,4...50,2]% = V1; [50,6...100]% = V2

	1 Byte	E	C-W--	DPT_Scaling	0% - 100 %	[FCVx] Ventilateur manuel: contrôle pourcentage	[0]% = V0; [0,4...25,1]% = V1; [25,5...50,2]% = V2; [50,6...75,3]% = V3; [75,5...100]% = V4
	1 Byte	E	C-W--	DPT_Scaling	0% - 100 %	[FCVx] Ventilateur manuel: contrôle pourcentage	[0]% = V0; [0,4...33,3]% = V1; [33,7...66,7]% = V2; [67,1...100]% = V3
383	1 Byte	S	CR-T-	DPT_Scaling	0% - 100 %	[FCVx] Ventilation: vitesse pourcentage (état)	V0 = 0%; V1 = 100%
	1 Byte	S	CR-T-	DPT_Scaling	0% - 100 %	[FCVx] Ventilation: vitesse pourcentage (état)	V0 = 0%; V1 = 25,1%; V2 = 50,2%; V3 = 75,3%; V4 = 100%
	1 Byte	S	CR-T-	DPT_Scaling	0% - 100 %	[FCVx] Ventilation: vitesse pourcentage (état)	V0 = 0%; V1 = 33,3%; V2 = 66,7%; V3 = 100%
	1 Byte	S	CR-T-	DPT_Scaling	0% - 100 %	[FCVx] Ventilation: vitesse pourcentage (état)	V0 = 0%; V1 = 50,2%; V2 = 100%
384	2 Bytes	E/S	CRWT-	DPT_TimePeriodSec	0 - 65535	[FCVx] Ventilation manuelle: durée de contrôle manuel	0 = Toujours; 1 - 3600 h
	2 Bytes	E/S	CRWT-	DPT_TimePeriodMin	0 - 65535	[FCVx] Ventilation manuelle: durée de contrôle manuel	0 = Toujours; 1 - 1440 min
	2 Bytes	E/S	CRWT-	DPT_TimePeriodHrs	0 - 65535	[FCVx] Ventilation manuelle: durée du contrôle manuel	0 = Toujours; 1 - 24 h
385	1 Byte	E	C-W--	DPT_Scaling	0% - 100 %	[FCVx] Signal de contrôle d'entrée refroidir	[0...100]%
386	1 Byte	E	C-W--	DPT_Scaling	0% - 100 %	[FCVx] Signal de contrôle d'entrée chauffer	[0...100]%
387	1 Byte	S	CR-T-	DPT_Scaling	0% - 100 %	[FCVx] Vanne: signal de contrôle	[0...100]%
	1 Byte	S	CR-T-	DPT_Scaling	0% - 100 %	[FCVx] Vanne (état)	[0...100]%
	1 Byte	S	CR-T-	DPT_Scaling	0% - 100 %	[FCVx] Vanne refroidir: signal de contrôle (état)	[0...100]%
	1 Byte	S	CR-T-	DPT_Scaling	0% - 100 %	[FCVx] Vanne refroidir (état)	[0...100]%
388	1 Byte	S	CR-T-	DPT_Scaling	0% - 100 %	[FCVx] Vanne chaud (état)	[0...100]%
	1 Byte	S	CR-T-	DPT_Scaling	0% - 100 %	[FCVx] Vanne chaud: signal de contrôle (état)	[0...100]%
389	1 Bit	E	C-W--	DPT_Start	0/1	[FCVx] Vanne: purge vanne de froid	0 = Arrêter; 1 = Marche
389, 391	1 Bit	E	C-W--	DPT_Start	0/1	[FCVx] Vanne: purge	0 = Arrêter; 1 = Marche
390, 392	1 Bit	S	CR-T-	DPT_State	0/1	[FCVx] Vanne: purge (état)	0 = Inactif; 1 = Actif
390	1 Bit	S	CR-T-	DPT_State	0/1	[FCVx] Vanne: purge vanne de froid (état)	0 = Inactif; 1 = Actif
391	1 Bit	E	C-W--	DPT_Start	0/1	[FCVx] Vanne: purge vanne de chaud	0 = Arrêter; 1 = Marche
392	1 Bit	S	CR-T-	DPT_State	0/1	[FCVx] Vanne: purge vanne de chaud	0 = Inactif; 1 = Actif

						(état)	
393	1 Bit	E	C - W - -	DPT_Enable	0/1	[FCVx] Position forcée (refroidir)	0 = Désactiver; 1 = Activer
394	1 Bit	S	C R - T -	DPT_State	0/1	[FCVx] Position forcée (refroidir) (état)	0 = Inactif; 1 = Actif
395	1 Bit	E	C - W - -	DPT_Enable	0/1	[FCVx] Position forcée (chauffer)	0 = Désactiver; 1 = Activer
396	1 Bit	S	C R - T -	DPT_State	0/1	[FCVx] Position forcée (chauffer) (état)	0 = Inactif; 1 = Actif
397	1 Bit		C - - T -	DPT_Trigger	0/1	[Heartbeat] Objet pour envoyer '1'	Envoi de '1' périodiquement
398	1 Bit	E	C - W - -	DPT_Ack	0/1	[CMI] Déclencheur	0 = Rien; 1 = Déclenche le contrôle maître d'éclairage
	1 Bit	E	C - W - -	DPT_Ack	0/1	[CMI] Déclencheur	1 = Rien; 0 = Déclenche le contrôle maître d'éclairage
	1 Bit	E	C - W - -	DPT_Trigger	0/1	[CMI] Déclencheur	Déclenche le contrôle maître d'éclairage
399, 400, 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 410	1 Bit	E	C - W - -	DPT_Switch	0/1	[CMI] Objet d'état x	État binaire
411	1 Bit	S	C R - T -	DPT_Switch	0/1	[CMI] État général	État binaire
412	1 Bit		C - - T -	DPT_Switch	0/1	[CMI] Extinction générale: objet binaire	Envoi de 0
413	1 Byte		C - - T -	DPT_Scaling	0% - 100 %	[CMI] Extinction générale: pourcentage	0-100%
414	1 Byte		C - - T -	DPT_SceneControl	0-63; 128-191	[CMI] Extinction générale: scène	Envoi de scène
415	1 Byte		C - - T -	DPT_HVACMode	1=Confort 2=Veille 3=Économique 4=Protection	[CMI] Extinction générale: mode spécial	Auto, Confort, Veille, Économique, Protection
416	1 Bit		C - - T -	DPT_Switch	0/1	[CMI] éclairage de courtoisie: objet binaire	Envoi d'allumage
417	1 Byte		C - - T -	DPT_Scaling	0% - 100 %	[CMI] Éclairage de courtoisie: pourcentage	0-100%
418	1 Byte		C - - T -	DPT_SceneNumber	0 - 63	[CMI] Éclairage de courtoisie: scène	Envoi de scène
419	1 Byte		C - - T -	DPT_HVACMode	1=Confort 2=Veille 3=Économique 4=Protection	[CMI] Éclairage de courtoisie: mode spécial	Auto, Confort, Veille, Économique, Protection

Venez poser vos questions
sur les dispositifs Zennio :

<https://support.zennio.com>

Zennio Avance y Tecnología S.L.
C/ Río Jarama, 132. Nave P-8.11
45007 Toledo (Espagne).

Tél.: +33 (0)1 76 54 09 27 et +34 925 232 002.

*www.zennio.fr
info@zennio.fr*