



KLIC-FJ vT

Passerelle KNX – RWB pour unités de A/C Fujitsu.

ZCLFJVT

Version du programme d'application : [1.1] Edición del manual: [1.1]_a

www.zennio.fr

SOMMAIRE

Sommaire 2
1 Introduction
1.1 KLIC-FJ vT
1.2 Installation
1.3 Mise en marche et panne d'alimentation5
2 Configuration 6
2.1 Général6
2.2 Entrées
2.2.1. Entrée binaire
2.2.2. Sonde de température8
2.2.3. Détecteur de mouvement8
2.3 Fonctions logiques
2.4 Passerelle d'A/C9
2.4.1 Configuration
2.4.2 Vitesses
2.4.3 Lamelles
2.4.4 Configuration initiale25
2.4.5 Scènes
2.4.6 Gestion d'erreurs
ANNEXE I. Objets de communication

1 INTRODUCTION

1.1 KLIC-FJ VT

Le **KLIC-FJ vT** de Zennio est une passerelle qui permet la communication **bidirectcionnelle** entre un système de contrôle domotique KNX et les systèmes d'air conditionné de **Fujitsu** à travers les trois fils de communication proportionnés.

Grâce à cette bidirectionnalité, la machine d'air conditionné peut être contrôlée de façon équivalente à celle réalisée par le biais de ses propres contrôles. En même temps, l'état réel de la machine peut être vérifié et envoyé sur le bus KNX pour son contrôle.

Les caractéristiques principaux du KLIC-FJ vT sont:

- Communication bidirectionnelle avec unités de AC Fujitsu à travers des fils de connexion mis à disposition. R (tension d'alimentation, 12V), ET (communication), B (GND).
- Contrôle des fonctions principales des climatiseurs Fujitsu: On/Off, température, mode de fonctionnement, vitesse de ventilation, positionnement des lamelles...
- Gestion et identification des erreurs, propres de l'unité de AC, mais aussi de celles dérivées du processus de communication avec le KLIC-FJ vT.
- Jusqu'à cinq scènes.
- Trois entrées analogique-digitales, pour la connexion de sondes de température, détecteurs de mouvement ou bouton et interrupteurs binaires.
- 10 fonctions logiques multi-opération personnalisables
- Heartbeat (notification périodique de fonctionnement).

1.2 INSTALLATION





Le dispositif KLIC-FJ vT se connecte au bus KNX à travers de la borne de connexion incorporée (5). Une fois le dispositif alimenté par la tension de BUS, il sera possible de télécharger l'adresse physique et le programme d'application du KLIC-FJ vT souhaité.

Ce dispositif n'a pas besoin de source d'alimentation externe, il s'alimente à travers le bus KNX.

À continuation, se présente une description des éléments principaux.

 Bouton de prog./ Test (2) : Un appui sur ce bouton place le dispositif en mode de programmation, et la LED associée (1) s'allume en rouge.

Note : Si ce bouton est maintenu appuyé lors de la connexion du bus, le dispositif entrera en mode sûr. La led clignotera en rouge chaque 0,5 s.

- Entrées analogiques-digitales (3): ports pour la connexion d'interrupteurs, boutons poussoir, détecteurs de mouvement, sondes de température, etc.
- Bornes de connexion, RWB (4): fils qui permettent la communication entre le KLIC-FJ vT et l'unité d'A/C. À tel effet, il faudra connecter ce câble au connecteur correspondant de la carte mère de l'unité.



Figure 2. Connexion du KLIC-FJ vT à la machine de A/C.

Important : Dans le cas où il serait nécessaire de réaliser le contrôle sur la machine d'A/C à la fois depuis le KLIC-FJ vT et depuis la télécommande câblée de l'unité d'A/C, il faudra tenir en compte la configuration maître-esclave assigné aux deux dispositifs.

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** inclus dans l'emballage original du dispositif, également disponible sur la page web de Zennio <u>http://www.zennio.fr</u>.

1.3 MISE EN MARCHE ET PANNE D'ALIMENTATION

En fonction de la configuration, certaines actions spécifiques sont réalisées lors du démarrage du dispositif. L'intégrateur peut configurer un état initial pour le retour après une panne de bus KNX ainsi que l'envoi de certains objets lors de ce retour, comme indiqué plus avant dans le document présent.

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.

2 CONFIGURATION

2.1 GÉNÉRAL

La configuration générale du dispositif permet d'activer les fonctionnalités qui seront nécessaires pendant son fonctionnement:

- Heartbeat (notification périodique de fonctionnement).
- Entrées: voir section 2.2.
- Fonctions logiques: voir section 2.3.
- **Passerelle AC**: voir section 2.4.

Cette dernière est celle qui concentre toutes les fonctions propres du KLIC-FJ vT, relatives à la communication avec l'unité d'A/C et la gestion du système de climatisation.

PARAMÉTRAGE ETS

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

En premier lieu, l'onglet Général apparaît, avec les paramètres suivants:





- Une fois activées les fonctions de Entrées, Fonctions logiques, Passerelle de Air Conditionné, ils s'incluront des onglets additionnels dans le menu de la gauche. Ces fonctions et leurs paramètres seront détaillés par la suite dans ce document. Notez que la fonction Passerelle AC est activée en permanence.
- Heartbeat (notification périodique de fonctionnement): 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)	\checkmark	
Période	1	* *
	min	•

Figure 4. Heartbeat.

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 paramétré.

Indépendamment des paramètres précédents, les objets suivants sont disponibles par défaut:

- "[AC] On/Off" et "[AC] On/Off (état)": permettent d'allumer (valeur "1") et éteindre (valeur "0") l'unité d'A/C ou consulter son état actuel, respectivement.
- "[AC] Température de consigne" et "[AC] Température de consigne (état)": permettent d'établir la consigne de température désirée ou lire la valeur actuelle, respectivement. Pour plus d'information, veuillez consulter la section 2.4.1.
- "[AC] Mode" et "[AC] Mode (état)": permettent d'établir le mode de fonctionnement désiré (Automatique, Chauffer, Refroidir, Ventilation ou Sec) ou bien connaître le mode actuel, respectivement. Pour plus d'information, veuillez consulter la section 2.4.1.

- "[AC] Vitesse: Contrôle de pourcentage" y "[AC] Vitesse: Contrôle de pourcentage (état): permettent d'établir la vitesse de ventilation désirée.
 Pour plus d'information, veuillez consulter la section 2.4.2.
- Divers **Objets d'erreur**. Voir section 2.4.6.
- "[AC] Temps de fonctionnement" : permet de connaître les heures de fonctionnement de l'unité. Pour plus d'information, veuillez consulter la section 2.4.1.

2.2 ENTRÉES

Le dispositif dispose de **trois ports d'entrée analogiques-numériques**, pouvant être chacun configuré comme:

- Entrée binaire, pour la connexion d'un bouton poussoir ou d'un interrupteur/capteur.
- Sonde de température, pour connecter une sonde de température 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 de produit du KLIC-FJ vT sur la page web de Zennio <u>www.zennio.fr</u>).

2.2.2. SONDE DE TEMPÉRATURE

Consulter le manuel spécifique "**Sonde de température**", disponible dans la section de produit du KLIC-FJ vT sur la page web de Zennio <u>www.zennio.fr</u>).

2.2.3. DÉTECTEUR DE MOUVEMENT

Consulter le manuel de l'utilisateur spécifique "**Détecteur de mouvement**", disponible dans la section de produit du KLIC-FJ vT sur la page web de Zennio <u>www.zennio.fr</u>).

2.3 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 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.

Veuillez consulter le document spécifique "**Fonctions Logiques**" (disponible dans la page du dispositif sur le site web de Zennio: <u>www.zennio.fr</u>) pour obtenir une information détaillée sur l'utilisation des fonctions logiques et leur paramétrage en ETS.

2.4 PASSERELLE D'A/C.

2.4.1 CONFIGURATION

Le KLIC-FJ vT permet de superviser et contrôler la machine d'air conditionné de la même manière que depuis la commande câblée de la machine.

Au travers du bus KNX, il est possible d'envoyer au KLIC-FJ vT les ordres pour contrôler les fonctions basiques du système d'air conditionné:

- Allumage/extinction de la machine d'air conditionné.
- Mode de fonctionnement: auto, chaud, sec, ventilation et refroidir.
- Température de consigne de la machine, qui peut être modifiée en respectant une fourchette de valeurs dépendante du modèle spécifique de l'unité d'A/C.

- Vitesse de ventilation: entre 3 et 4 niveaux, selon le modèle de l'unité d'A/C.
- Contrôle des lamelles: contrôle par pas, positionnement directe et mouvement oscillant des lamelles horizontales et verticales, selon le modèle de l'unité d'A/C

D'autre part, le KLIC-FJ vT permet de configurer les fonctions avancées suivantes:

- Configuration de contrôle: permet d'établir le type de contrôle maîtreesclave désiré pour le KLIC-FJ vT
- Configuration du type d'erreur: permet d'établir le type d'erreur de l'unité d'A/C.
- Limites de température: permet de limiter la fourchette des températures de consigne que le dispositif peut envoyer à la machine.
- Température de référence externe: permet d'activer un objet pour utiliser une température de référence externe à l'unité, proportionné par une sonde de température.
- Durée de fonctionnement : permet de connaître les heures de fonctionnement de l'unité d'A/C.
- Extinction automatique: permet d'éteindre la machine temporairement (après un retard établi par paramètre) si dû à un changement déterminé d'évènement, s'active l'objet de communication associé.
- Configuration initiale: permet de définir la valeur initiale désirée pour les états de l'unité d'A/C après la programmation ou la réinitialisation du dispositif.
- Scènes: permet de définir des ambiances de climatisation prédéfinies, qui pourront être activées à réception de valeurs de scènes depuis le bus.

Ces fonctions impliquent des changements d'état de la machine, c'est pour cette raison que celle-ci informe périodiquement le KLIC-FJ vT sur son état actuel. Lorsque le dispositif détecte un changement, il met à jour les **objets d'état** et les envoie sur le bus KNX. Ainsi, le dispositif met à disposition la fonction de **gestion d'erreurs** (voir section 2.4.6), qui permet l'envoi sur le bus de messages dans le cas où la machine d'A/C notifie une erreur.

PARAMÉTRAGE ETS

L'onglet Configuration de la passerelle d'air conditionné dispose des paramètres suivants:

GÉNÉRAL	Configuration du contrôle	
- Passerelle AC	Configuration du contrôle	Autoconfiguration Choisir la nombre de contrôleurs
Configuration	Configuration du type d'erreur	
Vitesses	Type d'erreur (*)	🔵 Туре А 🔘 Туре В
	Modes de fonctionnement	
	Mode simplifié (uniquement froid/chaud)	
	Ventilation	
	Vitesses	✓
	Lamelles	
	Température de consigne	
	Limites de consigne	
	Température de référence	
	Objet de température de référence externe	
	Durée de fonctionnement	
	Secondes	
	Heures	~
	Temps initial de fonctionnement	🔘 Garder valeur actuelle 🗌 Établir valeur
	Envoi périodique (0 = Désactivé)	1 ‡
		🔿 min 🔘 h
	Off automatique	
	Off automatique	
	Configuration initiale	
	Configuration initiale	Par défaut Personnalisé
	Scènes	
	Scènes	
	(*) Configurez en tenant compte des fonction	s disponibles dans l'unité intérieure

Figure 5. Passerelle d'A/C. Configuration.

CONFIGURATION DE CONTRÔLE

Configuration du contrôle	
Configuration du contrôle	 Autoconfiguration Choisir le nombre de contrôleurs
Nombre de contrôleurs	 1 contrôleur (KLIC comme maître) 2 contrôleurs (KLIC comme esclave)

Figure 6. Passerelle d'A/C. Configuration. Configuration de contrôle:

- Configuration de contrôle: le contrôle de l'unité d'A/C peut se réaliser en utilisant uniquement le KLIC-FJ vT ou en simultané avec la télécommande câblée de Fujitsu. C'est pour cela que l'on peut configurer le KLIC-FJ vT des façons suivantes:
 - <u>"Autoconfiguration"</u>: le KLIC-FJ vT se configurera comme maître ou esclave en fonction de si il y a ou non une télécommande câblée additionnelle connectée à l'unité d'A/C
 - <u>"Choisir le nombre de contrôleurs"</u>: permet de sélectionner si on dispose de 1 ou 2 contrôleurs dans l'installation. À choisir cette option apparaît le paramètre **Nombre de contrôleurs** avec les options suivantes:
 - <u>"1 Contrôleur (KLIC comme maître)"</u>: se configure le KLIC-FJ vT comme maître.
 - <u>"2 Contrôleur (KLIC comme esclave)"</u>: se configure le KLIC-FJ vT comme esclave, pour que la télécommande câblée puisse fonctionner comme maître.

Important: il faut suivre le processus suivant d'installation pour un fonctionnement correcte (spécialement si on utilise la télécommande câblée additionnelle):

- 1. Déconnecter l'alimentation de l'installation.
- 2. Connecter les contrôleurs à l'unité d'A/C (le KLIC-FJ vT avec le programme d'application téléchargé au préalable).
- 3. Connecter l'alimentation de l'installation.

L'avantage principale de l'option de auto configuration est qu'il n'est pas nécessaire un téléchargement de ETS si on veut rajouter ou quitter la télécommande câblée ultérieurement, il sera simplement suffisant de quitter l'alimentation de l'installation, connecter/déconnecter la télécommande câblée et remettre l'alimentation.

Configuration du type d'erreur	
Type d'erreur (*)	🔵 Туре А 🔘 Туре В

Figure 7. Passerelle d'A/C. Configuration. Configuration du type d'erreur.

CONFIGURATION DU TYPE D'ERREUR

Selon le modèle de la machine d'A/C, Fujitsu définie deux types d'erreur:

- <u>"Type A</u>":
 - Unités RAC non inverter.
 - > Unités RAC inverter (jusqu'aux modèles type A).
 - Unités VRF, J, S & V-Séries.
- "Type B":
 - > Unités RAC inverter (nouveaux modèles type G).
 - Unités VRF, J, S & V-Séries.

<u>Important</u>: Il faut configurer le type d'erreur qui correspond avec le modèle d'unité d'A/C à contrôler.

MODES DE FONCTIONNEMENT

Modes de fonctionnement	
Mode simplifié (uniquement froid/chaud)	✓

Figure 8. Passerelle d'A/C. Configuration. Mode de fonctionnement.

Le KLIC-FJ vT permet de contrôler le mode de fonctionnement de climatisation de l'appareil d'A/C au travers des objets suivants, disponibles par défaut:

- "[AC] Mode": objet de 1 byte qui permet de sélectionner le mode de fonctionnement de la climatisation. Ne seront prises en compte que les valeurs de l'objet qui correspondent avec certains des modes disponibles dans la machine Fujitsu, qui apparaissent dans la
- Tableau 1.
- "[AC] Mode (état)": objet de 1 byte qui permet de connaître l'état du mode d'opération de la climatisation.

Valeur de l'objet	Mode de la machine
0	Auto
1	Chaud
3	Froid
9	Ventilation
14	Air sec

Tableau 1. Modes de fonctionnement de la climatisation.

En plus, un mode simplifié pour les modes froid et chaud peut être activé par paramètre.

- Mode simplifié: en plus des objets d'un byte "Mode" et "Mode (état)", disponibles par défaut, il est possible de modifier et de consulter le mode de fonctionnement au moyen des objets binaires suivants, qui sont disponibles lorsque ce paramètre est activé:
 - "[A/C] Mode simplifié": qui permet de passer en mode Refroidir à réception d'un "0" et en mode Chauffer à réception d'un "1".
 - "[A/C] Mode simplifié (état)", qui envoie la valeur "0" lorsque les modes Refroidir ou Sec sont activés et la valeur "1" lorsque le mode Chauffer est activé. Le mode Ventilation et Automatique ne se verront pas reflété dans la valeur de cet objet.

Ventilation	
Vitesses	~
Lamelles	

Figure 9. Passerelle d'A/C. Configuration. Ventilateur

VENTILATEUR

Permet de configurer les contrôles de ventilation. Les options disponibles sont les suivantes:

- Vitesses: activé par défaut, vu que toutes les unités disposent de vitesses de ventilation. Voir section 2.4.2.
- Lamelles: [désactivé/activé]: active la fonction des lamelles dans le ventilateur. Voir section 2.4.3.

TEMPÉRATURE DE CONSIGNE

Température de consigne		
Limites de consigne	\checkmark	
Minimum (mode froid/auto/sec)	18	¢ °C
Maximum (mode chaud/auto)	30	‡ °C

Figure 10. Passerelle d'A/C. Configuration. Température de consigne.

Pour le contrôle de la consigne de température, les objets suivants sont activés par défaut:

- "[AC] Température de consigne": objet de 2 bytes qui permet d'établir différentes valeurs décimales de températures dans l'intervalle [10º-32º].
- "[AC] Température de consigne (état)": objet de 2 bytes qui indique l'état de la température de consigne.

<u>Note</u>: Une valeur X.Y sera arrondie à X.0 si [Y < 5] et à X.5 si $[Y \le 5]$.

L'objet d'état sera mis à jour à la dernière valeur de température de consigne reçue de l'A/C après un cycle de communication complet et sera envoyée au bus KNX à chaque fois que la valeur change.

Des limites pourront être activées par paramètre:

Limites de consigne: permet de limiter les valeurs permises pour la température de consigne (par le bas pour les modes Refroidir, Sec et Auto et par le haut pour les modes Chauffer et Auto; pour le mode Ventilation, ces limites ne seront pas prises en compte), en respectant les limites de l'échelle prédéfinie par l'unité d'A/C. Lorsque le dispositif reçoit un ordre pour envoyer à l'unité d'A/C une consigne supérieure (ou inférieure) aux limites configurées, il enverra en réalité la valeur de la limite.

- > Minimum (modes refroidir / auto / sec): établit la limite inférieure.
- > Maximum (modes chauffer / auto): établit la limite supérieure.

Lorsque ces limites sont activées, plusieurs objets sont mis à disposition pour pouvoir modifier ces limites en temps d'exécution. Les valeurs de ces objets seront restreintes à l'intervalle définie par les limites absolues établies par la propre machine (10°C et 32°C):

- "[AC] Température de consigne: limite inférieure": objet de 2 bytes qui permet de changer la limite inférieure en temps d'exécution.
- "[AC] Consigne de température: limite inférieure (état)": objet de 2 bytes qui indique l'état de la limite inférieure.
- "[AC] Température de consigne: limite supérieure": objet de 2 bytes qui permet de changer la limite supérieure en temps d'exécution.
- "[AC] Consigne de température: limite supérieure (état)": objet de 2 bytes qui indique l'état de la limite supérieure.

Notes :

- Dans le cas où [Minimum] ≤ [Maximum], les limites ne seront pas appliquées dans le mode Auto car elles sont incohérentes.. Dans ce cas les valeurs par défaut seront utilisées.
- Durant la configuration du programme d'application sous ETS, ces paramètres ne peuvent prendre que des valeurs entières. Cependant, en temps d'exécution, les objets associés permettent des valeurs décimales.

TEMPÉRATURE DE RÉFÉRENCE

Température de référence	
Objet de température de référence externe	✓

Figure 11. Passerelle d'A/C. Configuration. Température de consigne.

• Objet de température de référence externe: active l'objet "[A/C] Température de référence externe" de 2 bytes, dont la finalité est de recevoir les valeurs de température d'une sonde externe à la machine et que celles-ci soient les valeurs que prend en compte la machine d'A/C pour réaliser le contrôle de la température (au lieu d'employer les valeurs mesurées internement).

Si passé 3 minutes, il ne se reçoit pas de valeurs de température, il se fera le contrôle avec la sonde interne de la machine comme si cette option n'avait pas été activée. Si la valeur de la température externe revient à être reçue, le contrôle avec la température de référence externe se fera de nouveau. L'échelle des valeurs permise est [0-53.5]°C, si se reçoit une valeur en dehors de cette échelle permise par la température de référence externe, celle-ci sera ignorée.

DURÉE DE FONCTIONNEMENT

Temps initial de fonctionnement	🔵 Garder valeur actuelle 🔘 Établir valeur	
Valeur	0	* *
	🔵 s 🔘 h	
Envoi périodique (0 = Désactivé)	1	÷
	🔵 min 🔘 h	

Figure 12. Passerelle d'A/C. Configuration. Durée de fonctionnement.

Il se sera possible de connaître les heures de fonctionnement de l'unité d'A/C au moyen de l'objet de 2 bytes "**[A/C] Temps de fonctionnement**". Cet objet peut se lire et s'actualiser en temps d'exécution.

De plus, depuis ETS il peut se configurer

- Durée de fonctionnement initiale, avec les options suivantes disponibles :
 - Maintenir la valeur actuelle": option activée par défaut, laquelle maintient la valeur précédente au téléchargement.
 - "Établir valeur": permet d'établir une valeur initiale pour la durée de fonctionnement.
- Envoi périodique : période de renvoi (en heures) de la durée de fonctionnement ; si elle est établie à 0, l'envoi périodique sera désactivé.

Lorsque l'objet de durée de fonctionnement atteint sa valeur maximale (65535 heures), il sera envoyé sur le bus (que l'envoi de celui-ci soit paramétré ou non) et restera à cette valeur jusqu'à ce que l'utilisateur décide de la réinitialiser.

EXTINCTION AUTOMATIQUE

Off automatique			
Off automatique	\checkmark		
Polarité de l'objet d'extinction automatique	 0 = Activer; 1 = Désactiver 0 = Désactiver; 1 = Activer 		
Retard automatique du off	60	* *	s

Figure 13. Passerelle d'A/C. Configuration. Extinction automatique.

Extinction automatique: active les objets binaires "[AC] Extinction automatique" et "[AC] Extinction automatique (état)", qui permet d'éteindre la machine de manière temporelle ou lire l'état actuel respectivement. Typiquement, cet objet sera associé à un capteur d'ouverture de fenêtre ou d'autres évènements. Si l'unité intérieure est déjà éteinte, cette fonction sera appliquée quand même, ne pouvant pas être rallumée jusqu'à réception de la valeur "0" sur l'objet correspondant. Pendant l'état d'extinction automatique, le dispositif continuera à tenir en compte n'importe quel autre ordre de contrôle qu'il reçoit (température de consigne, vitesse de ventilation, etc.) qui sera appliqué une fois que s'abandonne cet état.

- Polarité de l'objet de Off automatique: établit la polarité de l'objet antérieur: "<u>0=Désactiver; 1=Activer</u>" ou "<u>0=Activer; 1=Désactiver</u>".
- Retard pour l'extinction automatique: établit le temps en seconde que le KLIC-FJ vT attendra avant d'éteindre l'unité d'air conditionné. N'importe quel ordre d'extinction reçu pendant le retard interrompra la temporisation. On pourra modifier ce retard en temps d'exécution au moyen de l'objet "[AC] Extinction automatique: retard". À envoyer la valeur "0", se désactive la fonctionnalité de l'extinction automatique.

<u>Note :</u> Les ordres d'allumage envoyés vers l'unité d'A/C depuis une télécommande câblée auront préférence sur ce mode.

CONFIGURATION INITIALE

Configuration initiale	
Configuration initiale	O Par défaut O Personnalisé

Figure 14. Passerelle d'A/C. Configuration. Configuration initiale.

Configuration initiale: établit l'état initial que le dispositif enverra à la machine d'A/C après un téléchargement ou une réinitialisation du dispositif:

- > "Par défaut": l'état initial sera le dernier état connu par le dispositif.
- "Personnalisé": voir section 2.4.4.

SCÈNES

Scènes	
Scènes	✓

Figure 15	Passerelle	d'A/C.	Configuration.	Scènes.
-----------	------------	--------	----------------	---------

Scènes: permet d'établir jusqu'à cinq scènes, consistant chacune en une combinaison d'ordres à envoyer à la machine d'air conditionné lors de la réception d'une valeur de scène déterminée depuis le bus. Voir section 2.4.5.

2.4.2 VITESSES

La fonction de ventilation permet l'envoi d'ordres à la machine d'A/C pour commuter les niveaux de ventilation disponibles. Pour cela, le dispositif offre un contrôle de type **pourcentage**. Aussi, le dispositif permet l'activation du **mode automatique** du contrôle de la ventilation.

Pour configurer ces options, il est recommandé de consulter le manuel de l'utilisateur de l'unité d'A/C.

PARAMÉTRAGE ETS

En activant cette fonction, l'onglet Ventilateur apparaîtra dans le menu de gauche.

Nombre de vitesses du ventilateur (*)	③ 3 ○ 4
Objet individuel pour vitesse automatique	\checkmark
Polarité de l'objet de vitesse automatique	 0 = On automatique; 1 = Off automatique 0 = Off automatique; 1 = On automatique

(*) Configurez en tenant compte des fonctions disponibles dans l'unité intérieure

Figure 16. Ventilateur

Les paramètres qui apparaissent dans cet onglet sont les suivants:

Nombre de vitesses du ventilateur: permet de définir le nombre de niveaux de vitesse de ventilation disponibles dans l'unité d'A/C, qui pourra être de 3 ou 4. Ce paramètre détermine les valeurs des objets d'un byte "[AC] Ventilateur: contrôle de pourcentage" et "[AC] Ventilateur: contrôle pourcentage (état)" qui permettent d'établir et de lire la vitesse respectivement. Les tables suivantes reflètent les valeurs de pourcentage qui correspondent aux différents niveaux:

Valeurs de contrôle	Valeur d'état	Niveau envoyé à la machine
0%	0%	Automatique
1-33%	33%	1 (minimum)
34-67%	67%	2
68-100%	100 %	3 (maximum)

"Trois niveaux (+ automatique)"

Tableau 2. Vitesse de ventilation (trois niveaux)

"Quatre niveaux (+ automatique)"

Valeurs de contrôle	Valeur d'état	Niveau envoyé à la machine
0	0%	Automatique
1-25%	25%	1 (minimum)
26-50%	50%	2
51-75%	75%	3
76-100%	100 %	4 (maximum)

Tableau 3. Vitesse de ventilation (quatre niveaux)

- Objet individuel pour vitesse automatique: active les objets binaires "[AC] vitesse: automatique" et "[AC] vitesse: automatique (état)" qui permettent d'activer/désactiver le mode automatique ou lire l'état actuel, respectivement.
 - Polarité de l'objet de vitesse automatique: établit la polarité des objets précédents "<u>0 = Automatique On 1 = Automatique Off</u>" ou "<u>0 =</u> <u>Automatique Off; 1 = Automatique On</u>".

<u>Note</u> : Du à des restriction propre de Fujitsu, en mode air sec, la machine établit toujours la ventilation au niveau automatique.

2.4.3 LAMELLES

La fonction **Lamelles** permet l'envoi d'ordres à la machine d'A/C pour commuter les positions des lamelles (ou des grilles) qui dirigent le flux d'air vers l'extérieur. Pour ce faire, le dispositif offre deux contrôles de type **pourcentage** et de type **binaire**.

Aussi, le dispositif permet l'activation du mode oscillant des lamelles.

Pour configurer ces options, il est recommandé de consulter le manuel de l'utilisateur de l'unité d'A/C.

PARAMÉTRAGE ETS

En activant cette fonction, l'onglet Lamelles apparaîtra dans le menu de gauche.

Lamelles horizontales (*)	✓
Type de contrôle des lamelles	O Contrôle par pas (1 bit) O Position directe (*)
Oscilation disponible (*)	✓
Polarité de l'objet d'oscillation	 0 = On oscillation; 1 = Off oscillation 0 = Off oscillation; 1 = On oscillation
Lamelles verticales (*)	✓
Lamelles verticales (*) Type de contrôle des lamelles	 Contrôle par pas (1 bit) Position directe (*)
Lamelles verticales (*) Type de contrôle des lamelles Oscilation disponible (*)	 Contrôle par pas (1 bit) Position directe (*)

(*) Configurez en tenant compte des fonctions disponibles dans l'unité intérieure

Figure 17. Lamelles.

Permet de configurer la disponibilité ou non des lamelles autant horizontales que verticales, en tenant compte de l'unité de climatisation disponible. Pour chaque type de lamelles on pourra configurer:

- Type de contrôle des lamelles: permet de sélectionner le type d'objet pour le contrôle des lamelles:
 - "Contrôle par pas (1 bit)": permet de contrôler la position des lamelles (par pas) au moyen des objets de un bit "[AC] Lamelles horizontales: contrôle par pas" et/ou "[AC] Lamelles verticales: contrôle par pas", ou "0 = Sans action; 1 = Pas".
 - "Positionnement direct": permet de contrôler la position des lamelles au moyen des objets d'un byte "[AC] Lamelles horizontales: contrôle pourcentage" et/ou "[AC] Lamelles verticales: contrôle pourcentage". Et ses objets d'état correspondants, "[AC] Lamelles horizontales: Contrôle pourcentage (état)" et/ou "[AC] Lamelles verticales: contrôle pourcentage (état)". Le nombre de positions pour chaque type de lamelles est de cinq:

Valeur de contrôle	Valeur d'état	Position envoyée à la machine
1-20%	20%	Position 1
21-40%	40%	Position 2
41-60%	60%	Position 3
61-80%	80%	Position 4
81-100%	100 %	Position 5

Tableau 4. Position des lamelles (5 positions).

Mouvement d'oscillation disponible [désactivé/activé]: établit si la machine de A/C dispose de la fonction d'oscillation des lamelles Si on active ce paramètre, la valeur "0%" des Lamelles objets "[AC] horizontales/verticales: mouvement" et "[AC] Lamelles horizontales/verticales: mouvement (état)" sera réservée pour activer cette fonction ou informer qu'il est actif respectivement. De plus, on pourra choisir la polarité de celui-ci:

Polarité de l'objet On/Off de l'oscillation: établit la polarité des objets précédents "<u>0 = Off oscillation; 1 = On oscillation</u>" ou "<u>0 = On oscillation; 1</u> <u>= Off oscillation</u>".

2.4.4 CONFIGURATION INITIALE

La configuration initiale personnalisée permet d'établir l'état que le dispositif, après téléchargement ou réinitialisation, enverra à la machine d'A/C. Cet état est définit en termes de On/Off, mode, vitesse de ventilation, position des lamelles et consigne.

De plus, optionnellement, on peut activer l'envoi de cet état au bus KNX.

PARAMÉTRAGE ETS

Lorsque l'option "<u>Personnalisé</u>" est choisie pour le paramètre **Configuration initiale** de l'onglet Configuration (voir section 2.4.1), un nouvel onglet appelé **Configuration initiale** apparaît, avec les paramètres suivants:

On/Off	Dernier (avant réinitialisation)	•	•
Mode	Dernier (avant réinitialisation)	•	,
Vitesse de ventilation	Dernier (avant réinitialisation)		,
Lamelles horizontales	Dernier (avant réinitialisation)		,
Lamelles verticales	Dernier (avant réinitialisation)		,
Consigne			
Valeur	Dernier (avant réinitialisation)		
Envoi initial de l'état	\checkmark		
Retard	1	*	s

Figure 18. Configuration initiale.

- On/Off: "<u>Dernier</u>" (état dans lequel se trouvait la machine avant la réinitialisation), "<u>On</u>" (allumée) ou "<u>Off</u>" (éteinte).
- Mode: <u>"Pas de changement"</u>, "<u>Automatique</u>", "<u>Chauffer</u>", "<u>Refroidir</u>," "<u>Ventilation</u>", ou "<u>Sec</u>".

- Vitesse du ventilateur. "<u>Dernier</u>", "<u>Automatique</u>" ou en l'une des vitesses disponibles (1-4), selon sa configuration.
- Lamelles horizontales: dans le cas ou il a été configuré, on peut sélectionner "<u>Dernier</u>", "<u>mouvement</u>" (dans le cas ou la fonction d'oscillation est disponible), ou les positions (1-5) (dans le cas ou le contrôle de positionnement directe est disponible).
- Lamelles verticales: dans le cas ou il a été configuré, on peut sélectionner "<u>Dernier</u>", "<u>mouvement</u>" (dans le cas ou la fonction d'oscillation est disponible), ou les positions (1-5) (dans le cas ou le contrôle de positionnement directe est disponible).
- **Consigne:** "Dernier" ou bien une valeur définie entre 10°C et 32°C.

<u>Note</u>: Cette valeur peut se voir modifiée selon les limites de consigne établies.

Il est également possible de configurer l'envoi des états initiaux au bus KNX après sa réinitialisation:

Envoi initiale d'états: si s'active cette option, ils s'enverront les objets correspondant au bus KNX un fois passé le temps de retard configuré (0-3600 s).

<u>Note</u> : Même si cette option n'est pas activée, l'envoi des états peut se faire également si l'état initial configuré est différent de l'état de la machine d'A/C à ce moment là.

2.4.5 SCÈNES

La fonction de Scènes permet de définir une série d'états (en termes de On/Off, mode, vitesse de ventilation, etc.) que le dispositif enverra à l'unité d'A/C si et seulement si les valeurs de scène correspondantes sont reçues depuis le bus KNX.

PARAMÉTRAGE ETS

Lors de l'activation de cette fonction (voir section 2.4.1), un nouvel onglet Scènes apparaît dans le menu de gauche, où il sera possible de configurer jusqu'à cinq scènes différentes, chacune d'entre elles consiste en une combinaison d'ordres qui seront envoyés à la machine d'A/C à réception, au travers de l'objet "**[AC] Scène**", de la valeur de scène correspondante (moins un, conformément au standard KNX).

Scène 1	\checkmark	
Numéro de scène	1	▲ ▼
On/Off	Sans variation	•
Mode	Sans variation	•
Vitesse de ventilation	Sans variation	•
Lamelles horizontales	Sans variation	•
Lamelles verticales	Sans variation	•
Consigne		
Valeur	Sans variation	
Scène 2		
Scène 3		
Scène 4		
Scène 5		



Les paramètres à configurer pour chaque scène activée sont les suivants:

- Numéro de scène [1...64]: définit le numéro de scène à recevoir au travers de l'objet "[AC] Scènes" (diminuée de un) pour envoyer les ordres correspondant à l'unité d'A/C. Ces fonctions sont expliquées ci-après.
- On/Off: "<u>Pas changer</u>" (état dans lequel se trouvait la machine avant la réinitialisation), "<u>On</u>" (allumée) ou "<u>Off</u>" (éteinte).

- Mode: "Pas de changement", "Automatique", "Chauffer", "Refroidir," "Ventilation", ou "Sec".
- Vitesse du ventilateur. "Pas Changer", "Automatique" ou en l'une des vitesses disponibles (1-4), selon sa configuration.
- Lamelles horizontales: Dans le cas ou il a été configuré, on peut sélectionner "<u>Pas changer</u>", "<u>mouvement</u>" (dans le cas ou la fonction d'oscillation est disponible), ou les positions (1-5) (dans le cas ou le contrôle de positionnement directe est disponible).
- Lamelles verticales: Dans le cas ou il a été configuré, on peut sélectionner "<u>Pas changer</u>", "<u>mouvement</u>" (dans le cas ou la fonction d'oscillation est disponible), ou les positions (1-5) (dans le cas ou le contrôle de positionnement directe est disponible).
- **Consigne:** "Pas changer" ou bien une valeur définie entre 10 et 32°C.

<u>Note</u> : Cette valeur peut se voir modifiée selon les limites de consigne établies.

2.4.6 GESTION D'ERREURS

Le dispositif peut gérer deux types d'erreurs:

- Erreurs internes: il s'agit d'erreurs propres à la communication entre le dispositif et l'unité d'A/C:
 - Erreurs de communication: indique que, pendant 2 minutes, il n'a été reçu aucune trame de l'unité intérieure.

Se dispose d'une notification LED pour laquelle la LED du dispositif s'allumera en vert lorsque l'erreur de communication est active.

Erreur de contrôle: indique que: bien que sur le bus de communication Fujitsu il y ai de l'activité (la télécommande maître se communique avec l'unité d'AC, par exemple), le dispositif n'est pas capable d'établir la communication pendant plus de 2 minutes et demi. Par exemple, si se configurent 2 contrôleurs, mais seulement se connecte le KLIC-FJ vT (esclave), à ne pas disposer de la télécommande câblée (maître), s'active l'erreur de contrôle.

<u>Note</u> : Si l'erreur de communication est activée, l'erreur de contrôle ne s'activera pas.

Erreurs de l'unité d'A/C: il s'agit d'erreurs informées par la propre unité d'A/C. Le dispositif peut notifier au bus KNX le code d'erreur reçu, mais il est recommandé de consulter la documentation spécifique de l'unité d'A/C pour en identifier la cause.

Notes :

- Une fois configurée l'unité interne, si celle-ci ne localise pas l'un de ses contrôleurs, entrera une erreur 0012.
- Si se configure le KLIC comme maître et se dispose d'une télécommande câblée connectée, il ne s'activera aucune erreur, mais la machine n'obéira à aucun contrôleur.

PARAMÉTRAGE ETS

La gestion d'erreurs ne requiert pas de configuration de paramètres. Les objets suivants seront disponibles par défaut:

- Objets d'erreurs internes:
 - "[AC] Erreur interne: communication": objet de 1 bit pour indiquer que, pendant 2 minutes, il n'a été reçu aucune trame de l'unité intérieure.
 - "[AC] Erreur interne: contrôle": objet de 1 bit pour indiquer que le contrôle maître-esclave configuré dans le dispositif n'est pas adéquat.

En cas de détection d'une de ces trois erreurs internes, l'objet correspondant sera envoyé périodiquement avec la valeur "1". Lorsque l'erreur cesse, la valeur "0" sera envoyée.

- Objets d'erreurs de l'unité d'A/C:
 - "[AC] Erreur de l'unité d'AC: erreur activée": objet de 1 bit pour indiquer qu'une erreur est présente dans l'unité d'A/C.
 - "[AC] Erreur de l'unité d'AC: code de l'erreur": objet de 14 bytes pour indiquer le code de l'erreur présente dans l'unité d'A/C.

En cas de détection d'une erreur de l'unité d'A/C, le premier objet sera envoyé avec la valeur "1", alors que le second objet sera envoyé avec la valeur du code de l'erreur correspondant. Lorsque l'erreur cesse, l'objet binaire comme l'objet de 14 bytes seront envoyés avec la valeur "0". Il est recommandé de consulter la documentation de l'unité d'A/C pour plus d'information sur les codes d'erreur.

ANNEXE I. 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		С Т -	DPT_Trigger	0/1	[Heartbeat] Objet pour envoyer '1'	Envoi de '1' périodiquement
2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33	1 Bit	E	C - W	DPT_Bool	0/1	[FL] (1 bit) Donnée d'entrée x	Donnée d'entrée binaire (0/1)
34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49	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)
50, 51, 52, 53, 54, 55,				DPT_Value_2_Ucount	0 - 65535		
56, 57, 58, 59, 60, 61,	2 Bytes	Е	C - W	DPT_Value_2_Count	-32768 - 32767	[FL] (2 bytes) Donnée d'entrée x	Donnée d'entrée de 2 bytes
62, 63, 64, 65				DPT_Value_Tempo	-273, 00 - 670760, 00		
66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73	4 Bytes	Е	c - w	DPT_Value_4_Count	-2147483648 - 2147483647	[FL] (4 bytes) Donnée d'entrée x	Donnée d'entrée de 4 bytes
	1 Bit	S	C R - T -	DPT_Bool	0/1	[FL] Fonction x - Résultat	(1 bit) Booléen
	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
80 81 82 83	4 Bytes	S	C R - T -	DPT_Value_4_Count	-2147483648 - 2147483647	[FL] Fonction x - Résultat	(4 bytes) avec signe
00,01,02,00	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
	2 Bytes	S	C R - T -	9.xxx	-671088,64 - 670433,28	[FL] Fonction x - Résultat	(2 bytes) virgule Flottante
84, 90, 96	1 Bit	Е	C - W	DPT_Enable	0/1	[Ex] Bloquer entrée	0 = Débloquer; 1 = Bloquer
	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	Е	C - W T -	DPT_Switch	0/1	[Ex] [Appui court] Commuter 0/1	Commutation 0/1
	1 Bit		С Т -	DPT_UpDown	0/1	[Ex] [Appui court] Monter volet	Envoi de 0 (monter)
85, 91, 97	1 Bit		С Т -	DPT_UpDown	0/1	[Ex] [Appui court] Descendre volet	Envoi de 1 (descendre)
	1 Bit		С Т -	DPT_UpDown	0/1	[Ex] [Appui court] Monter/descendre volet	Commutation 0/1 (monter/descendre)
	1 Bit		С Т -	DPT_Step	0/1	[Ex] [Appui court] Stop volet / pas vers haut	Envoi de 0 (stop/ pas vers haut)

	1 Bit		С Т -	DPT_Step	0/1	[Ex] [Appui court] Stop volet / Pas vers Bas	Envoi de 1 (stop/pas vers bas)
	1 Bit		С Т -	DPT_Step	0/1	[Ex] [Appui court] Stop volet / pas commuté	Commutation 0/1 (stop/pas vers haut/bas)
	4 Bits		C T -	DPT_Control_Dimming	0x0 (Détenir) 0x1 (Réduire100%) 0x7 (Réduite 1%) 0x8 (Arrêter) 0x9 (Monter 100%)	[Ex] [Appui court] Augmenter lumière	Augmenter lumière
					 0xF (Augmenter 1%)		
	4 Bits		C T -	DPT_Control_Dimming	0x0 (Agmenter 1%) 0x0 (Détenir) 0x1 (Réduire100%) 0x7 (Réduite 1%) 0x8 (Arrêter) 0x9 (Monter 100%) 0xF (Augmenter 1%)	[Ex] [Appui court] Diminuer lumière	Diminuer lumière
	4 Bits		C T -	DPT_Control_Dimming	0x0 (Détenir) 0x1 (Réduire100%) 0x7 (Réduite 1%) 0x8 (Arrêter) 0x9 (Monter 100%) 0xF (Augmenter 1%)	[Ex] [Appui court] Augmenter/diminuer lumière	Commutation augmenter/diminuer lumière
	1 Bit		С Т -	DPT_Switch	0/1	[Ex] [Appui court] Lumière On	Envoi de 1 (On)
	1 Bit		С Т -	DPT_Switch	0/1	[Ex] [Appui court] Lumière Off	Envoi de 0 (Off)
	1 Bit	Е	C - W T -	DPT_Switch	0/1	[Ex] [Appui court] Lumière On/Off	Commutation 0/1
-	1 Byte		С Т -	DPT_SceneControl	0-63; 128-191	[Ex] [Appui court] Exécuter scène	Envoi de 0-63
	1 Byte		С Т -	DPT_SceneControl	0-63; 128-191	[Ex] [Appui court] Enregistrer scène	Envoi de 128-191
	1 Bit	E/S	C R W T -	DPT_Switch	0/1	[Ex] [Interrupteur/Capteur] Front	Envoi de 0 ou 1
	1 Byte		С Т -	DPT_Value_1_Ucount	0 - 255	[Ex] [Appui court] Valeur constante (entier)	0 - 255
	1 Byte		С Т -	DPT_Scaling	0% - 100 %	[Ex] [Appui court] Valeur constante (pourcentage)	0% - 100 %
	2 Bytes		С Т -	DPT_Value_2_Ucount	0 - 65535	[Ex] [Appui court] Valeur constante (entier)	0 - 65535
	2 Bytes		С Т -	9.xxx	-671088,64 - 670433,28	[Ex] [Appui court] Valeur constante (virgule flottante)	Valeur virgule flottante

								_
		1 Byte	Е	C - W	DPT_Scaling	0% - 100 %	[Ex] [Appui court] État du volet (entrée)	0 % = En haut; 100 % = En Bas
	86, 92, 98	1 Byte	Е	C - W	DPT_Scaling	0% - 100 %	[Ex] [Appui court] État du variateur de lumière (entrée)	20% - 100 %
		1 Bit		С Т -	DPT_Switch	0/1	[Ex] [Appui long] 0	Envoi de 0
		1 Bit		С Т -	DPT_Switch	0/1	[Ex] [Appui long] 1	Envoi de 1
		1 Bit	Е	C - W T -	DPT_Switch	0/1	[Ex] [Appui long] Commuter 0/1	Commutation 0/1
		1 Bit		С Т -	DPT_UpDown	0/1	[Ex] [Appui long] Monter volet	Envoi de 0 (monter)
		1 Bit		С Т -	DPT_UpDown	0/1	[Ex] [Appui long] Descendre volet	Envoi de 1 (descendre)
		1 Bit		С Т -	DPT_UpDown	0/1	[Ex] [Appui long] Monter/descendre. Volet	Commutation 0/1 (monter/descendre)
		1 Bit		С Т -	DPT_Step	0/1	[Ex] [Appui long] Stop volet / Pas vers Bas	Envoi de 0 (stop/ pas vers haut)
		1 Bit		С Т -	DPT_Step	0/1	[Ex] [Appui long] Stop/Pas vers bas volet	Envoi de 1 (stop/pas vers bas)
		1 Bit		С Т -	DPT_Step	0/1	[Ex] [Appui Long] Pour volet / pas commuté	Commutation 0/1 (stop/pas vers haut/bas)
	87, 93, 99	4 Bits		СТ-	DPT_Control_Dimming	0x0 (Détenir) 0x1 (Réduire100%) 0x7 (Réduite 1%) 0x8 (Arrêter) 0x9 (Monter 100%) 0xF (Augmenter 1%)	[Ex] [Appui long] Augmenter lumière	Appui long -> Augmenter; relâcher - > Arrêter variation
		4 Bits		С Т -	DPT_Control_Dimming	0x0 (Détenir) 0x1 (Réduire100%) 0x7 (Réduite 1%) 0x8 (Arrêter) 0x9 (Monter 100%) 0xF (Augmenter 1%)	[Ex] [Appui long] Diminuer lumière	Appui long -> Diminuer; relâcher - > Arrêter variation
		4 Bits		СТ-	DPT_Control_Dimming	0x0 (Détenir) 0x1 (Réduire100%) 0x7 (Réduite 1%) 0x8 (Arrêter) 0x9 (Monter 100%) 0xF (Augmenter 1%)	[Ex] [Appui long] Augmenter/Diminuer lumière [Ex] [Appui long] Lumière Op	Appui long -> Augmenter/diminuer; relâcher - > Arrêter variation
		I DIL	Î.	U I -	DFI_SWILLI	U/1		

	1 Bit		С Т -	DPT_Switch	0/1	[Ex] [Appui long] Lumière Off	Envoi de 0 (Off)
	1 Bit	Е	C - W T -	DPT_Switch	0/1	[Ex] [Appui long] Lumière On/Off	Commutation 0/1
	1 Byte		С Т -	DPT_SceneControl	0-63; 128-191	[Ex] [Appui long] Exécuter scène	Envoi de 0-63
	1 Byte		С Т -	DPT_SceneControl	0-63; 128-191	[Ex] [Appui long] Enregistrer scène	Envoi de 128-191
	1 Bit	S	C R - T -	DPT_Alarm	0/1	[Ex] [Interrupteur/Capteur] Alarme: panne, sabotage, ligne instable	1 = Alarme; 0 = Pas d'alarme
	2 Bytes		С Т -	9.xxx	-671088,64 - 670433,28	[Ex] [Appui long] Valeur constante (virgule flottante)	Valeur virgule flottante
	2 Bytes		С Т -	DPT_Value_2_Ucount	0 - 65535	[Ex] [Appui long] Valeur constante (entier)	0 - 65535
	1 Byte		С Т -	DPT_Scaling	0% - 100 %	[Ex] [Appui long] Valeur constante (pourcentage)	0% - 100 %
	1 Byte		С Т -	DPT_Value_1_Ucount	0 - 255	[Ex] [Appui long] Valeur constante (entier)	0 - 255
88, 94, 100	1 Bit		С Т -	DPT_Trigger	0/1	[Ex] [Relâcher Appui long/relâche] Arrêter volet	Relâcher -> Arrêter volet
89 95 101	1 Byte	E	C - W	DPT_Scaling	0% - 100 %	[Ex] [Appui long] État du variateur de lumière (entrée)	0% - 100 %
69, 95, 101	1 Byte	Е	c - w	DPT_Scaling	0% - 100 %	[Ex] [Appui long] État du volet (entrée)	0 % = En haut; 100 % = En Bas
102	1 Byte	Е	C - W	DPT_SceneNumber	0 - 63	[Détecteur Mouv.] Scènes: entrée	Valeur de la scène
103	1 Byte		C T -	DPT_SceneControl	0-63; 128-191	[Détecteur Mouv.] Scènes: sortie	Valeur de la scène
104, 133, 162	1 Byte	S	C R - T -	DPT_Scaling	0% - 100 %	[Ex] Luminosité	0-100%
105, 134, 163	1 Bit	S	C R - T -	DPT_Alarm	0/1	[Ex] Erreur de circuit ouvert	0 = Pas d'erreur; 1 = Erreur circuit ouvert
106, 135, 164	1 Bit	S	C R - T -	DPT_Alarm	0/1	[Ex] Erreur de court circuit	0 = Pas d'erreur; 1 = erreur de court-circuit
107, 136, 165	1 Byte	S	C R - T -	DPT_Scaling	0% - 100 %	[Ex] État de présence (Pourcentage)	0-100%
108, 137, 166	1 Byte	S	C R - T -	DPT_HVACMode	1=Confort 2=Veille 3=Économique 4=Protection	[Ex] État de présence (HVAC)	Auto, confort, veille, économique, protection
	1 Bit	S	C R - T -	DPT_Switch	0/1	[Ex] État de présence (Binaire)	Valeur binaire
109, 138, 167	1 Bit	S	C R - T -	DPT_Start	0/1	[Ex] Détecteur de présence: sortie esclave	1 = Mouvement détecté
110, 139, 168	1 Bit	E	C - W	DPT_Window_Door	0/1	[Ex] Déclencheur de détection de présence	Valeur binaire pour déclencher la détection de présence
111, 140, 169	1 Bit	E	C - W	DPT_Start	0/1	[Ex] Détecteur de présence: entrée esclave	0 = Rien; 1 = Détection depuis dispositif esclave
112, 141, 170	2 Bytes	E	C - W	DPT_TimePeriodSec	0 - 65535	[EX] Détection de présence: temps d'écoute	0-65535 s.
113, 142, 171	2 Bytes	Е	c - w	DPT_TimePeriodSec	0 - 65535	[Ex] Détection de présence: temps d'écoute	1-65535 s.

114 143 172	1 Bit	F	C - W	DPT Enable	0/1	[Ex] Détection de présence: activer	En fonction des paramètres
115 144 173	1 Bit	F	C - W	DPT DayNight	0/1	[Ex] Détection de présence: jour/nuit	En fonction des paramètres
116, 145, 174	1 Bit	S	C R - T -	DPT_Occupancy	0/1	[Ex] Détecteur de présence: état d'occupation	0 = Pas occupé; 1 = Occupé
117, 146, 175	1 Bit	Е	C - W	DPT_Start	0/1	[Ex] Détection de mouvement externe	0 = Rien; 1 = Détection d'un capteur externe
118, 123, 128, 147, 152, 157, 176, 181, 186	1 Byte	S	C R - T -	DPT_Scaling	0% - 100 %	[Ex] [Cx] État de détection (pourcentage)	0-100%
119, 124, 129, 148, 153, 158, 177, 182, 187	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
120, 125, 130, 149, 154, 159, 178, 183, 188	1 Bit	S	C R - T -	DPT_Switch	0/1	[Ex] [Cx] État de détection (binaire)	Valeur binaire
121, 126, 131, 150, 155, 160, 179, 184, 189	1 Bit	Е	C - W	DPT_Enable	0/1	[Ex] [Cx] Activer canal	En fonction des paramètres
122, 127, 132, 151, 156, 161, 180, 185, 190	1 Bit	E	C - W	DPT_Switch	0/1	[Ex] [Cx] Forcer état	0 = Pas de détection; 1 = Détection
191, 195, 199	2 Bytes	S	C R - T -	DPT_Value_Temp	-273,00º - 670433,28º	[Ex] Température actuelle	Valeur de la sonde de température
192, 196, 200	1 Bit	S	C R - T -	DPT_Alarm	0/1	[Ex] Hors gel	0 = Pas d'alarme; 1 = Alarme
193, 197, 201	1 Bit	S	C R - T -	DPT_Alarm	0/1	[Ex] Surchauffe	0 = Pas d'alarme; 1 = Alarme
194, 198, 202	1 Bit	S	C R - T -	DPT_Alarm	0/1	[Ex] Erreur de sonde	0 = Pas d'alarme; 1 = Alarme
203	1 Byte	E/S	C R W T U	DPT_SceneControl	0-63; 128-191	[AC] Scène	0 - 63 (Exécuter 1 - 64); 128 - 191 (Sauvegarder 1 - 64)
204	1 Byte	Е	C - W	DPT_HVACContrMode	0 = Auto 1 = Chaud 3 = Froid 9 = Vent 14 = Sec	[AC] Mode	0 = Automatique; 1 = Chauffer; 3 = Refroidir; 9 = Ventilation; 14 = Sec
205	1 Byte	S	C R - T -	DPT_HVACContrMode	0 = Auto 1 = Chaud 3 = Froid 9 = Vent 14 = Sec	[AC] Mode (état)	0 = Automatique; 1 = Chauffer; 3 = Refroidir; 9 = Ventilation; 14 = Sec
206	1 Bit	Е	C - W	DPT_Heat_Cool	0/1	[AC] Mode simplifié	0 = Refroidir; 1 = Chauffer
207	1 Bit	S	C R - T -	DPT_Heat_Cool	0/1	[AC] Mode simplifié (état)	0 = Refroidir; 1 = Chauffer
208	1 Bit	E	C - W	DPT_Switch	0/1	[AC] On/Off:	0 = Off; 1 = On
209	1 Bit	S	C R - T -	DPT_Switch	0/1	[AC] On/Off (état)	0 = Off; 1 = On
210	1 Bit	S	C R - T -	DPT_Bool	0/1	[AC] Erreur interne: contrôle	Impossibilité de contrôler l'AC
211	1 Bit	s	C R - T -	DPT_Bool	0/1	[AC] Erreur interne: communication	Incapable d'établir communication avec l'AC
212	1 Bit	S	C R - T -	DPT_Bool	0/1	[AC] Erreur de l'unité d'AC: erreur active	Erreur dans l'unité de AC

213	14 Bytes	S	C R - T -	DPT_String_ASCII		[AC] Erreur unité AC: code d'erreur	Voir le manuel de l'unité d'AC
214	1 Byte	E	c - w	DPT_Scaling	0% - 100 %	[AC] Ventilateur: contrôle pourcentage	0 % = Automatique; [0.425.1] % = V1; [25.550.2] % = V2; [50.675.3] % = V3; [75.7100] %= V4
	1 Byte	E	C - W	DPT_Scaling	0% - 100 %	[AC] Ventilateur: contrôle pourcentage	0 % = Automatique; [0.433.3] % = V1; [33.766.7] % = V2; [67.1100] % = V3
215	1 Byte	S	C R - T -	DPT_Scaling	0% - 100 %	[AC] Ventilateur: contrôle pourcentage (état)	Automatique = 0 %; V1 = 25 %; V2 = 50 %; V3 = 75 %; V4 = 100 %
	1 Byte	S	C R - T -	DPT_Scaling	0% - 100 %	[AC] Ventilateur: contrôle pourcentage (état)	Automatique = 0 %; V1 = 33.3 %; V2 = 66.7 %; V3 = 100 %
216	1 Bit	E	C - W	DPT_Enable	0/1	[AC] Ventilateur: automatique	0 = Automatique Off (vit. 1); 1 = Automatique On
210	1 Bit	E	C - W	DPT_Enable	0/1	[AC] Ventilateur: automatique	0 = Automatique On; 1 = Automatique Off (vit. 1)
217	1 Bit	S	C R - T -	DPT_Enable	0/1	[AC] Ventilateur: automatique (état)	0 = Automatique On; 1 = Automatique Off
217	1 Bit	S	C R - T -	DPT_Enable	0/1	[AC] Ventilateur: automatique (état)	0 = Automatique Off; 1 = Automatique On
219	1 Bit	E	C - W	DPT_Switch	0/1	[AC] Lamelles horizontales: oscillation	0 = Mouvement On; 1 = Mouvement Off
210	1 Bit	E	C - W	DPT_Switch	0/1	[AC] Lamelles horizontales: oscillation	0 = Mouvement Off; 1 = Mouvement On
219	1 Bit	S	C R - T -	DPT_Switch	0/1	[AC] Lamelles horizontales: oscillation (état)	0 = Mouvement On; 1 = Mouvement Off
219	1 Bit	S	C R - T -	DPT_Switch	0/1	[AC] Lamelles horizontales: oscillation (état)	0 = Mouvement Off; 1 = Mouvement On
220	1 Bit	E	C - W	DPT_Switch	0/1	[AC] Lamelles verticales: oscillation	0 = Mouvement Off; 1 = Mouvement On
220	1 Bit	E	C - W	DPT_Switch	0/1	[AC] Lamelles verticales: oscillation	0 = Mouvement On; 1 = Mouvement Off
221	1 Bit	S	C R - T -	DPT_Switch	0/1	[AC] Lamelles verticales: oscillation (état)	0 = Mouvement On; 1 = Mouvement Off
221	1 Bit	S	C R - T -	DPT_Switch	0/1	[AC] Lamelles verticales: oscillation (état)	0 = Mouvement Off; 1 = Mouvement On
222	1 Bit	E	C - W	DPT_Step	0/1	[AC] Lamelles horizontales: contrôle par pas	0=Sans action; 1= Pas
223	1 Bit	Е	C - W	DPT_Step	0/1	[AC] Lamelles verticales: contrôle par pas	0 = Sans action; 1 = Pas
224	1 Byte	E	c - w	DPT_Scaling	0% - 100 %	[AC] Lamelles horizontales: contrôle en pourcentage:	[0.425.1]% = P1; [25.550.2]% = P2; [50.675.3]% = P3;

	1						[75, 7, 100]% = P4
	1 Byte	E	c - w	DPT_Scaling	0% - 100 %	[AC] Lamelles horizontales: contrôle en pourcentage:	[0]% = Mov.; [0.425.1]% = P1; [25.550.2]% = P2; [50.675.3]% = P3; [75.7100]% = P4
225	1 Byte	S	C R - T -	DPT_Scaling	0% - 100 %	[AC] Lamelles horizontales: contrôle en pourcentage (état)	Mouv. = 0 %; P1 = 25 %; P2 = 50 %; P3 = 75 %; P4 = 100 %
225	1 Byte	S	C R - T -	DPT_Scaling	0% - 100 %	[AC] Lamelles horizontales: contrôle en pourcentage (état)	P1 = 25 %; P2 = 50 %; P3 = 75 %; P4 = 100 %
226	1 Byte	E	C - W	DPT_Scaling	0% - 100 %	[AC] Lamelles verticales: contrôle en pourcentage	[0]% = Mouv.; [0.3920]% = P1; [20.3940]% = P2; [40.460]% = P3; [60.480]%= P4; [80.4100]%= P5
	1 Byte	E	C - W	DPT_Scaling	0% - 100 %	[AC] Lamelles verticales: contrôle en pourcentage	[0.3920]% = P1; [20.3940]% = P2; [40.460]% = P3; [60.480]%= P4; [80.4100]%= P5
	1 Byte	S	C R - T -	DPT_Scaling	0% - 100 %	[AC] Lamelles verticales: contrôle en pourcentage (état)	P1 = 20 %; P2 = 40 %; P3 = 60 %; P4 = 80 %; P5 = 100 %
227	1 Byte	S	C R - T -	DPT_Scaling	0% - 100 %	[AC] Lamelles verticales: contrôle en pourcentage (état)	Mouv. = 0 %; P1 = 20 %; P2 = 40 %; P3 = 60 %; P4 = 80 %; P5 = 100 %
220	1 bit	Е	C - W	DPT_Switch	0/1	[AC] Extinction automatique	0= Désactiver; 1=Activer
228	1 Bit	E	C - W	DPT_Switch	0/1	[AC] Extinction automatique	0 = Activer; 1 = Désactiver
220	1 Bit	S	C R - T -	DPT_Switch	0/1	[AC] Extinction automatique (état)	0=Désactivé; 1=Activé
229	1 Bit	S	C R - T -	DPT_Switch	0/1	[AC] Extinction automatique (état)	0 = Activer; 1 = Désactiver
230	2 Bytes	Е	C - W	DPT_TimePeriodSec	0 - 65535	[AC] Extinction automatique: retard	[03600] s (0 = Déshabilité)
231	2 Bytes	Е	C - W	DPT_Value_Temp	-273,00º - 670433,28º	[AC] Température de consigne:	[1032] °C
232	2 Bytes	S	C R - T -	DPT_Value_Temp	-273,00º - 670433,28º	[AC] Température de consigne (état)	[1032] °C
233	2 Bytes	Е	C - W	DPT_Value_Temp	-273,00º - 670433,28º	[AC] Température de consigne: limite inférieure	[1032] °C
234	2 Bytes	S	C R - T -	DPT_Value_Temp	-273,00º - 670433,28º	[AC] Température de consigne: limite inférieure (état)	[1032] °C
235	2 Bytes	Е	C - W	DPT_Value_Temp	-273,00º - 670433,28º	[AC] Température de consigne: limite supérieure	[1032] °C
236	2 Bytes	S	C R - T -	DPT_Value_Temp	-273,00º - 670433,28º	[AC] Température de consigne: limite supérieure (état)	[1032] °C
237	2 Bytes	E/S	C R W T -	DPT_TimePeriodHrs	0 - 65535	[AC] Temps de fonctionnement (h)	Temps en heures
238	4 Bytes	E/S	C R W T -	DPT_LongDeltaTimeSec	-2147483648 - 2147483647	[AC] Temps de fonctionnement (s)	Temps en secondes
239	2 Bytes	E/S	C R W T -	DPT_Value_Temp	-273,00º - 670433,28º	[AC] Température de référence externe	[063.5] °C



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

Tél. : +33 (0)1 76 54 09 27

45007 Toledo (Spain).

www.zennio.com info@zennio.fr

