



KLIC-DI SKY

Interface KNX - Unité de climatisation Gamme Commerciale

ZN1CL-KLIC-DI

Version du programme d'application: [2.4] Édition du manuel: [2.4]_a

www.zennio.fr

SOMMAIRE

Sommaii	re		. 2
Actualisa	ations	du document	. 3
1 Intr	oduct	tion	. 5
1.1	KLIC	C-DI	. 5
1.2	Inst	allation	. 6
2 Con	figura	ation	. 9
2.1	Con	trôle basique	. 9
2.2	Fon	ctionnalités avancées	10
2.3	Test	s du KLIC-DI par Infrarouges	13
3 Para	améti	rage ETS	15
3.1	Con	figuration par défaut	15
3.2	Gén	éral	17
3.2.	1	Scènes	17
3.2.	2	Limitation de consigne	19
3.2.	3	Extinction automatique	19
3.2.	4	Gestion d'erreurs	20
3.2.	5	Type de contrôle	22
3.2.	6	Lamelles	22
3.2.	7	Période d'envoi de la température interne	24
3.2.	8	Configuration initiale	25
3.2.	9	Fonctions logiques	26
3.3	Мос	de	27
3.4	Ven	tilateur	28
ANNEXE	I. Obj	jets de communication	30
ANNEXE	II. Co	rrespondance avec les codes d'erreur des machines de climatisation.	32

ACTUALISATIONS DU DOCUMENT

Version	Modifications	Page(s)
[2.4]_a	Changements dans le programme d'application:Optimisation interne.	-
[2.3]_a	 Changements dans le programme d'application: Compatibilité avec la nouvelle télécommande Daikin BRC1H519W. 	-
[2.2]_a	Changements dans le programme d'application:Corrections mineures.	-
[2.1]_a	Changements dans le programme d'application:Optimisation interne.	-
[2.0]_a	Changements dans le programme d'application:Amélioration dans la gestion d'erreurs.	-
[1.14]_a	 Changements dans le programme d'application: Compatibilité avec la nouvelle télécommande Daikin BRC1E53A7. Changement des fourchettes de pourcentages de ventilation. Révision mineure de certains noms d'objets et de paramètres. 	-
[1.13]_a	 Changements dans le programme d'application: Ajout de fonctionnalité pour le contrôle des lamelles. Amélioration de la fonctionnalité d'extinction automatique. Ajout d'initialisation personnalisée après décharge. Ajout d'objet d'état du mode simplifié. 	_

	Changements dans le programme d'application:	
[1.12]_a	 Ajout de la compatibilité avec les nouveaux modèles de climatiseur et leurs particularités. 	
	 Changement de nom du paramètre "Période envoi température interne". Changement de nom de l'objet "Température interne (état)". 	-
[1.11]_a	 Changements dans le programme d'application: Ajout de la compatibilité avec les nouveaux modèles de climatiseur et leurs particularités. 	

1 INTRODUCTION

1.1 KLIC-DI.

Le **KLIC-DI** est une interface qui permet la communication **bidirectionnelle** entre un système de contrôle domotique KNX et les systèmes de climatisation de la **gamme commerciale et industrielle** avec deux programmes d'application différents:

- KLIC-DI VRV, focalisé sur les systèmes de climatisation avec volume de réfrigérant variable.
- KLIC-DI SKY, focalisé sur les systèmes de climatisation de la gamme commerciale.

Grâce à cette **bidirectionnalité**, la machine de climatisation peut être contrôlée comme avec sa propre télécommande, tout en vérifiant l'état réel de la machine, qui est envoyé sur le bus KNX, pour superviser la climatisation.

Les caractéristiques principales du KLIC-DI sont:

- Communication bidirectionnelle avec les unités de climatisation de la gamme commerciale et industrielle.
- Contrôle des fonctions principales des climatiseurs: On/Off, température, mode de fonctionnement, vitesse de ventilation, positionnement des lamelles...
- Contrôle et identification des erreurs, tant sur les erreurs propres du climatiseur que les erreurs pouvant se produire pendant la communication.
- Indicateur LED qui donne une information sur le flux du trafic bidirectionnel.



INSTALLATION



Figure 1. Schéma des éléments

Le dispositif se connecte au bus KNX au moyen des bornes de connections incorporées (1). Par ailleurs, il se connecte à la plaque PCB de l'unité intérieure de la climatisation (bornes P1/P2) grâce à un câble à deux fils. Voir Figure 2.

Important : si vous souhaitez contrôler l'unité intérieure de la climatisation depuis le *KLIC-DI, mais aussi depuis sa télécommande câblée, veuillez consulter la rubrique* "Type de contrôle" de la section 2.2 afin de vérifier que la configuration de chacune d'entre elles soit correcte.

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-DI souhaité.

Ce dispositif ne requiert aucune alimentation externe, car il est alimenté par le bus KNX.

Voici une description des éléments principaux:

Bouton de programmation (3): un appui court sur ce bouton place le dispositif en mode de programmation, et la LED associée (2) s'allume en rouge. Si ce bouton est maintenu appuyé lors de la connexion du bus, le dispositif passera en mode sûr, ce qui fera clignoter la led rouge de prog.

- Indicateur LED (2): LED tricolore (rouge, bleu et vert) qui indique l'état du dispositif. En plus d'indiquer si le dispositif se trouve en mode programmation ou en mode sûr, elle donne une information sur l'état de la communication entre le dispositif et l'unité intérieure, ce qui est particulièrement utile au durant l'installation. La signification des différentes couleurs de la LED est expliquée à continuation:
 - > **Composant rouge fixe:** le KLIC-DI est en mode programmation.
 - > Couleur rouge clignotant: le KLIC-DI est en mode sûr.
 - Couleur vert fixe: le KLIC-DI n'est pas connecté à l'unité intérieure, ou bien celle-ci n'est pas connectée au réseau électrique.
 - Couleur vert clignotant: indique une transmission ou un flux de données de l'unité intérieure vers le KLIC-DI.
 - Couleur bleu clignotant: indique une transmission ou un flux de données du KLIC-DI vers l'unité intérieure.

<u>Note :</u> chaque couleur fonctionne de façon indépendante des autres couleurs. Ainsi, par exemple, en mode de programmation et tant que l'unité intérieure est déconnectée du réseau électrique, la couleur perçue sera orange fixe qui, en fait, est la combinaison du rouge et du vert.

Bornier de connexion du câble de communication (4): point de connexion pour le câble de communication à deux fils qui permettra la communication entre le KLIC-DI et l'unité intérieure. L'autre extrémité du câble devra donc être connecté aux ports P1/P2 de la carte PCB de l'unité intérieure ou de la commande câblée de l'unité intérieure.



Figure 2. Connexion du KLIC-DI sur le port P1/P2 (mode maître)



Figure 3. Connexion du KLIC-DI sur le port P1/P2 avec la télécommande câblée (mode esclave)

Légende des diagrammes de connexion			
Α	KLIC-DI.		
В	Télécommande câblée		
С	Unité intérieure d'A/C		
P1-P2	Bornes de connexion de l'unité intérieure		
1 -2	Bornier de connexion de Zennio		
*	La télécommande câblée doit fonctionner dans le mode		
	contraire (esclave/maître) à celle du KLIC-DI (voir section 2.2)		

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>. Il est également recommandé de consulter la **Note d'installation** du KLIC-DI, disponible sur la même page web.

<u>Note</u>: à partir d'ici, le présent manuel se centrera sur le fonctionnement et la configuration du programme d'application KLIC-DI SKY pour les machines de gamme commerciale. Veuillez consulter le manuel spécifique du KLIC-DI VRV pour l'utilisation de ce programme d'application.

2 CONFIGURATION

2.1 CONTRÔLE BASIQUE

Le KLIC-DI permet de superviser et contrôler l'unité intérieure de la même manière que depuis sa télécommande.

Au travers du bus KNX, il est possible d'envoyer au KLIC-DI des ordres pour contrôler les fonctions de base de l'air conditionné suivantes:

- Allumage/extinction de la machine d'air conditionné.
- Température de consigne de la machine. Intervalle entre 16°C et 32°C.
- Mode de fonctionnement: Auto, Chaud, Sec, Ventilation et Refroidir.
- Vitesse de ventilation: configuration de 2 ou 3 niveaux de vitesse.

Important : consulter que les niveaux soient disponibles dans l'unité de A/A

Ces fonctions ont un retour d'état de la machine associé, qui est envoyé périodiquement au KLIC-DI. Lorsque le dispositif reçoit un état différent de l'antérieur, il met à jour l'état de l'objet correspondant sur le bus KNX.

2.2 FONCTIONNALITÉS AVANCÉES

En plus du contrôle basique de l'unité intérieure d'air conditionné, le KLIC-DI offre d'autres fonctions avancées qui lui donne une valeur ajoutée par rapport à la télécommande câblée:

- Configuration des scènes: permet de définir jusqu'à quatre combinaisons de paramètres à envoyer à l'unité intérieure comme ambiances prédéfinies.
- Extinction temporaire: permet d'éteindre la machine temporairement, après un retard établi par paramètre, lorsqu'un changement d'état se produit sur l'objet de communication associé. Un cas d'application de cette fonction pourrait être l'utilisation d'un capteur de fenêtre qui, associé à l'extinction temporaire du KLIC-DI, permette d'éteindre l'unité intérieure si la fenêtre est ouverte.
- Limitation consigne: les unités intérieures de la gamme commerciale ont, par défaut, un intervalle de température de consigne configuré (en général entre 16 et 32°C; consultez le manuel de l'unité intérieure qui sera installée). Cette fonction du dispositif permet de configurer d'autres intervalles de consigne personnalisés sous ETS pour les modes froid et chaud, si et seulement si le nouvel intervalle est compris dans l'intervalle d'origine. Si un ordre de température est reçu depuis le bus KNX, avec une valeur qui se trouve hors des limites configurées, la valeur de température qui sera envoyée à la machine sera la valeur limite la plus proche.

Température interne et température de référence: les unités d'A/C de la gamme commerciale disposent de plusieurs sondes pour mesurer la température en différents points internes de la machine. Le KLIC-DI supervise une de ces températures appelée température intérieure qui sera utilisée avec la température de référence pour contrôler les modes Auto-Froid et Auto-Chaud de l'air conditionné. Par température de référence on entend la température ambiante (généralement mesurée par une sonde externe) dans la pièce à climatiser. Il est nécessaire que le KLIC-DI communique cette valeur à la machine via l'objet de communication correspondant; il est recommandé de l'associer avec une sonde de température qui envoie sa valeur périodiquement.

Les modes Auto-Chaud et Auto-Froid peuvent être contrôlés de trois façons différentes par la machine d'A/C:

- 1. L'unité intérieure reçoit la *température de référence* et, en fonction d'une hystérésis pré-configurée par l'installateur de la machine, établit le mode automatique correspondant.
- 2. L'unité intérieure reçoit la *température interne* et, en fonction d'une hystérésis pré-configurée par l'installateur de la machine, établit le mode automatique correspondant.
- 3. L'unité intérieure établit le mode automatique en fonction de la moyenne entre la *Température de Référence* et la *Température Intérieure*.

La valeur de température qui provoque le changement entre les Modes Auto-Froid et Auto-Chaud dépend de la configuration établie dans l'installation de l'unité d'A/C. Dans tous les cas antérieurs, cette valeur est comparée avec la température de consigne et, si la température de consigne est supérieure, le mode Auto-Chaud sera activé, ou si la température de consigne est inférieure, le mode Auto-Froid sera activé. **Note :** Il est fortement recommandé d'associer la Température de Référence avec une sonde de température installée dans la salle, étant donné qu'il se peut qu'on ne connaisse pas la configuration de la machine, ce qui peut provoquer un mauvais fonctionnement du mode Automatique. L'objet de température de référence prend par défaut une valeur égale à 25°C et apparaît uniquement lorsque le type de contrôle du KLIC-DI est configuré comme maître.

Important : Les unités intérieurs de Daikin peuvent être programmés de trois formes différentes en référence à sa sonde de température ambiante. Cette configuration doit être réalisée par un technicien ou installateur qualifié Daikin.

- L'unité intérieure utilise sa propre température de retour lorsqu'il y a une grande différence entre la température ambiante et la température de consigne. Utilisera la température ambiante du dispositif Master (Contrôle à distance ou KLIC_DI) lorsque la différence est petite.
- 2) L'unité intérieure utilise sa propre température de retour.
- 3) L'unité intérieure utilise la température ambiante du contrôle à distance maître (télécommande Daikin ou KLIC-DI).
- Gestion des erreurs: cette option permet d'envoyer sur le bus des messages indiquant l'apparition d'erreurs, que ce soit des erreurs internes de la communication entre le KLIC-DI et l'unité intérieure d'A/C, ou des erreurs externes propres à l'unité d'A/C.

en plus d'informer de la présence d'erreurs externes, il se proportionne un code numérique associé à ceux-ci. Il faudra consulter le manuel spécifique de la machine de climatisation installée, conforme à l'<u>ANNEXE II.</u> <u>Correspondance avec les codes d'erreur des machines de</u>

CLIMATISATION.C de ce manuel.

Configuration des états initiaux: cette fonction permet de définir une valeur initiale des états de l'unité d'A/C après un téléchargement, une réinitialisation depuis ETS ou après une coupure d'alimentation du bus. Les états qui peuvent être configurés sont: allumé/éteint, température, mode, vitesse de ventilation et mouvement des lamelles de la machine.

Il est possible d'envoyer ces valeurs initiales au bus KNX après le démarrage.

 Type de contrôle: permet de définir le type de contrôle, maître ou esclave, du KLIC-DI (important si le KLIC est utilisé avec la commande câblée).

Le contrôle maître dans l'installation sera celui qui communiquera directement avec la machine et retransmettra les instructions au contrôle esclave, au cas où il y en aurait un. Cette configuration n'empêche pas que l'esclave puisse contrôler les fonctions de la machine.

De cette façon, il pourra y avoir sur l'installation un KLIC-DI et une commande câblée, à condition que les deux dispositifs aient un type de contrôle différent (il ne peut y avoir deux maîtres, ni deux esclaves).

Important: Dans le cas d'utiliser simultanément la télécommande câblée et le KLIC-DI, assurez-vous qu'il <u>n'y est pas</u> le même type de contrôle sur les deux dispositifs (il doit obligatoirement y en avoir un maître et autre esclave).

Notes :

- Pour que le changement du type de contrôle esclave/maître ou inversement de la commande câblée soit correctement pris en compte, il faut débrancher puis rebrancher l'alimentation de cette commande câblée.
- Si se produit une erreur dans l'alimentation de la télécommande câblée, il est possible que, après le retour de l'alimentation, il sera nécessaire de déconnecter et reconnecter la tension du bus sur le dispositif, pour que la configuration entre la télécommande câblée et le KLIC-DI fonctionne correctement. (spécialement si se tient la configuration du KLIC-DI maître et télécommande câblée esclave).

2.3 TESTS DU KLIC-DI PAR INFRAROUGES

Le KLIC-DI intègre -à côté de l'indicateur LED- un récepteur infrarouge qui peut être utilisée avec n'importe laquelle des télécommandes IR Zennio (modèles ZN1IRZ38 et

ZN1IRZAS, Figure 4) pour vérifier que le contrôle sur l'unité intérieure d'air conditionné fonctionne correctement.

<u>Note</u>: le KLIC-DI répond aux ordres infrarouges lorsqu'il est placé en mode de programmation (LED rouge allumée).

Les actions correspondantes à chacun des boutons de la télécommande sont détaillées sur la Figure 4.



Figure 4. Zones d'appui sur la télécommande

3 PARAMÉTRAGE ETS

Pour commencer avec le paramétrage du dispositif, il est nécessaire, une fois ouvert le programme ETS, d'importer la base de données du produit (programme d'application du dispositif **KLIC-DI SKY**).

Ensuite, il faut ajouter le dispositif au projet. Le processus de configuration s'initialise en accédant à l'onglet de paramètres du dispositif.

Les sections suivantes détaillent le paramétrage des différentes fonctionnalités du dispositif sous ETS.

3.1 CONFIGURATION PAR DÉFAUT

Nombre	* Nom	Fonction d'objet	De Ad Longueur
■ 之 0	On/Off	Allumer/Eteindre la machine	1 bit
■‡ 1	Consigne	Consigne envoyée à la machine	2 bytes
∎‡ 2	Mode	0=Auto;1=Ch;3=Fr;9=Vent;14=Sec	1 byte
■‡ 3	Ventilation [1byte]	0-50%=Bas;51-100%=Haut	1 byte
■2 6	On/Off (État)	Etat de la machine (On/Off)	1 bit
■2 7	Consigne (Etat)	Consigne reçue de la machine	2 bytes
∎‡ 8	Mode (Etat)	Mode actuel:0=Auto;1=Chaud	1 byte
∎⊉ 9	Ventilation (État)	50%=Bas;100%=Haut	1 byte
■‡ 31	Température interne (Etat)	Valeur reçue de la machine	2 bytes
■2 32	Température de référence	Valeur externe reçue	2 bytes

Voici une présentation de la configuration par défaut du dispositif.

Figure 5. Topologie par défaut

Dans la fenêtre de topologie par défaut (Figure 5) apparaissent les objets de communication associés à la réception des ordres des contrôles principaux de l'unité d'A/C: On/Off, Consigne, Mode et Ventilation. S'affichent également les objets pour l'envoi des états sur le BUS KNX.

Lors de la première ouverture de l'éditeur de paramètres, la configuration générale du KLIC-DI par défaut apparaîtra.

GÉNÉRAL	Scènes	🔘 Non 🔵 Oui
MODE	Limitation consigne	Non Oui
VENTILATEUR	Extinction auto	Non Oui
	Gestion des erreurs	🔘 Non 🔵 Oui
	Type de contrôle	Contrôle maître Contrôle esclave
	Oscillation	🔘 Non 🔵 Oui
	NOTE: Ces objets ne seront pas forcément utilisés par les fonctions.	
	Période d'envoi temp. interne [x1 sec]	30
	Configuration initiale	Par défaut Personnalisé
	Fonctions logiques	🔘 Non 🔵 Oui

Figure 6. Configuration générale par défaut

Comme on peut le voir dans la Figure 6, l'écran de configuration présente trois onglets principaux initialement:

- Général: permet d'activer individuellement le contrôle des fonctionnalités avancées de l'unité d'A/C.
- Mode: permet d'activer différents objets pour le choix du mode de fonctionnement de l'unité d'A/C.
- Ventilation: permet de configurer les aspects en lien avec la vitesse de ventilation de l'unité d'A/C.

Les chapitres suivantes expliquent en détails chacun de ces onglets.

3.2 GÉNÉRAL

Depuis l'écran de configuration "Général", il est possible d'activer les différentes fonctionnalités avancées d'unité d'A/C que doit contrôler le KLIC-DI, telles que: Scènes, Limitation de Températures, Extinction Automatique, Gestion d'erreurs, Configuration Initiale... Par défaut, elles sont toutes désactivées.

Dans l'onglet Général, le **type de contrôle** souhaité pour le KLIC-DI peut être configuré: <u>contrôle maître</u> ou <u>contrôle esclave</u>, et la **Période d'envoi temp. interne** (30 - 255 secondes), qui permet de réaliser un envoi périodique sur le bus KNX (au moyen de l'objet "**Température interne (État)**") de la valeur de la température mesurée par la machine, même si elle ne varie pas.

3.2.1 SCÈNES

Lors de l'activation de cette fonction, l'onglet Scènes apparaît dans le menu de gauche, où il sera possible de configurer jusqu'à 4 scènes différentes, qui consistent en plusieurs ordres qui seront envoyés à l'unité intérieure d'A/C dès réception depuis le buc KNX, au moyen de l'objet **Scènes**, de la valeur de la scène concernée (moins un, comme stipulé dans le standard KNX).



EINED



Concrètement, les paramètres qui pourront être configurés pour chacune des scènes activées sont les suivantes:

• Numéro de scène: Indique le numéro de la scène (entre 1 et 64) à réception de laquelle (au travers de l'objet "Scènes", avec le numéro de la scène moins un) seront envoyés à l'unité intérieure les ordres correspondants. Ces ordres peuvent être:

- On/Off. Possibilité de choisir l'état de l'unité d'A/C: <u>Sans variation</u>, <u>Off</u> ou <u>On</u>.
- Température. <u>Sans variation</u> ou <u>Nouvelle température</u> de consigne (entre 16 et 32°C).
- > Mode. Sans variation, automatique, chaud, sec, ventilation ou froid
- > Ventilation. <u>Sans variation</u>, <u>Minimum</u> ou <u>Maximum</u>.
- Lamelles. <u>Sans variation</u>, en <u>Oscillation</u> ou fixes dans une des 5 <u>Positions</u> <u>spécifiques</u> disponibles.

Dans la Figure 8 se montre un exemple de configuration de scène.

Scène 1	🔿 Non 🔘 Oui
Numéro de scène	1 *
On/Off	Sans variation 💌
Température	Sans variation O Nouvelle température
Nouvelle température	25 🔹
Mode	Chaud 👻
Ventilation	Minimum
Oscillation	Oscillation 👻
Scène 2	Non Oui
Scène 3	🔘 Non 🔵 Oui
Scène 4	🔘 Non 🗌 Oui
	Scène 1 Numéro de scène On/Off Température Nouvelle température Mode Ventilation Oscillation Scène 2 Scène 3 Scène 4

Figure 8. Exemple de configuration des scènes (Scène 1)

3.2.2 LIMITATION DE CONSIGNE

L'unité de l'air conditionné impose des limites (typiquement, 16°C et 32°C) qui restreignent la température de consigne. De son côté, le KLIC-DI offre la possibilité d'établir de nouvelles limites de température de consigne à condition qu'elles se trouvent dans l'intervalle original de l'unité d'A/C concerné. Les limites de consigne peuvent être définies pour les deux modes de fonctionnement qui ont une température associée: Froid et Chaud.

GÉNÉRAL	MODE FROID	
MODE	Minimum	23 *
	Maximum	28 🗘
VENTILATEUR	MODE CHAUD	
LIMITATION CONSIGNE	Minimum	19 +
	Maximum	26 *

Figure 9. Configuration des limites de consigne

Important : Pour que ces nouvelles limites de température de consigne soient prises en compte, il sera nécessaire que l'objet de communication spécifique "**Limitation de consigne**" ait la valeur "1" (la valeur initiale après le démarrage du dispositif est "0"). *Pour revenir aux limites de température de consigne prédéterminées, il faudra envoyer la valeur "0" sur ce même objet.*

Une fois les nouvelles limites de consigne définies pour chaque mode et la fonction activée, lorsqu'une nouvelle consigne est reçue depuis le bus KNX avec une valeur en dehors du nouvel intervalle, la valeur qui sera réellement envoyée à l'unité intérieure sera égale à la limite de température correspondante.

3.2.3 EXTINCTION AUTOMATIQUE

Cette fonction permet d'éteindre l'unité intérieure temporairement si la valeur reçue au travers de l'objet de communication de 1 bit correspondant ("**Extinction Automatique**", généralement associé avec un capteur de fenêtre ouverte) passe de "0" à "1". 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.

GÉNÉRAL	Délai pour auto-OFF	20	* *
MODE			
VENTILATEUR			
EXTINCTION AUTOMATIQUE			

Figure 10. Configuration de l'extinction automatique

L'unique paramètre à configurer est:

Délai pour auto-OFF: permet de choisir le temps, en seconde, après lequel le KLIC-DI effectuera l'extinction automatique de l'unité intérieure d'air conditionné. Si un ordre d'extinction est reçu pendant le délai, celui-ci sera annulé et l'extinction automatique sera effectué immédiatement.

Dès que l'objet "**Extinction automatique**" reçoit la valeur "1", aucun ordre d'allumage ne sera tenu en compte par l'unité intérieure, et ce jusqu'à réception de la valeur "0" (ce qui provoquera que l'unité intérieure abandonne automatiquement la fonction d'extinction automatique). Par contre, le KLIC-DI continuera à prendre en compte le reste des ordres de contrôle reçus durant l'extinction automatique (consigne, vitesse de ventilation, etc.) qui seront appliqués dès que l'objet "Extinction automatique" reçoit la valeur "0" (l'unité intérieure reprendra son état antérieure à l'extinction automatique).

<u>Note</u>: Les ordres d'allumage envoyés à l'unité intérieure d'A/C depuis la télécommande câblée configurée comme maître, par contre, seront exécutés pendant l'extinction automatique (objet "Extinction automatique" = 1) car le KLIC-DI n'a pas d'ascendant sur la télécommande câblée. Dans ce cas, l'extinction automatique sera annulée (objet "Extinction automatique" = 0).

3.2.4 GESTION D'ERREURS

Dans la page de gestion des erreurs il est possible d'activer l'envoi de messages sur le bus KNX pour indiquer l'apparition d'erreurs, que ce soit des erreurs internes de la communication entre le KLIC-DI et l'unité d'A/C ou des erreurs externes propres à l'unité d'A/C.

GÉNÉRAL	Erreurs internes	Oui Oui
MODE	Erreurs externes	🔘 Non 🔵 Oui
VENTILATEUR		
GESTION DES ERREURS		

Figure 11. Écran de configuration de gestion des erreurs

On peut habiliter la notification des erreurs internes, externes ou les deux:

Erreurs Internes: lors de l'activation de cette option, deux nouveaux objets de communication apparaissent: "Erreurs internes: communication: à activer cette option, apparaît un nouvel objet de communication, "Erreur interne: communication", de 1 bit, qui indique qu'il y a un problème dans la communication entre le KLIC-DI et l'unité de A/C ou qu'il y ai de connecté aucune unité. De tel forme que, si sa valeur est "1", il y a erreur; et si est "0", il n'y a pas d'erreur.

<u>Note</u> : Dans le cas de s'activer l'erreur interne de communication, il est recommandé de suivre les pas suivants:

- 1. Si l'installation dispose d'une télécommande câblée, vérifier si celle-ci informe de la présence d'une erreur.
- 2. Vérifier que le dispositif soit correctement connecté.
- 3. Vérifier que la configuration de contrôle soit l'adéquat. Confirmer que le dispositif et la télécommande câblée ne soient pas tous les deux configurés comme esclaves.

Si se continue à recevoir l'erreur interne, mettez-vous en contact avec notre support technique.

Erreurs externes: lors de l'activation de cette option, deux nouveaux objets de communication apparaissent: "Erreur Externe (état)" et "Type d'erreur externe (état)". Le premier indique qu'une erreur externe s'est produite (valeur "1": erreur, valeur "0": pas d'erreur). Le second indique le code identificateur de l'erreur (consultez le manuel spécifique de l'unité intérieure d'A/C installée ainsi que l'ANNEXE II. Correspondance avec les codes

d'erreur des machines de climatisation.

Important: dans le cas ou le KLIC-DI se configure comme maître pour travailler simultanément avec la télécommande câblée, il est nécessaire d'activer la gestion d'erreurs pour ne pas dériver en un contrôle incorrect.

3.2.5 TYPE DE CONTRÔLE

Cette option permet de définir le type de contrôle du KLIC-DI, **contrôle maître** ou **contrôle esclave**, en fonction du type de contrôle de la commande câblée dans le cas d'en avoir une. Voir le paragraphe "Type de contrôle" de la section 2.2 pour plus d'information.

GÉNÉRAL	Scènes	🔘 Non 🔵 Oui	
MODE	Limitation consigne	Non Oui	
VENTILATEUR	Extinction auto	🔘 Non 🔵 Oui	
	Gestion des erreurs	Non Oui	
	Type de contrôle	O Contrôle maître Contrôle esclave	
	Oscillation NOTE: Ces objets ne seront pas forcément utilisés par les fonctions.	🔘 Non 🔵 Oui	
	Période d'envoi temp. interne [x1 sec]	30	*
	Configuration initiale	Par défaut Personnalisé	
	Fonctions logiques	🔘 Non 🔵 Oui	

Figure 12. Configuration du type de contrôle.

LAMELLES

Ce paramètre active le contrôle des lamelles de l'unité intérieure d'A/C. Pour ce faire, il faudra vérifier préalablement la disponibilité de la fonction 'lamelles' dans l'unité d'A/C à contrôler.

Important : dans le cas ou la machine ne permet pas le contrôle de lamelles, l'activation de ce paramètre pourra dériver sur un fonctionnement incorrect de la machine.

GÉNÉRAL	Scènes	Non Oui
MODE	Limitation consigne	Non Oui
VENTILATEUR	Extinction auto	O Non Oui
	Gestion des erreurs	🔘 Non 🔵 Oui
	Type de contrôle	O Contrôle maître Contrôle esclave
	Oscillation	🔿 Non 🔘 Oui
	NOTE: Ces objets ne seront pas forcément utilisés par les fonctions.	
	Période d'envoi temp. interne [x1 sec]	30
	Configuration initiale	Par défaut Personnalisé
	Fonctions logiques	Non Oui



La fonction des lamelles est contrôlée en prenant en compte jusqu'à cinq positions fixes et la possibilité de les mettre en un mouvement constant ou de les maintenir arrêtées.

Lors de l'activation de ce paramètre ("<u>Oui</u>"), deux objets de communication de 1 byte apparaissent: "**Swing [1 byte]**" et "**Lamelles [1 byte] (état)**", ainsi que deux autres de 1 bit chacun: "**Lamelles [1bit]**" et "**Lamelles [1bit] (état)**". Grâce à ces objets, il est possible d'envoyer des ordres depuis le bus KNX et, ensuite, d'informer de l'état actuel du climatiseur:

- L'objet de 1 bit "Lamelles [1 bit]" permet de contrôler le mouvement des lamelles de la manière suivante:
 - Envoi de la valeur "0": si les lamelles sont arrêtées, elles passent sur la position suivante fixe, en suivant la <u>séquence cyclique</u> suivante: Position fixe 1 Position fixe 2 ... Position fixe 5 Position fixe 1... Si elles sont en mouvement au moment de la réception de la valeur "0", elles reviennent à la dernière position fixe (celle qu'elles avaient avant d'être mis en mouvement).
 - > Envoi de la valeur "1": les lamelles se mettent en mouvement continu.

L'objet d'état associé ("Lamelles [1 bit] (état)") montrera l'état actuel des lamelles: en mouvement (valeur "1") ou en position fixe (valeur "0").

 L'objet de 1 byte "Swing [1 byte]" permet de choisir la position des lamelles par l'envoi d'une valeur en pourcentage (voir Tableau).

Valeur de l'objet "Lamelles [1 byte]"	№ de position fixe	Valeur de l'objet "Lamelles [1 byte] (état)"
0%	Position 1	0%
1-20%	Position 2	20%
21-40%	Position 3	40%
41-60%	Position 4	60%
61-80%	Position 5	80%
81-100%	En Mouvement	100 %

L'objet d'état associé ("Lamelles [1 byte] (état)") montrera l'état actuel des lamelles en pourcentage.

Tableau 1. Contrôle des lamelles

Note : sur certaines unités d'A/C, les positions 3, 4 ou 5 peuvent ne pas être disponibles pendant le mode **froid** comme mesure de précaution pour éviter qu'un courant froid soit envoyé en permanence vers des points proches du sol de la pièce (où on prévoit la présence des occupants). De même, les positions 1 et 2 pourraient ne pas être disponibles pendant le mode **chaud** pour éviter l'accumulation de chaleur sur le plafond de la pièce.

3.2.6 PÉRIODE D'ENVOI DE LA TEMPÉRATURE INTERNE

Le paramètre "Période d'envoi temp. interne [x1 sec]" permet de définir la période d'envoi, entre 30 et 255 secondes, de la température que le KLIC-DI reçoit de la machine de climatisation pendant le processus de communication interne. Cette valeur, mesurée par l'unité intérieure, sera envoyée sur le bus KNX au travers de l'objet "Température interne (état)". Notez que la température sera envoyée sur le bus, bien que sa valeur n'ait pas varié par rapport à l'envoi précédent, et que dans le cas où la machine n'aurait pas de sonde interne réaliser cette mesure, il pourrait y avoir des valeurs apparemment erronées envoyées sur le bus.

3.2.7 CONFIGURATION INITIALE

Cette fonctionnalité permet de configurer l'état initial que le KLIC-DI enverra au climatiseur après un téléchargement ou une réinitialisation d'ETS ou au retour de la tension de BUS. Cette configuration peut être <u>par défaut</u> ou <u>personnalisée</u>. Si la configuration personnalisée est choisie, la page d'écran montrée sur la Figure 14, s'affiche.

GÉNÉRAL	On/Off	Dernier						
MODE	Température	O Dernier O Personnalisé						
VENTILATEUR	Mode	Dernier	•					
	Ventilation	Dernier						
CONFIGURATION INITIALE	Oscillation	Dernier						
	Envoi la configuration initiale au bus?	Non Oui						

Figure 14. Page de Configuration initiale

Les variables dont l'état initiale peut se configurer sont:

- On/Off: <u>Dernier (état que la machine avait avant la coupure d'alimentation)</u>, Allumer (ON) ou Éteindre (OFF) la machine.
- Température: <u>antérieur</u> valeur ou valeur <u>personnalisée</u> (apparaît alors un nouveau champ pour définir une température de consigne initiale, dans l'intervalle 16-32°C).
- Mode: <u>dernier</u> état, <u>automatique</u>, <u>chaud</u>, <u>sec</u>, <u>ventilation</u> ou <u>froid</u>.
- Ventilation: dernier état, minimum ou maximum.
- Lamelles: <u>Antérieur</u>, <u>oscillation</u> ou dans une des 5 <u>positions spécifiques</u> disponibles.

Par ailleurs, Il est également possible de configurer l'envoi des états initiaux sur le bus KNX:

Envoi de la configuration initiale au bus?: si cette option est activée (option "<u>Oui</u>"), un nouveau champ apparaît: "Délai", où pouvoir configurer le temps, en secondes. que le KLIC-DI attendra avant d'envoyer sur le bus KNX les états correspondants.

<u>Note</u> : si le délai défini est trop court, les états envoyés sur le bus pourraient ne pas être ceux définis dans la configuration initiale personnalisée. Dans ce cas, de nouveaux envois sur le bus se produiront après l'application de la configuration initiale et la confirmation de la part de l'unité intérerieure.

3.2.8 FONCTIONS LOGIQUES

Cette section de l'application permet de réaliser des opérations en logique binaire avec des données arrivant du Bus KNX et envoyer le résultat sur des objets de communication de différentes longueurs activés spécialement à cet effet.

GÉNÉRAL	FONCTIONS LOGIQUES UTILISEES:	
MODE	- FONCTION 1	O Désactivé Activé
VENTILATEUR	- FONCTION 2	O Désactivé Activé
	- FONCTION 3	O Désactivé Activé
FONCTIONS LOGIQUES	- FONCTION 4	Désactivé Activé
	- FONCTION 5	Désactivé Activé
	NOMBRE TOTAL D'OBJETS DE DONNEES D'E	NTREE:
	- 1bit	0
	- 1byte	0 *
	- 2bytes	0

Figure 15. Configuration du module de fonctions logiques:

Il est possible d'utiliser **jusqu'à 5 fonctions logiques** différentes, indépendantes entre elles, qui permettent de réaliser **jusqu'à 4 opérations** chacune. Pour les utiliser, il faut préalablement les <u>activer</u> dans la page suivante, qui apparaît si la fonction Fonctions logiques est activée dans l'onglet Général.

Pour plus d'information sur l'utilisation des fonctions logiques et de leur configuration sous ETS, consultez le document spécifique "**Module de Fonctions Logiques x5 Ed.1b**", disponible sur la page web: <u>http://www.zennio.fr</u>.

3.3 MODE

Comme indiqué dans le chapitre 3.1, l'onglet spécifique de Mode permet de configurer le type d'objet de communication qui sera utilisé pour le contrôle du mode de fonctionnement de l'unité d'A/C.

GÉNÉRAL	Modes individuels (un objet par mode)	🔘 Non 🔵 Oui				
MODE	Mode simplifié (seulement froid/chaud)	🔘 Non 🔵 Oui				
VENTILATEUR	(searchiene noid) enaday					



Modes individuels: en sélectionnant cette option, dix objets de communication de 1 bit chacun apparaissent: cinq d'entre eux sont associés à la réception, depuis le bus KNX, d'ordres de changement de mode (Automatique, Froid, Chaud, Ventilation et Sec respectivement) et les cinq autres sont utilisés pour envoyer sur le bus l'état actuel de l'unité d'A/C.

De même, les objets "Mode" et "Mode (état)" de 1 byte, disponibles par défaut, pourront être utilisés pour passer d'un mode à l'autre et connaître l'état actuel, respectivement.

Si l'option Modes individuels est activée, il est possible de passer d'un mode à l'autre en envoyant simplement la valeur "1" sur l'objet de contrôle correspondant au nouveau mode. Ensuite, le KLIC-DI confirmera le nouveau mode en envoyant un "1" sur l'objet d'état correspondant (sauf si, pour une raison ou une autre, la machine n'a pas effectué le changement de mode).

Mode Simplifié: en activant cette option, l'objet de communication de 1 bit "Mode Simplifié" apparaît et permet d'alterner entre les modes Froid (à réception de la valeur "0" au travers de cet objet) et Chaud (à réception de la valeur "1"). Un objet d'état apparaîtra aussi qui prendra la valeur "0" pour les modes Froid et Air sec, et la valeur "1" pour le mode Chaud. Le passage au mode Ventilation ne modifiera pas la valeur de cet objet.

3.4 VENTILATEUR

Depuis cet onglet, les paramètres concernant la vitesse de ventilation de l'unité d'A/C pourront être configurés.

GÉNÉRAL	Nombre de paliers	◎ 2 ○ 3
MODE	Contrôle par paliers	🔘 Non 🔵 Oui
VENTILATEUR	-	



- Nombre de paliers: cette option permet de configurer le nombre de vitesses de ventilation de l'unité d'A/C, qui peut être de 2 ou 3 niveaux de vitesse. La vitesse de ventilation est associée à deux objets de communication de 1 byte chacun: "Ventilation [1 byte]" et "Ventilation (état)", pour contrôler et indiquer la vitesse de ventilation, respectivement. Les ordres de contrôle devront être reçus depuis le bus KNX sous forme de pourcentages qui seront interprétés comme indiqué plus bas. La même interprétation s'appliquera pour les valeurs envoyées par le KLIC-DI au travers des objets d'état.
 - Deux vitesses: les pourcentages de vitesse de ventilation sont interprétés comme indiqué dans le Tableau 2.

Pourcentage de vitesse initiale	Pourcentage de vitesse interprétée	Niveau
0-50%	50%	Minimum
51-100%	100 %	Maximum

 Tableau 2. Pourcentages de vitesse de ventilation pour deux niveaux

Trois niveaux: les pourcentages de vitesse de ventilation sont interprétés comme indiqué dans le Tableau.

Pourcentage de vitesse initiale	Pourcentage de vitesse interprétée	Niveau
0-33%	33%	Minimum
34-67%	67%	Moyenne
68-100%	100 %	Maximum

Tableau 3. Pourcentages de vitesse de ventilation pour trois niveaux

Important : le nombre de niveaux doit coïncider avec celui de la machine de A/C.

Contrôle par pas: En activant cette option (option "Oui"), l'objet de communication de 1 bit "Ventilation [1 bit]" apparaît, qui permettra d'augmenter (envoi de la valeur "1") ou de diminuer (valeur "0") la vitesse de ventilation d'un niveau (par exemple, pour 3 niveaux, en étant sur le niveau minimum de ventilation, si la valeur "1" est envoyée sur l'objet "Ventilation [1 bit]", le niveau de ventilation passera au niveau intermédiaire).

Le contrôle par pas est **non cyclique**. C'est-à-dire que, en étant sur le niveau minimum (33% ou 50%), si on essaye de diminuer le niveau de vitesse, la machine continuera sur le même niveau tant qu'elle ne reçoit pas un ordre pour augmenter le niveau. De même, quand le niveau de la vitesse est à son maximum (100%), elle continuera ainsi jusqu'à réception d'un ordre de diminution.

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						
0	1 bit	Е	C W U	DPT_Switch	0/1	On/Off	Allumer/Éteindre la machine						
1	2 bytes	Е	c w u	DPT_Value_Temp	16°C – 32°C (ou selon param.)	Consigne	Consigne envoyée à la machine						
2	1 byte	E	C W U	DPT_HVACContrMode	0=Automatique 1=Chaud 3=Froid 9=Ventilation 14=Sec	Mode	0=Aut;1=Cha;3=Fro;9=Ven;14=sec						
	1 byte	Е	c w u	DPT_Scaling	0%, -50%, Bas 51%-100% Haut	Ventilation [1byte]	0-50%=Bas;51-100%=Haut						
3	1 byte	Е	c w u	DPT_Scaling	0%-33% Min. 34%-67% Moy. 68%-100% Max.	Ventilation [1byte]	0-33%Min;34-67%Moyen>68%Max						
4	1 bit	Е	C W U	DPT_Switch	0/1	Lamelles [1bit]	0=Changement position fixe; 1=Mouvement						
5	1 bit	E	C W U	DPT_Scaling	0% Posit. 1 20% Posit. 2 40% Posit. 3 60% Posit. 4 80% Posit. 5 100% En mouv.	Lamelles [1byte]	0 - 80%=Pos.fixes,100%=Mouv.						
6	1 bit	S	C T R	DPT_Switch	0/1	On/Off (état)	État de la machine (On/Off)						
7	2 bytes	s	C T R	DPT_Value_Temp	16°C – 32°C (ou selon param.)	Consigne (état)	Consigne reçue de la machine						
8	1 byte	S CTR DPT_HVACContrMode		0=Auto 1=Chaud 3=Froid 9=Ventilation 14=Sec	Mode (état)	Mode actuel: 0=Auto;1=Chaud							
q	1 byte	S	C T R	DPT_Scaling	0%/-100%	Ventilation (état)	33%Min;67%Moy;100%Max						
9	1 byte	S	C T R	DPT_Scaling	0%/-100%	Ventilation (état)	50%=Bas;100%=Haut						

Numéro	Taille	E/S	Drapeaux	Type de donnée (DPT)	Échelle fonctionnelle	Nom	Fonction					
10	1 bit	S	C T R	DPT_Switch	0/1	Lamelles [1bit] (état)	0=Pos. fixe; 1=Mouv.					
11	1 byte	S	C T R	DPT_Scaling	0% Posit. 1 20% Posit. 2 40% Posit. 3 60% Posit. 4 80% Posit. 5 100% En mouv.	Lamelles [1byte] (état)	0 - 80%=Pos.fixes,100%=Mouv.					
12	1 bit	Е	C T - W U	DPT_Switch	0/1	Mode Auto	1=Activer Mode Auto;0=Rien					
13	1 bit	Е	C T - W U	DPT_Switch	0/1	Mode Froid	1=Activer Mode Froid;0=Rien					
14	1 bit	Е	C T - W U	DPT_Switch	0/1	Mode Chaud	1=Activer Mode Chaud;0=Rien					
15	1 bit	Е	C T - W U	DPT_Switch	0/1	Mode Ventilation	1=Activer Mode Ventilation;0=Rien					
16	1 bit	Е	C T - W U	DPT_Switch	0/1	Mode Sec	1=Activer Mode Sec; 0=Rien					
17	1 bit	Е	C W U	DPT_Heat_Cool	0=Froid 1=Chaud	Mode Simplifié	0 = Froid; $1 =$ Chaud					
18	1 bit	S	C T R	DPT_Switch	0/1	Mode Auto (état)	1=Mode Auto Activé;0=Désactivé					
19	1 bit	S	C T R	DPT_Switch	0/1	Mode Froid (état)	1=Mode Froid Activé;0=Désactivé					
20	1 bit	S	C T R	DPT_Switch	0/1	Mode Chaud (état)	1=Mode Chaud Activé;0=Désactivé					
21	1 bit	S	C T R	DPT_Switch	0/1	Mode Ventilation (état)	1=Mode Vent. Activé;0=Désactivé					
22	1 bit	S	C T R	DPT_Switch	0/1	Mode Sec (état)	1=Mode Sec Activé;0=Désactivé					
23	1 bit	S	C T R	DPT_Switch	0/1	Mode Simplifié (état)	0 = Froid; $1 =$ Chaud					
24	1 bit	Е	C W U	DPT_Step	0=Diminuer 1=Augmenter	Ventilation [1bit]	0=Diminuer;1=Augmenter					
25	1 byte	Е	C W U	DPT_SceneControl	0 -63	Scènes: recevoir	Valeur de la Scène Choisie					
26	1 bit	E/S	CTRWU	DPT_Switch	0/1	Limitation de consigne	0=Désactiver;1=Activer					
27	1 bit	Е	C W U	DPT_Switch	0/1	Extinction Automatique	0=Désactiver;1=Activer					
28	1 bit	S	C T R	DPT_Bool	0/1	Erreur interne: communication	Incapable de se communiquer					
29	1 bit	S	C T R	DPT_Bool	0/1	Erreur externe (état)	0=Pas d'erreur, 1=Erreur					
30	1 byte	S	C T R	-	1 -239	Type d'erreur externe (état)	Voir tableau des erreurs.					
31	2 bytes	S	C T R	DPT_Value_Temp	0°C – 99°C	Température intérieure (état)	Mesure reçue de la machine					
32	2 bytes	Е	C W U	DPT_Value_Temp	0°C – 99°C	Température de référence	Mesure reçue externement					
33 -48	1 bit	Е	C W -	DPT_Bool	0/1	[FL] (1bit) Donnée d'entrée x	Donnée d'entrée binaire (0/1)					
49 - 56	1 byte	Е	C W -	DPT_Value_1_Ucount	0 -255	[FL] (1byte) Donnée d'entrée x	Donnée d'entrée 1 byte (0-255)					
57 -64	2 bytes	Е	C W -	DPT_Value_2_Ucount	Selon. Paramètre.	[FL] (2bytes) Donnée d'entrée x	Donnée d'entrée de 2 bytes					
65 -69	1 bit	S	C T R	DPT_Bool	0/1	[FL] RESULTAT fonction x (1bit)	Résultat de la FONCTION x					
70 - 74	1 byte	S	C T R	DPT_Value_1_Ucount	0 -255	[FL] RESULTAT fonction x (1byte)	Résultat de la FONCTION x					
75 -79	1 bytes	S	C T R	DPST-7-1 DPST-8-1 DPST-9-1	Selon. Paramètre.	[FL] RESULTAT fonction x (2bytes)	Résultat de la FONCTION x					

ANNEXE II. CORRESPONDANCE AVEC LES CODES D'ERREUR DES MACHINES DE CLIMATISATION.

Table de correspondance entre le numéro de l'erreur envoyée (format décimal) sur le bus KNX par le KLIC-DI et le code d'erreur des appareils d'A/C.

Bus	Code	Bus	Code	Bus	Code	Bus	Code	Bus	Code	Bus	Code	Bus	Code	Bu	s Co	de	Bus	Code	Bus	Code
1	1	26	AA	51	E3	76	HC	101	J5	126	LE	151	U7	17	<mark>6</mark> 30)	201	49	226	62
2	2	27	AH	52	E4	77	HJ	102	J6	127	LF	152	U8	17	<mark>7</mark> 31	1	202	4A	227	63
3	3	28	AC	53	E5	78	HE	103	J7	128	P0	153	U9	17	<mark>3</mark> 32	2	203	4H	228	64
4	4	29	AJ	54	E6	79	HF	104	J8	129	P1	154	UA	17	<mark>9</mark> 33	3	204	4C	229	65
5	5	30	AE	55	E7	80	F0	105	J9	130	P2	155	UH	18	<mark>)</mark> 34	1	205	4J	230	66
6	6	31	AF	56	E8	81	F1	106	JA	131	P3	156	UC	18	<mark>1</mark> 35	5	206	4E	231	67
7	7	32	C0	57	E9	82	F2	107	JH	132	P4	157	UJ	18	<mark>2</mark> 36	5	207	4F	232	68
8	8	33	C1	58	EA	83	F3	<mark>108</mark>	JC	133	P5	158	UE	18	3 37	7	208	50	233	69
9	9	34	C2	59	EH	84	F4	109	JJ	134	P6	159	UF	18	<mark>4</mark> 38	3	209	51	234	6A
10	0A	35	C3	60	EC	85	F5	<mark>110</mark>	JE	135	P7	160	MO	18	5 39	Э	210	52	235	6H
11	0H	36	C4	61	EJ	86	F6	111	JF	136	P8	161	M1	18	<mark>6</mark> 3/	4	211	53	236	6C
12	0C	37	C5	62	EE	87	F7	112	LO	137	P9	162	M2	18	<mark>7</mark> 3H	-	212	54	237	6J
13	0J	38	C6	63	EF	88	F8	<mark>113</mark>	L1	138	PA	163	M3	18	3 30	2	213	55	238	6E
14	0E	39	C7	64	H0	89	F9	<mark>114</mark>	L2	139	PH	164	M4	18	3.	J	214	56	239	6F
15	0F	40	C8	65	H1	90	FA	<mark>115</mark>	L3	140	PC	165	M5	19	<mark>)</mark> 3E	Ξ	215	57		
16	A0	41	C9	66	H2	91	FH	<mark>116</mark>	L4	141	PJ	166	M6	19	1 3F	-	216	58		
17	A1	42	CA	67	H3	92	FC	117	L5	142	PE	167	M7	19	2 40)	217	59		
18	A2	43	СН	68	H4	93	FJ	118	L6	<mark>14</mark> 3	PF	168	M8	19	<mark>3</mark> 41	1	218	5A		
19	A3	44	CC	69	H5	94	FE	119	L7	144	UO	169	M9	19	4 42	2	219	5H		

20	A4	45	CJ	70	H6	95	FF	120	L8	145	U1	170	MA	195	43	220	5C
21	A5	46	CE	71	H7	96	J0	121	L9	146	U2	171	MH	196	44	221	5J
22	A6	47	CF	72	H8	97	J1	122	LA	147	U3	172	MC	197	45	222	5E
23	A7	48	E0	73	H9	98	J2	123	LH	148	U4	173	MJ	198	46	223	5F
24	A8	49	E1	74	HA	99	J3	124	LC	149	U5	174	ME	199	47	224	60
25	A9	50	E2	75	HH	100	J4	125	LJ	150	U6	175	MF	200	48	225	61



Venez poser vos questions sur les dispositifs Zennio : http://support.zennio.com

Zennio Avance y Tecnología S.L.

C/ Río Jarama, 132. Nave P-8.11 45007 Toledo (Spain).

Tel. +33 1 76 54 09 27

www.zennio.fr info@zennio.fr

