

MAXinBOX Hospitality v2

Contrôleur de ventilo-convecteur de 2/4 tubes, avec 2 sorties individuelles et 6 entrées A/D

ZCLHP126V2 DOCUMENTATION TECHNIQUE

2

CARACTÉRISTIQUES

- 3 sorties pour le contrôle de vitesse du ventilateur.
- 2 sorties configurables comme deux vannes tout ou rien ou vanne de 3 points.
- 2 sorties configurables comme deuxième vanne de 3 points*, sorties individuelles ou canal de volet.*
- 6 entrées analogiques-numériques.
- Contrôle manuel indépendant par sortie avec bouton poussoir et indicateur LED d'état.
- · Fonctions logiques.
- Temporisation sur les sorties.
- Sauvegarde des données complète en cas de panne du bus KNX.
- BCU KNX intégré (TP1-256).
- Dimensions 67 x 90 x 79 mm (4,5 unités rail DIN).
- Montage sur rail DIN selon IEC 60715 TH35), avec pince de fixation.
- Possibilité de connecter des phases différentes sur les sorties contigües.
- Conforme aux directives CE UKCA RCM (marques sur le côté droit du dispositif).



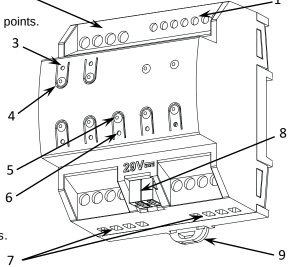


Figure 1: MAXinBOX Hospitality v2

 Entrées analogiques/nun 	nériques. 2. Sorties ventila	ateur 3. LED d'état de la s	ortie 4. Bouton	de contrôle de sortie
5. Bouton de	6. LED de	7. Sorties	Connecteur	9. Pince de
test/programmation	test/programmation	vannes/individuelles/volet	KNX	fixation

Bouton de test/programmation: Appui court pour entrer dans mode de programmation. Si ce bouton est maintenu appuyé lors de la connexion du bus, le dispositif entrera en mode sûr. Si le bouton est maintenu appuyé durant plus de trois secondes, le dispositif passera en mode test.

LED de test/programmation: indique que l'appareil est en mode programmation (couleur rouge). Quand l'appareil entre en mode sûr, il clignote en rouge avec une période de 0,5 sec. Le mode test est indiqué par la couleur verte. Pendant le démarrage (réinitialisation ou après une panne du bus KNX), s'il n'est pas en mode sûr, elle clignote en bleu.

SPÉCIFICAT	SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES					
CONCEPT		DESCRIPTION				
Type de dispositif		Dispositif de contrôle de fonctionnement électrique				
	Tension (typique)		29 V DC TBTS			
	Marge de tension		21-31 VDC	21-31 VDC		
Alimentation	Consommation	Tension	mA	mW		
KNX	maximale	29 V DC (typique)	5,6	162,4		
	maximale	24 VDC ¹	10	240		
	Type de connex	on	Connecteur de bus typique TP1 pour câble rigide de 0,8 mm Ø			
Alimentation e	xterne		Pas nécessaire			
Température o	de travail		0 +55 °C	0 +55 °C		
Température o			-20 +55 °C	-20 +55 °C		
Humidité relati	ive de fonctionnen	nent	5 95 %	5 95 %		
Humidité de stockage		5 95 %				
Classe de pro	tection / Catégorie	de surtension	II / III (4000 V)			
Type de fonctionnement		Fonctionnement continu				
	Type d'action du dispositif		Type 1			
Période de sollicitations électriques		Long				
Caractéristiques complémentaires		Classe B				
Grade de protection / Grade de contamination		IP20 / 2, (milieu propre)				
Installation		Dispositif indépendant pour montage dans les tableaux électriques sur rail DIN (IEC 60715)				
Intervalles minimums		Pas nécessaires				
Réponse en cas de panne du bus KNX		Récupération des données selon configuration				
Réponse en c	Réponse en cas de retour du bus KNX		Récupération des données selon configuration			
Indicateur de marche		La LED de programmation indique le mode de programmation (rouge) et le mode test (vert). La LED de chaque sortie montrera l'état de celle-ci (fixe =				
		alimentée; clignotante = erreur)				
Poids		246 g				
Indice CTI de la PCB		175 V				
Matériel envel	oppant / Temp. de	test de pression à bille	PC FR V0 libre de halogènes /	75°C (carcasse) - 125°C (bornes)		

SPÉCIFICATIONS ET CONNEXIONS DES SORTIES				
CONCEPT			DESCRIPTION	
Type de sortie / Type de déconnexion		de	Sorties libres de potentiel au travers de relais bistables / Microdéconnexion.	
Sorties par	Individu	uelles/Vannes	lles/Vannes 1	
commun	Ventila	teur	3	
Connexion de différentes phases (sorties type individuel ou vanne)			Possibilité de connecter des phases différentes sur les sorties voisines II n'est pas permis de connecter des sources d'alimentation d'ordre TBTS avec NON TBTS sur le même bloc.	
Temps maxii			10 ms	
Méthode de		n	Bornier à vis (max 0,5 Nm)	
Section de c	âble		1,5-4 mm ² (IEC) / 26-10 AWG (UL)	
SORTIES F	1-3/V1-2			
Capacité de commutation par sortie		ation par sortie	AC 8(4) A @ 250 VAC (2000VA) DC 5 A @ 30 VDC (150W)	
Charge maxi	male	Résistive	2000 W	
par sortie		Inductive	1000 VA	
Vie utile méd	Vie utile mécanique (cycles min.)		1 000 000	
SORTIES 01-2				
Capacité de commutation par sortie		ation par sortie	AC 16(6) A @ 250 VAC (4000 VA) DC 7 A @ 30 VDC (210 W)	
Charge maxi	male	Résistive	4000 W	
par sortie		Inductive	1500 VA	
Courant maximum transitoire		nsitoire	800 A/200 μs 165 A/20 ms	
Vie utile mécanique (cycles min.)		cycles min.)	3 000 000	
Vie utile électrique (cycles min.)			100000 @ 8 A / 25000 @ 16 A (VAC)	

¹ Les valeurs de vie utile peuvent varier selon le type de charge.

SPÉCIFICATIONS ET CÂBLAGE DES ENTRÉES			
CONCEPT	DESCRIPTION		
Nombre d'entrées	6		
Entrées par commun	6		
Tension de travail	3,3 VDC sur le commun		
Courant de travail	1 mA @ 3,3 VDC (pour chaque		
	entrée)		
Type de contact	Contacts libres de potentiel		
Méthode de connexion	Bornier à vis (max 0,5 Nm)		
Section de câble	1-2,5 mm ² (IEC) / 26-12 AWG (UL)		
Longueur maximale de câblage	30 m		
Précision NTC (à 25 °C)	±0,5 °C		
Résolution de la température	0,1 °C		
Temps maximum de réponse	10 ms		

² Pour sondes de température Zennio.

SCHÉMAS DE CÂBLAGES

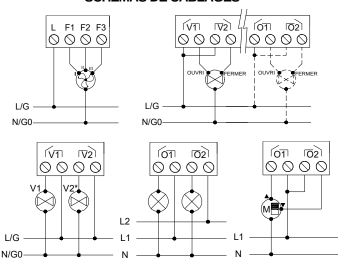


Figure 2: Exemples de connexion(du haut vers le bas et de gauche à droite): ventilateur avec 3 vitesses, 1 ou 2 vannes de trois points, 2 vannes tout/rien, 2 charges à phases différentes et canal de volet.

*pour ventilo-convecteur de deux tubes (seulement une vanne tout ou rien). V2 peut s'utiliser comme sortie individuelle (jusqu'à 4A de charges non capacitives).

Pour ventilo convecteur de 4 tubes, la vanne de froid devra se connecter à la gauche et celle de chaud à la droite. Avant la première mise en marche, il faut s'assurer que les vannes de trois points se trouvent fermées.

⚠ Pour être sûr de l'état prévu des relais, veuillez brancher le bus KNX au dispositif avant d'alimenter le circuit de puissance.

Fixer le MAXinBOX Hospitality v2 sur le rail DIN:









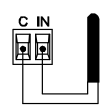


Page 2/2

BRANCHEMENT DES ENTRÉES

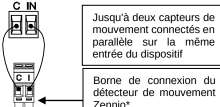
N'importe quelle combinaison des accessoires suivants est permise sur les entrées:

Sonde de Température**



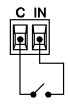
Sonde de température de Zennio.

Détecteur de Mouvement



Zennio*.

Interrupteur/Capteur /Bouton poussoir



- * Dans le cas du détecteur ZN1IO-DETEC-P, placez le micro interrupteur 2 dans la position Type B.
- La sonde de température peut être de chez Zennio ou une sonde NTC avec sa résistance

Il n'est pas permis la connexion des bornes communes entre dispositifs.

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ ET NOTES ADDITIONNELLES

- Le dispositif doit être installé uniquement par des techniciens qualifiés en suivant les règles et normes exigées dans chaque pays.
- Il ne faut pas brancher la tension du réseau ni d'autres tensions externes sur aucun point du bus KNX; cela pourrait compromettre la sécurité électrique de tout le système KNX. L'installation doit compter avec une isolation suffisante entre la tension du réseau (ou auxiliaire) et le bus KNX ou les conducteurs des autres éléments accessoires qu'il pourrait y avoir.
- Une fois le dispositif installé (dans l'armoire électrique ou une boîte à encastrer), il ne doit pas être accessible depuis l'extérieur.
- Ne pas exposer cet appareil à l'eau (y compris la condensation dans le dispositif même), ni le couvrir avec des vêtements, papiers ou autre matériel durant son fonctionnement.
- Le symbole RAEE indique que ce produit contient des composants électroniques et doit être éliminé de façon adéquate en suivant les instructions indiquées dans la page http://zennio.com/normativa-raee.
- Ce dispositif inclut un programme avec des licences spécifiques. Pour plus de détails, consulter http://zennio.fr/licences. 0© Zennio Avance y Tecnología S.L. Édition 4 Pour plus d'information www.zennio.fr