

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 intégrée.
- Dimensions 67 x 90 x 79mm (4,5 unités de rail DIN).
- Montage sur rail DIN selon IEC 60715), avec pince de fixation.
- Possibilité de connecter des phases différentes sur les sorties contigües.
- Conforme aux directives CE (marque CE sur le côté droit).

* Selon la version du programme d'application.

** Aptes pour charges capacitives, maximum 140 µF.

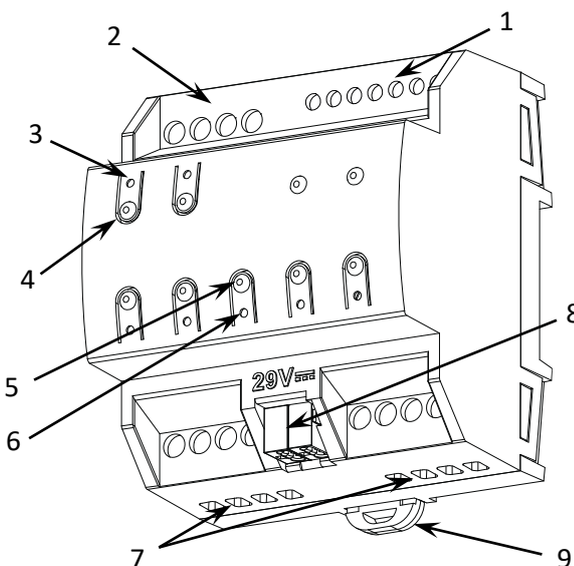


Figure 1: MAXinBOX Hospitality

1. Entrées analogiques/numériques.	2. Sorties ventilateur	3. LED d'état de la sortie	4. Bouton de contrôle de sortie
5. Bouton de test/programmation	6. LED de test/programmation	7. Sorties vannes/individuelles/volet	8. Connecteur KNX
			9. Pince de 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 passe en mode sûr, elle 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.

SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES

CONCEPT		DESCRIPTION		
Type de dispositif		Dispositif de contrôle de fonctionnement électrique		
Alimentation KNX	Tension (typique)	29VDC TBTS		
	Marge de tension	21..31VDC		
	Consommation maximale	Tension	mA	mW
		29 VDC (typique)	7,48	217
24VDC ¹	10	240		
Type de connexion		Connecteur de bus typique TP1 pour câble rigide de 0,8mm Ø		
Alimentation externe		Pas nécessaire		
Température de travail		0°C .. +55°C		
Température de stockage		-20°C .. +55°C		
Humidité relative de fonctionnement		5 .. 95%		
Humidité de stockage		5 .. 95%		
Caractéristiques complémentaires		Classe B		
Classe de protection / Catégorie de surtension		II / III (4000V)		
Type de fonctionnement		Fonctionnement continu		
Type d'action du dispositif		Type 1		
Période de sollicitations électriques		Long		
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 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 actuel de celle-ci.		
Poids		251g		
Indice CTI de la PCB		175V		
Matériel enveloppant / Temp. de test de pression à bille		PC FR V0 libre de halogènes / 75°C (carcasse) - 125°C (bornes)		

(1) Consommation maximale dans le pire des cas (modèle Fan-In KNX)

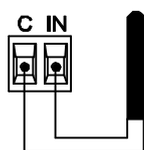
SPÉCIFICATIONS ET CONNEXIONS DES SORTIES		
CONCEPT		DESCRIPTION
Type de sortie / Type de déconnexion		Sorties libres de potentiel au travers de relais bistables / Micro-déconnexion.
Sorties par commun	Individuelles/Vannes	1
	Ventilateur	3
Connexion de différentes phases (sorties type individuel ou vanne)		Possibilité de connecter des phases différentes sur les sorties voisines
Méthode de connexion		Bornier à vis
Section de câble		1,5-4mm ² (IEC) / 26-10AWG (UL)
SORTIES F1-3/V1-2		
Capacité de commutation par sortie		AC 8(4)A @ 250VAC (2000VA) DC 5A @ 30VDC (150W)
Charge maximale par sortie	Résistive	2000W
	Inductive	1000VA
Vie utile mécanique (cycles min.)		1 000 000
SORTIES O1-2		
Capacité de commutation par sortie		AC 16(6)A @ 250VAC (4000VA) DC 7A @ 30VDC (210W)
Charge maximale par sortie	Résistive	4000W
	Inductive	1500VA
Courant maximum transitoire		800A/200µs 165A/20ms
Temps maximum de réponse		10 ms
Vie utile mécanique (cycles min.)		3 000 000

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
Section de câble	1-2,5mm ² (IEC) / 26-12AWG (UL)
Longueur maximale de câblage	30 m
Longueur de la sonde NTC	1,5 m (extensible jusqu'à 30 m)
Précision NTC (à 25 °C)	±0,5°C
Résolution de la température	0,1°C
Temps maximum de réponse	10 ms

BRANCHEMENT DES ENTRÉES

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

Sonde de Température



Sonde de température de Zennio.

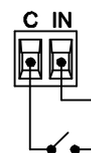
Détecteur de Mouvement



Jusqu'à deux capteurs de mouvement connectés en parallèle sur la même entrée du dispositif.

Borne de connexion du détecteur de mouvement Zennio*.

Interrupteur/Capteur/ Bouton poussoir



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

* Dans le cas du détecteur ZN110-DETEC-P, placez le micro interrupteur 2 dans la **position Type B**.

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, ni le couvrir avec des vêtements, papiers ou autre 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>.

SCHEMA DE CÂBLAGES

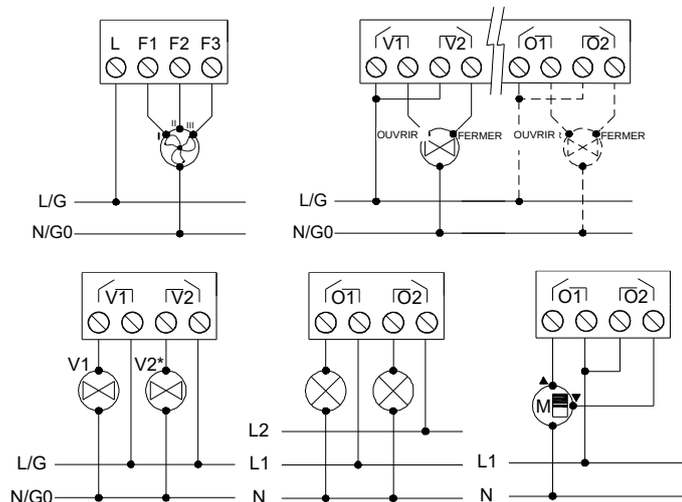


Figure 2: Exemples de connexion (du haut vers le bas et de gauche à droite): ventilateur avec 3 vitesses, 1 ou 2 vannes de trois points**, 2 vannes tout/rien, 2 charges à phases différentes et canal de volet.

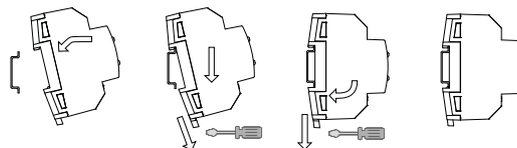
*pour ventilo-convecteur de deux tubes (seulement une vanne tout ou rien), V2 peut s'utiliser comme sortie individuelle (jusqu'à 8A de charges non capacitives).

** Selon la version du programme d'application.

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 sur le rail DIN:



Enlever le MAXinBOX Hospitality du rail DIN:

