

CARACTÉRISTIQUES

- Doté de 3 canaux d'action configurables comme:
 - canaux de volet (jusqu'à 3)
 - sorties individuelles (jusqu'à 6)
- 6 entrées analogiques/numériques.
- Contrôle manuel indépendant par sortie avec bouton poussoir et indicateur LED d'état.
- Inclut des fonctions logiques.
- Temporisation sur les sorties.
- Sauvegarde de données complète en cas de perte d'alimentation.
- Dimensions 67 x 90 x 79 mm (4,5 unités de rail DIN).
- Montage sur rail DIN (EN 50022), à pression.
- BCU KNX intégrée.
- Supporte les charges capacitives, maximum **140 µF**.
- Possibilité de connecter des phases différentes sur les sorties contigües.
- Conforme aux directives CE (marque CE du côté droit).

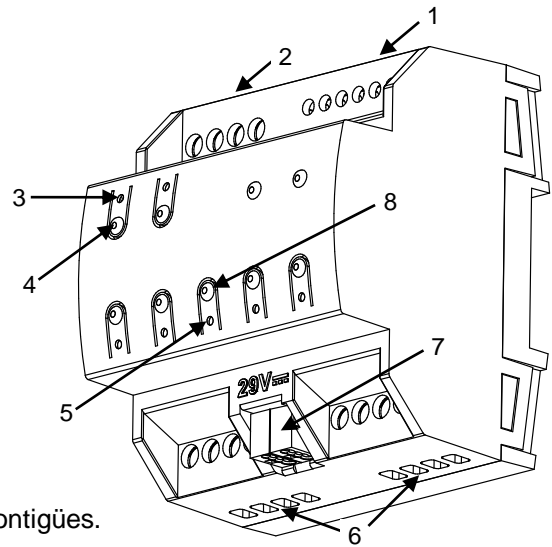


Figure 1. MAXinBOX 66

- | | | | |
|------------------------------------|------------------------|-----------------------------|------------------------------------|
| 1. Entrées analogiques/numériques. | 2. Sorties supérieures | 3. Indicateur LED de sortie | 4. Bouton poussoir contrôle manuel |
| 5. LED de test/programmation | 6. Sorties inférieures | 7. Connecteur au bus KNX | 8. Bouton test/programmation |

Bouton de test/programmation: Appui court pour passer en mode programmation. Si ce bouton est maintenu appuyé lors de la connexion du bus, le dispositif passera 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 se trouve 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 MBTS		
	Marge de tension	21...31VDC		
	Consommation maximale	Tension	mA	mW
		29VDC (typique)	7	203
24VDC ⁽¹⁾	10	240		
Type de connexion		Connecteur de bus typique TP1 pour câble rigide de 0,80mm Ø		
Alimentation externe		Non		
Température de travail		Entre 0°C et +55°C		
Température de stockage		Entre -20°C et +70°C		
Humidité relative de fonctionnement		Entre 5 et 95% HR (sans condensation)		
Humidité relative de stockage		Entre 5 et 95% HR (sans condensation)		
Caractéristiques complémentaires		Classe B		
Catégorie d'immunité à la surtension		II		
Type de fonctionnement		Fonctionnement continu		
Type d'action du dispositif		Type 1		
Période de sollicitations électriques		Long		
Degré de protection		IP20, milieu propre		
Espace minimum		Pas nécessaires		
Installation		Dispositif indépendant pour montage dans les tableaux électriques sur rail DIN (EN 50022)		
Réponse face à une panne de bus KNX		Sauvegarde des données et changement des sorties selon programmation.		
Réponse face à une panne du bus KNX		Récupération des données et changement des sorties selon programmation.		
Voyant de marche		La LED de programmation indique le mode de programmation (rouge) et mode test (vert). Les indicateurs led de l'état des sorties montrent l'état actuel de celles-ci.		
Poids approximatif		264g		
Indice CTI de la PCB		175 V		
Matériau de la carcasse		PC FR V0 libre d'halogènes		

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



SPÉCIFICATIONS ET CONNEXIONS DE SORTIES		
Type de contact	Sorties libres de potentiel au travers des relais bistables avec pré-contact en Tungstène.	
Type de déconnexion	Micro-déconnexion	
Capacité de commutation par sortie	 16A (6) * 250VAC (4000VA)  16A (6) * 30VDC (480W)	
Courant d'Inrush maximum	800A/200µs (lampes fluorescentes) 165A/20ms (lampes incandescentes)	
Sorties par commun	1 sortie individuelle	
Commutation de différentes phases	Possibilité de connecter des phases différentes sur les sorties contigües.	
Puissance maximale	Charge résistive	4000W
	Charge inductive	1500VA
Ampérage maximum total	60A	
Mode de connexion	Bornier à vis	
Section de câble	Entre 0,5mm ² et 4mm ² (26-10 AWG)	
Type de câble	Flexible avec terminaux (à pointes) ou rigide	
Temps maximum de réponse	50ms	
Vie utile	Mécanique (min.)	3 million d'opérations (à 60cpm)
	Électrique (min.)	100.000 cycles à intensité maximum (à 6cpm et charge résistive)

SCHÉMA DE CÂBLAGES

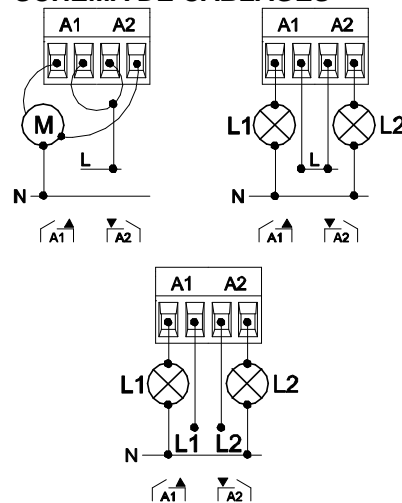

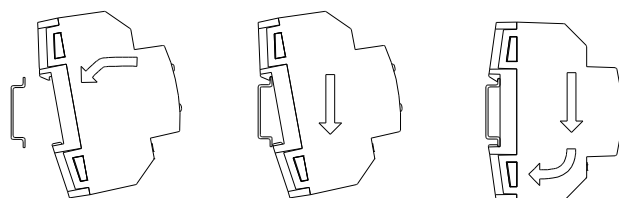


Figure 2: (de haut en bas et de gauche à droite) Exemple de connexions de bloc 1 canal volet, sorties avec la même phase et sorties avec phases différentes.

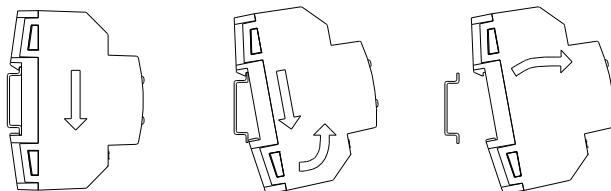
 Pour être sûrs de l'état prévu des relais, veuillez brancher le bus KNX au dispositif avant d'alimenter le circuit de puissance.

SPECIFICATIONS ENTREES	
CONCEPT	DESCRIPTION
Entrées par commun	6
Tension de sortie des entrées	+3,3VDC sur le commun
Courant de sortie des entrées	1mA à 3,3VDC pour chaque entrée
Impédance des entrées	Environ 3,3kΩ
Type d'interrupteur	Contacts libres de potentiel entre l'entrée et le commun
Mode de connexion	Bornier à vis
Longueur maximale de câblage	30m
Longueur de la sonde NTC	1,5m (extensible jusqu'à 30m.)
Exactitude NTC (à 25°C)	0,5°C
Précision dans la mesure de la température	0,1°C
Section de câble	Entre 0,5mm ² et 2,5mm ² (26-12 AWG)
Temps maximum de réponse	10ms

Fixer le MAXinBOX 66 sur le rail DIN:

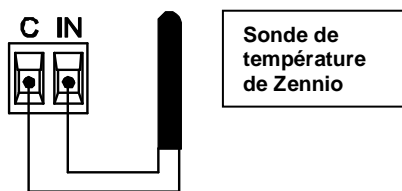


Enlever le MAXinBOX 66 du rail DIN:

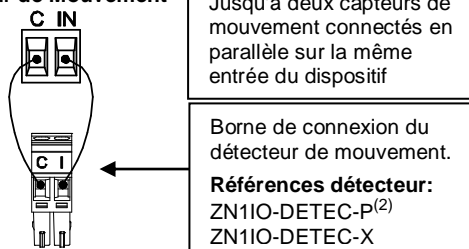


N'importe quelle combinaison sur les entrées des **accessoires** qui suivent est permise:

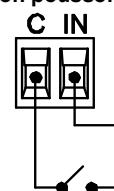
Sonde de température



Détecteur de Mouvement




Interrupteur/Capteur/ Bouton poussoir



(2) Le micro interrupteur 2 du capteur ZN110-DETEC-P doit être mis dans la **position Type B** pour fonctionner correctement.

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ

- 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://www.zennio.fr/directive-deee>.