

## MAXinBOX 66. Actionneur multifonction 6 sorties 16A et 6 entrées A/N ZN1IO-MB66

#### Document technique

#### **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).

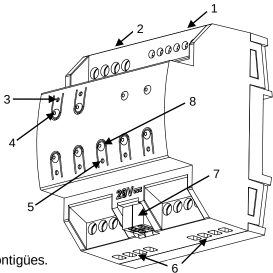


Figure 1. MAXinBOX 66

- 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				
	Tension Typique		29VDC MBTS				
	Marge de tension		2131VDC				
Alimentation	Consommation maximale	Tension	mA	mW			
KNX		29VDC (typique)	7	203			
		24VDC <sup>(1)</sup>	10	240			
	Type de connexion		Connecteur de bus typique TP1 pour câble rigide de 0,80mm Ø				
Alimentation e	externe		Non	Non			
Température o	de travail		Entre 0°C et +55°C	Entre 0°C et +55°C			
Température o	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							
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 cellesci.				
Poids approximatif			264g				
Indice CTI de la PCB			175 V				
Matériau de la carcasse			PC FR V0 libre d'halogènes				

<sup>(1)</sup> 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 commut	ation par sortie	16A (6) * 250VAC (4000VA) 16A (6) * 30VDC (480W)			
Courant d'Inrush max	kimum	800A/200µs (lampes fluorescentes) 165A/20ms (lampes incandescentes)			
Sorties par commun		1 sortie individuelle			
Commutation de diffe	erentes phases	Possibilité de connecter des phases différentes sur les sorties contigües.			
Puissance maximale	Charge résistive	4000W			
ruissance maximale	Charge inductive	1500VA			
Ampérage maximum	total	60A			
Mode de connexion		Bornier à vis			
Section de câble		Entre 0,5mm² et 4mm² (26-10 AWG)			
Type de câble		Flexible avec terminaux (à pointes) ou rigide			
Temps maximum de	réponse	50ms			
	lécanique (min.)	3 million d'opérations (à 60cpm)			
Vie utile É	lectrique (min.)	100.000 cycles à intensité maximum (à 6cpm et charge résistive)			

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

#### SCHÉMA DE CÂBLAGES

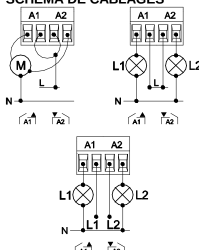
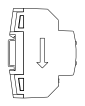


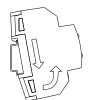
Figure 2: (de haut en bas et de gauche à droite) Exemple de connexions de bloc 1 canal volet, sorties avec la même phase et sorties avec phases différentes.

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 3,3k $\Omega$			
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 0,5mm² et 2,5mm² (26-12 AWG)			
Temps maximum de réponse	10ms			

# Fixer le MAXinBOX 66 sur le rail DIN:

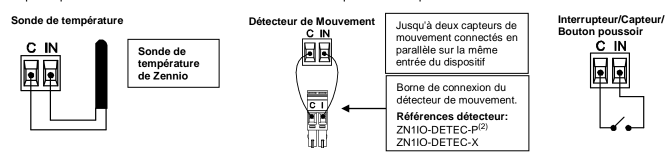
#### Enlever le MAXinBOX 66 du rail DIN:







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



(2) Le micro interrupteur 2 du capteur ZN1IO-DETEC-P doit être mis dans la **position Type B** pour fonctionner correctement.

### NINSTRUCTIONS 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.