

## Actionneur multifonction avec 8 sorties (16 A) avec KNX Secure

ZIOMB8V4 DOCUMENT TECHNIQUE

## **CARACTÉRISTIQUES**

2 blocs indépendants configurables comme : canaux de volets roulant (jusqu'à 4), sorties individuelles (jusqu'à 8) et ventilo convecteur de 2 tubes (jusqu'à 2).

- Sorties aptes pour charges capacitives, maximum 140 μF.
- Compatibilité avec KNX Data Secure.
- Contrôle manuel indépendant par sortie avec bouton et indicateur LED d'état.
- 20 fonctions logiques.
- Temporisation sur les sorties.
- Sauvegarde de données complète en cas de panne d'alimentation.
- BCU KNX intégré (TP1-256).
- Dimensions 67 x 90 x 79 mm (4,5 unités de 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).

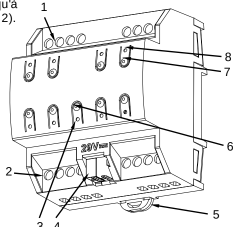


Figure 1: MAXinBOX 8 v4

<ol> <li>Sorties supérieures</li> </ol>	<ol><li>Sorties inférieures</li></ol>	<ol><li>LED de test/programmation</li></ol>	<ol><li>Connecteur KNX</li></ol>
<ol><li>Pince de fixation</li></ol>	6. Bouton de test/programmation	7. Bouton de contrôle manuel.	8. Indicateur LED de sortie.

Bouton de test/programmation: appui court pour entrer en 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. Pour effectuer une réinitialisation de fabrique de la sécurité KNX, le dispositif étant en mode sûr, il faut maintenir appuyé ce bouton pendant 10 secondes jusqu'à ce que la LED de programmation change son état.

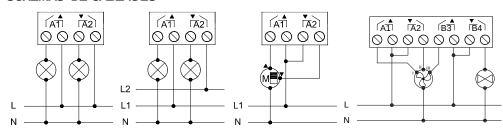
LED de test/programmation: elle indique que le dispositif est en mode de programmation (couleur rouge). Quand le dispositif entre en mode sûr, il clignote (en rouge) toutes les 0,5 sec. Le mode test est indiqué par la couleur verte. Pen dant le démarrage (redémarrage ou après une panne de bus KNX), et n'étant pas en mode sûr, elle clignote en bleu.

CONCEPT		DESCRIPTION			
Type de dispositif		Dispositif de contrôle de fonction	Dispositif de contrôle de fonctionnement électrique		
	Tension (typique	e)	29 V DC TBTS		
Alimentation Cons	Marge de tensio	on .	21-31 VDC		
	Consommation maximale	Tension	mA	mW	
		29 V DC (typique)	4	116	
	IIIaxiiiiaie	24 VDC <sup>1</sup>	10	240	
	Type de connexion		Connecteur de bus typique TP1 pour câble rigide de 0,8 mm Ø		
Alimentation externe		Pas nécessaire			
Température de travail		0 +55 °C			
Température de stockage		-20 +55 °C			
Humidité relative de fonctionnement		5 95 %			
Humidité de stockage		5 95 %	5 95 %		
Caractéristiques complémentaires		Classe B			
Classe de protection / Catégorie de surtension		II / III (4000 V)			
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			
Intervalles minimums		rail DIN (IEC 60715) Pas nécessaires			
		Récupération des données selon configuration			
Réponse en cas de panne du bus KNX		Récupération des données selon configuration  Récupération des données selon configuration			
Réponse en cas de retour du bus KNX		La LED de programmation indique le mode de programmation (rouge)			
la disetava de asease			et le mode test (vert). La LED de chaque sortie montrera l'état actuel de		
Indicateur de marche		celle-ci.			
Poids		188 g			
Indice CTI de la PCB		175 V			
Matériel enveloppant / Temp. de test de pression à bille		PC FR V0 libre de halogènes / 7	PC FR V0 libre de halogènes / 75° C (carcasse) - 125° C (bornes)		

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Consommation maximale dans le pire des cas (modèle Fan-In KNX)

SPÉCIFICATIONS ET CONNEXIONS DES SORTIES					
CONCEPT		DESCRIPTION			
Nombre de sorties		8			
Type de sortie / Type de déconnexion		Sorties libres de potentiel au travers des relais bistables avec pré-contact en Tungstène.			
Capacité de commutation par sortie		AC 16(6) A @ 250 VAC (4000 VA) DC 7 A @ 30 VDC (210 W)			
Charge maximale par	Résistive	4000 W			
sortie	Inductive	1500 VA			
Courant maximum transitoire		800 A/200 μs 165 A/20 ms			
Connexions sur les sorties contiguës		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 bloque			
Courant max. total du dispositif		80 A			
Protection contre court-circuit		Non			
Protection contre surcharges		Non			
Mode de connexion		Bornier à vis (max 0,5 Nm)			
Section de câble		1,5-4 mm² (IEC) / 26-10 AWG (UL)			
Sorties par commun		1			
Temps maximum de réponse		10 ms			
Vie utile mécanique (cycles min.)		3 000 000			
Vie utile électrique (cycles min.) <sup>1</sup>		100000 @ 8 A / 25000 @ 16 A (VAC)			

## SCHÉMAS DE CÂBLAGES



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

Figure 2 : Exemples de connexions (de gauche à droite) : 2 charges, 2 charges à phases différentes, volet roulant et ventilo-convecteur

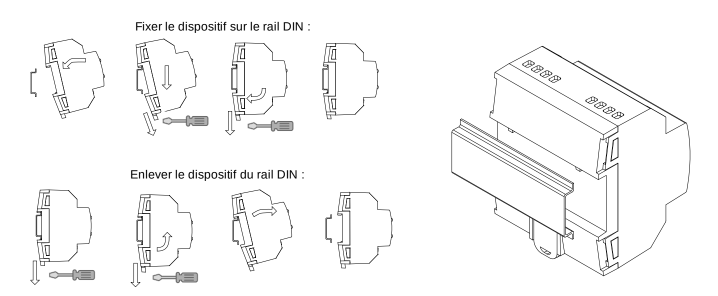


Figure 3: Montage du dispositif sur rail DIN



## 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 propre dispositif), ni le couvrir avec des vêtements, papiers ou autre matériel durant son fonctionnement.

Le symbole DEEE indique que ce produit contient des composants électroniques et doit être éliminé de façon adéquate en suivan t les instructions indiquées dans la page http://zennio.com/normativa-raee.

e Ce dispositif inclut un programme avec des licences spécifiques. Pour plus de détails, consulter http://zennio.fr/licences.