

**DOCUMENTATION TECHNIQUE** 

## **CARACTÉRISTIQUES**

- Jusqu'à 8 canaux de volets.
- Contrôle manuel indépendant par sortie avec bouton poussoir et indicateur LED d'état.
- 20 fonctions logiques.
- Temporisation sur les sorties.
- Sauvegarde des données complète en cas de panne du bus
- BCU KNX intégrée.
- Dimensions 67 x 90 x 140mm (8 unités de rail DIN).
- Montage sur rail DIN (EN 50022), avec pince de fixation.
- Possibilité de connecter des phases différentes sur les sorties contigües.
- Conforme aux directives CE (marque CE sur le côté droit).

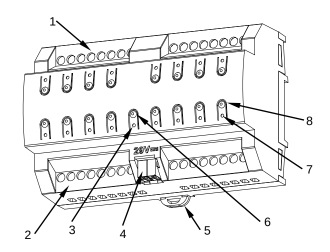


Figure 1: MAXinBOX SHUTTER 8CH v2

Sorties supérieures	2. Sorties inférieures	3. LED de test/programmation	4. Connecteur KNX
<ol><li>Pince de fixation</li></ol>	6. Bouton de test/programmation	7. LED d'état de la sortie	8. Bouton de contrôle de sortie

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.

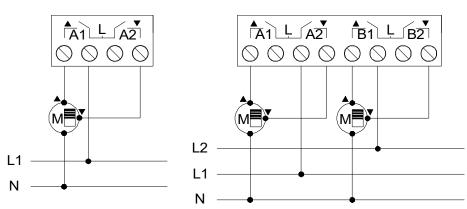
LED de test/programmation: indique que l'appareil est en mode programmation (couleur rouge). Quand l'appareil passe en mode sûr, elle clignote en rouge avec une période de 0,5 sec. Le mode test est indiqué par la couleur verte. Pendant le démarrage (réinitialisation ou après une panne du bus KNX), s'il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

CONCEPT		DESCRIPTION		
Type de dispositif		Dispositif de contrôle de fonction	Dispositif de contrôle de fonctionnement électrique	
Tension (typique)		29VDC TBTS		
	Marge de tensio		2131VDC	
	0	Tension	mA	mW
		29 VDC (typique)	4,5	130,5
	maximale	24VDC <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	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		II	II	
Type de fonctionnement		Fonctionnement continu		
Type d'action du dispositif		Type 1		
Période de sollicitations électriques		Long		
Degré de protection		IP20, milieu propre		
Installation			Dispositif indépendant pour montage dans les tableaux électriques sur rail	
		DIN (EN 50022)		
Intervalles minimums		Pas nécessaires		
Réponse en cas de panne du bus KNX		Sauvegarde des données selon le paramétrage et ouverture de relais		
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		452g		
Indice CTI de la PCB		175V		
Matériau de la carcasse  (1) Consommation maximale dans le pire des cas (modèle Fan-Ir		PC FR V0 libre d'halogènes		

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

SPÉCIFICATIONS ET CONNEXIONS DES SORTIES				
CONCEPT		DESCRIPTION		
Nombre de sorties		8 canaux de volet		
Type de sortie / Type de déconnexion		Sorties libres de potentiel au travers de relais bistables / Micro-déconnexion.		
Capacité de commutation par sortie		AC 8(4)A @ 250VAC (2000VA) DC 5A @ 30VDC (150W)		
Charge maximale par	Résistive	2000W		
sortie	Inductive	1000VA		
Commutation de différentes phases		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		
Protection contre court-circuit		Non		
Protection contre surcharges		Non		
Méthode de connexion		Bornier à vis		
Section de câble		1,5-4mm² (IEC) / 26-10AWG (UL)		
Sorties par commun		2		
Temps maximum de réponse		15ms		
Vie utile mécanique (cycles min.)		1 000 000		

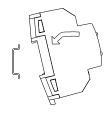
## **SCHÉMA DE CÂBLAGES**

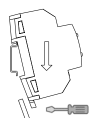


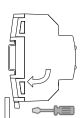
⚠ Pour être sûr de l'état prévu des relais, veuillez brancher le bus KNX au dispositif avant d'alimenter le circuit de puissance.

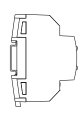
Figure 3: Exemple de connexion (de gauche à droite): un volet dans le canal A et deux volets dans les canaux A et B avec des phases différentes.

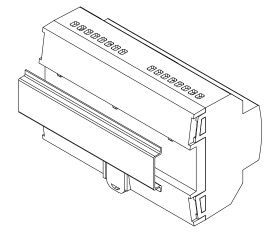




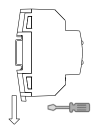


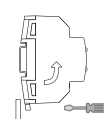






Enlever le MAXinBOX SHUTTER 8 CH v2 du rail DIN:







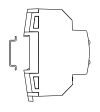


Figure 2: Montage du dispositif sur rail DIN

## 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, 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.
- Ce dispositif inclue un programme avec des licences spécifiques. Pour plus de détails, consulter http://zennio.fr/licenses.