

CARACTÉRISTIQUES

- Jusqu'à 2 canaux de volets.
- Mesure automatique des temps de montée/descente par détection de courant (possible qu'avec des volets alimentés par une source d'alimentation en alternatif).
- Possibilité de contrôler des volets/rideaux avec 2 ou 3 contacts secs.
- Contrôle manuel indépendant par sortie avec bouton et indicateur LED d'état.
- Compatibilité avec KNX Data Secure.
- 20 fonctions logiques.
- Temporisation sur les sorties.
- Sauvegarde des données complète en cas de panne du bus KNX.
- BCU KNX intégré (TP1-256).
- Dimensions 67 x 90 x 36 mm (2 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, RCM (marques sur le côté droit).

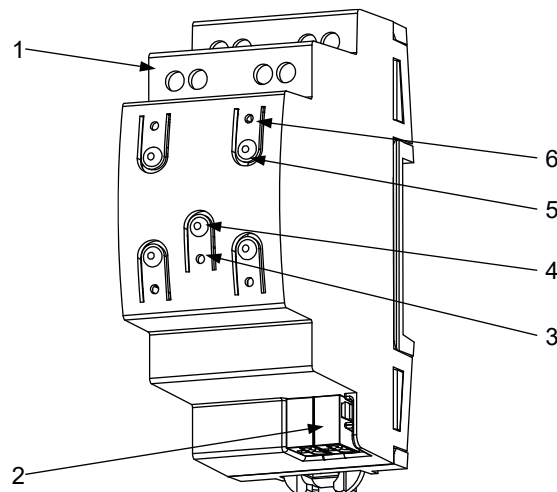


Figure 1 : ShutterBOX Drive 2CH

1. Sorties volets	2. Connecteur KNX	3. LED de test/programmation
4. Bouton de test/programmation	5. Bouton de contrôle de sortie	6. LED d'état 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 passe en mode sûr. Si ce bouton est maintenu appuyé durant plus de trois secondes, le dispositif passe en mode test. Pour effectuer une réinitialisation comme sorti d'usine 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, elle clignote (en rouge) toutes les 0,5 sec. Le mode test est indiqué par la couleur verte. Pendant le démarrage (redémarrage ou après une panne de bus KNX), et n'étant 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)		29 V DC TBTS	
	Marge de tension		21-31 VDC	
	Consommation maximale	Tension	mA	mW
		29 V DC (typique)	4,0	116
		24 VDC ¹	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 %	
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	
Degré de protection / Degré de pollution			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			Sauvegarde des données selon configuration 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			153 g	
Index CTI de la PCB			175 V	
Matériau du boîtier / 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
Nombre de sorties		2 canaux de volet
Type de sortie / Type de déconnexion		Sorties libres de potentiel au travers de relais bistables / micro-interruption.
Capacité de commutation par sortie		AC 8(4) A @ 250 VAC (2000 VA) DC 5 A @ 30 VDC (150 W)
Charge maximale par sortie	Résistive	2000 W
	Inductive	1000 VA
Commutation de différentes phases		Possibilité de connecter des phases différentes
Protection contre court-circuit		NON
Protection contre surcharges		NON
Mode de connexion		Bornier à vis (max 0,4 Nm)
Section de câble		0,5-2,5 mm ² (IEC) / 26-12 AWG (UL)
Temps maximum de réponse		15 ms
Vie utile mécanique (cycles min.)		1 000 000

SCHÉMAS DE CÂBLAGES

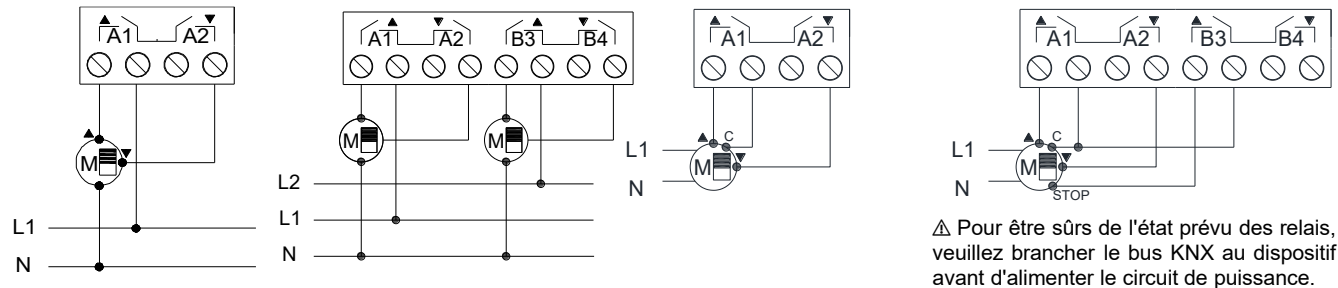
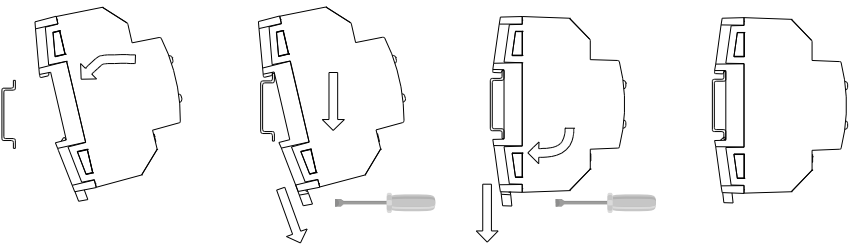


Figure 2 : Exemple de connexion (de gauche à droite) : un volet dans le canal A ; deux volets dans les canaux A et B avec des phases différentes ; un volet de 2 contacts secs dans le canal A ; et un volet de 3 contacts secs dans le canal A et sur la sortie individuelle B3

Fixer le dispositif sur le rail DIN :



Enlever le dispositif du rail DIN :

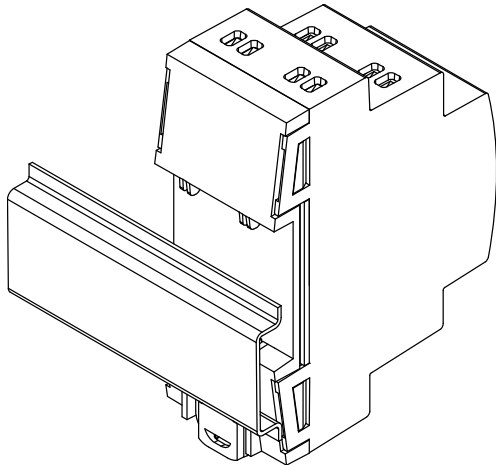
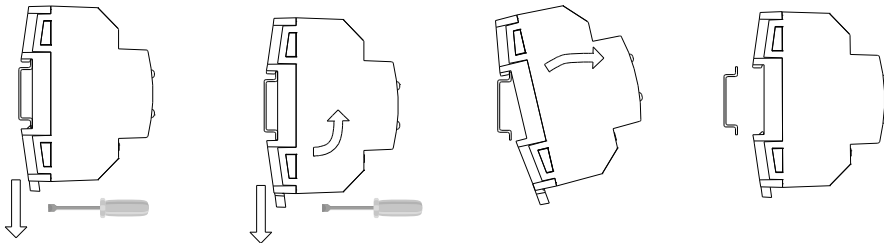


Figure 3 : Montage du dispositif sur rail DIN

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ ET NOTES ADDITIONNELLES

- Le dispositif doit être installé uniquement par des techniciens qualifiés en respectant 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.
- L'installation domotique doit être dotée d'un dispositif qui assure un sectionnement omnipolaire. Il est conseillé d'installer un disjoncteur magnéto-thermique de 10 A. Par sécurité, il doit être ouvert avant de manipuler le dispositif.
- Une fois le dispositif installé (dans l'armoire électrique ou une boîte d'encastrement), il ne doit pas être accessible depuis l'extérieur.
- Ne pas exposer cet appareil à l'eau (y compris la condensation dans le dispositif même), ni le couvrir avec des vêtements, papiers ni aucun autre matériau durant son fonctionnement.



Le symbole DEEE 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.com/fr/directive-deee>.

Ce dispositif inclut un programme avec des licences spécifiques. Pour plus d'informations, veuillez consulter <https://www.zennio.com/licenses>.