

### CARACTÉRISTIQUES

- 2 sorties configurables comme : canaux de volet ou sorties individuelles.
- Possibilité de contrôler des volets/rideaux avec 2 ou 3 contacts secs.
- Contrôle manuel indépendant par sortie avec bouton et LED indicateur d'état.
- 10 fonctions logiques.
- Temporisation sur les sorties.
- 2 contrôles Master Light.
- Sauvegarde des données complète en cas de panne du bus KNX.
- BCU KNX intégré (TP1-256).
- Dimensions Ø 51,4 x 26,6 mm.
- Dispositif pour montage dans des boîtes de dérivation ou d'encastrement.
- Conforme aux directives CE, RCM (marques sur la face arrière).

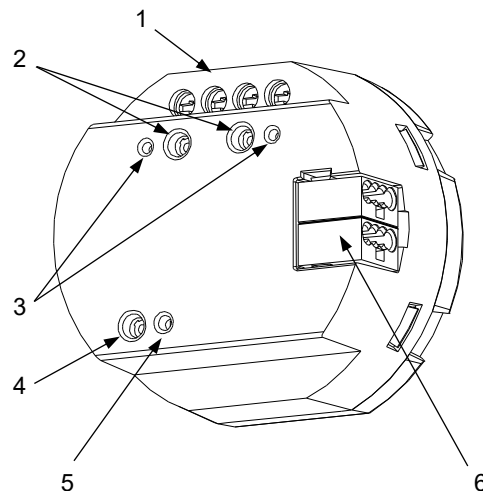


Figure 1 : inBOX 20 v3

1. Sorties	2. Boutons de contrôle de sortie	3. LEDs d'état de la sortie
4. Bouton de test/programmation	5. LED de test/programmation	6. Connecteur KNX

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.

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)	3,6	104,4
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 %		
Caractéristiques complémentaires		Classe B		
Classe de protection / Catégorie de surtension		- / 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 des boîtes de dérivation ou d'encastrement avec cache.		
Intervalles minimums		Pas nécessaires		
Réponse en cas de panne du bus KNX		Récupération des données selon configuration		
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		56 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)		

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

## SPÉCIFICATIONS ET CONNEXIONS DES SORTIES

CONCEPT		DESCRIPTION
Nombre de sorties		2
Type de sortie / Type de déconnexion		Sorties libres de potentiel au travers de relais bistables avec pré-contact en Tungstène / micro-interruption.
Capacité de commutation par sortie		AC 16(6) A @ 250 VAC (4000 VA) DC 7 A @ 30 VDC (210 W)
Charge maximale par sortie	Résistive	4000 W
	Inductive	1500 VA
Courant maximum transitoire		800 A/200 µs 165 A/20 ms
Courant max. total du dispositif		20 A
Protection contre court-circuit		NON
Protection contre surcharges		NON
Mode de connexion		Bornier à vis (max 0,5 Nm)
Section de câble		0,5-4 mm <sup>2</sup> (IEC) / 20-12 AWG (UL)
Sorties par commun		2
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)

<sup>1</sup> Les valeurs de vie utile peuvent varier selon le type de charge.

### SCHEMAS DE CABLAGES

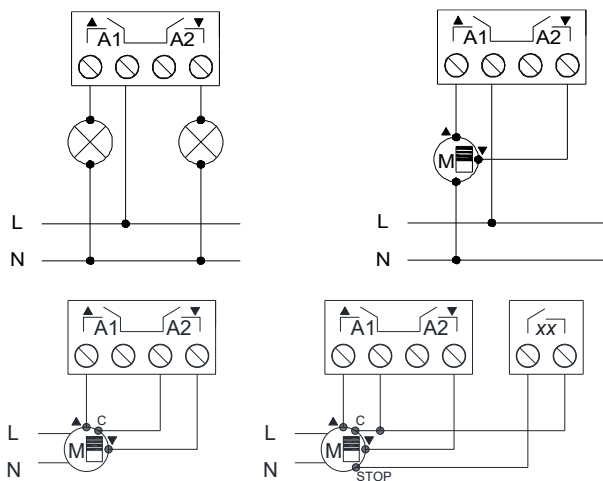
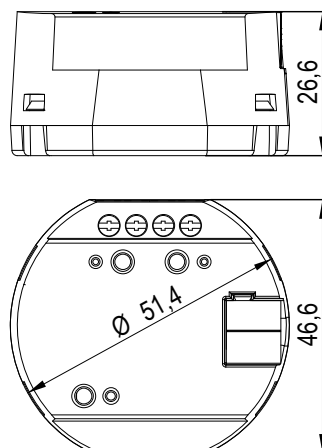


Figure 2. Exemples de connexions (de gauche à droite et de haut en bas) : 2 charges individuelles, canal de volet, volets avec 2 contacts secs, volets avec 3 contacts secs.

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

⚠ Il est interdit de connecter plusieurs phases à ce dispositif.

### DIMENSIONS (mm)



### ⚠ 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 16 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>.