

CARACTÉRISTIQUES

- 4 canaux pour des charges type R L C et/ou ampoules réglables LED ou basse consommation.
- Détection automatique du type de charge R L C.
- Détection automatique de fréquence.
- Choix de courbes de variation pour basse consommation et LED.
- Possibilité de contrôle manuel en variation.
- Sauvegarde des données complète en cas de panne du bus KNX.
- BCU KNX intégrée.
- Dimensions 67 x 90 x 140mm (8 unités de rail DIN).
- Montage sur rail DIN (EN 50022), à pression.
- Conforme aux directives CE (marque CE sur le côté droit).

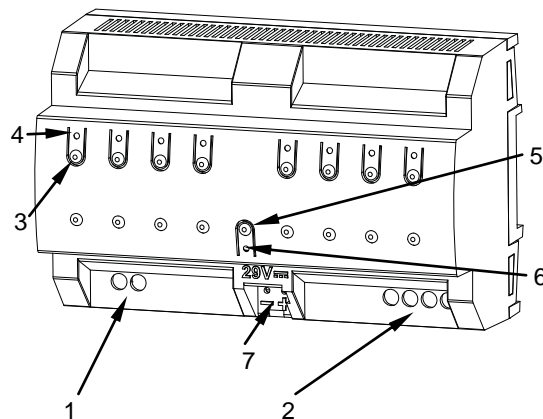


Figure 1: DIMinBOX DX4.

1. Entrée d'alimentation	2. Canaux de sortie	3. Bouton de contrôle manuel	4. LED d'état de la sortie
5. Bouton de programmation/test	6. LED de programmation/test	7. Connecteur KNX	

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 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 (ré initialisation ou après une panne du bus KNX), s'il n'est pas en mode sûr, elle émet un flash rouge.

SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES

CONCEPT		DESCRIPTION		
Type de dispositif		Dispositif de contrôle de fonctionnement électrique		
Alimentation KNX	Tension (typique)	29 VDC MBTS		
	Marge de tension	21..31VDC		
	Consommation maximale	Tension	mA	mW
		29 VDC (typique)	13,53	392,37
24VDC ¹	17,5	420		
Type de connexion		Connecteur de bus typique TP1 pour câble rigide de 0,8 mm Ø		
Alimentation externe		110/230 VAC 50/60 Hz		
Température de travail		0°C .. +55°C		
Température de stockage		-20°C .. +55°C		
Humidité relative de fonctionnement		5 ... 95% (Sans condensation.)		
Humidité relative de stockage		5 ... 95% (Sans condensation.)		
Caractéristiques complémentaires		Classe B		
Classe de protection		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		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 de celle-ci (fixe = alimentée; clignotante = erreur)		
Poids		361g		
Indice CTI de la PCB		175V		
Matériau de la carcasse		PC FR V0 libre d'halogènes		

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

SPÉCIFICATIONS ET CONNEXIONS DES SORTIES

CONCEPT		DESCRIPTION	
Nombre de sorties		4	
Type de sortie		Dispositif d'interruption via semi-conducteur	
Protection contre court-circuit		Oui	
Protection contre surcharges		Oui	
Mode de connexion		Bornier à vis	
Section de câble		Entre 0,5 mm ² et 4 mm ² (26-10 AWG)	
Temps maximum de réponse		-	
CHARGES ET PUISSANCE PERMISE (@ 35 °C de température ambiante autour du dispositif)			
		230 VAC	110VAC
RLC	Canal indépendant	Jusqu'à 300W,	Jusqu'à 200W,
	Canal double ²	Jusqu'à 600W,	Jusqu'à 400W,
	Canal quadruple ²	Jusqu'à 1200W,	Jusqu'à 800W,
CFL y LED ¹	Canal indépendant	Jusqu'à 300W,	Jusqu'à 200W,
	Canal double ²	Jusqu'à 600W,	Jusqu'à 400W,
	Canal quadruple ²	Jusqu'à 1200W,	Jusqu'à 800W,

¹ Selon la charge, pour coupure inductive la charge maximale peut varier. Il est recommandé de consulter le lien suivant:

http://zennio.com/download/technical_note_diminbox-dx2_tests_fr

² Il est obligatoire de connecter la charge comme montré dans la figure 2, en faisant une configuration en accord avec la connexion.

SPÉCIFICATIONS ET CONNEXION DE L'ALIMENTATION EXTERNE

CONCEPT		DESCRIPTION	
Fusible de protection d'alimentation	Tension	250V	
	Intensité	10A	
	Type de réponse	F (réponse rapide)	
Mode de connexion		Bornier à vis	
Section de câble		Entre 0,5 mm ² et 4 mm ² (26-10 AWG)	

SCHÉMA DE CÂBLAGES

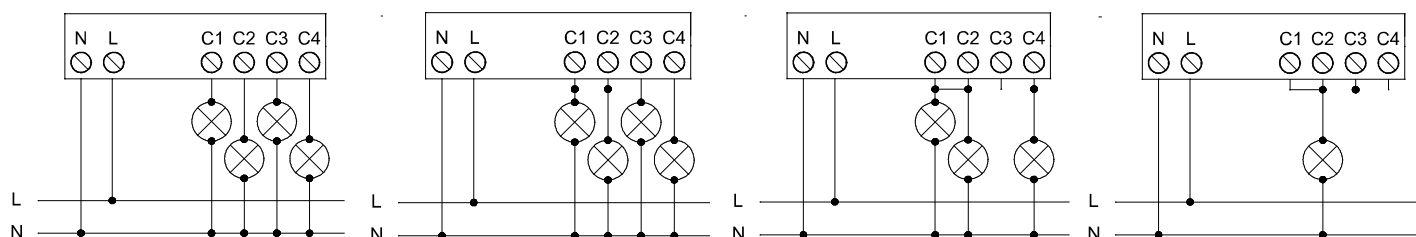


Figure 2: Exemples de connexions (de gauche à droite):

- Canaux individuels
- 1 canal double + 2 canaux individuels,
- 2 canaux doubles.
- 1 canal quadruple



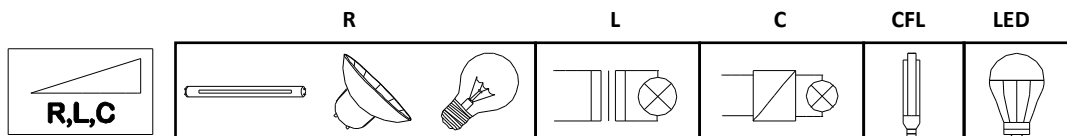
INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ

Le dispositif doit être installé uniquement par des personnes qualifiées en suivant la législation et normative exigible 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 doit être dotée d'un dispositif qui assure un sectionnement omnipolaire. Un disjoncteur de 10A est conseillé. Par sécurité celui-ci doit être ouvert avant de manipuler le dispositif.
- Le dispositif est doté d'un fusible de protection qui, en cas d'activation, ne peut être ré-enclenché ni changé sauf par le service technique de Zennio.
- 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>.

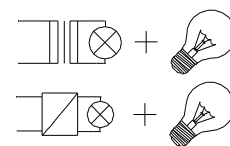
CHARGES AUTORISEES

- R = Résistives
- L = Inductives
- C = Capacitives
- CFL = Lampes de basse consommation variables
- LED = Lampes LED variables

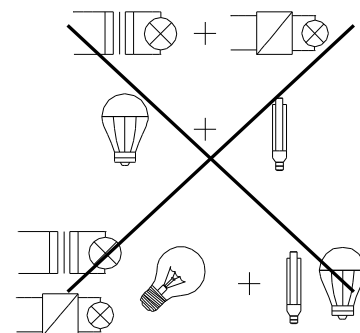


COMBINAISON DE CHARGES

- Il est possible de mélanger des charges résistives (R) conventionnelles avec des charges avec transformateur magnétique (L). Dans ce cas, la partie résistive de la charge ne doit pas dépasser 50%.
- Il est possible de combiner des charges résistives (R) conventionnelles avec des charges avec transformateur électronique (C). Dans ce cas, la partie résistive de la charge ne doit pas dépasser 50%.
- **Il n'est pas permis de combiner des charges avec transformateur électronique avec des charges avec transformateur magnétique dans aucune proportion sur le même canal.**
- Ne mélangez pas les ampoules de basse consommation ou LED avec des charges R L C sur le même canal.
- Il n'est pas recommandé de mélanger des ampoules de basse consommation, LED ou transformateurs de différents modèles sur le même canal car le fonctionnement pourrait se voir affecté.

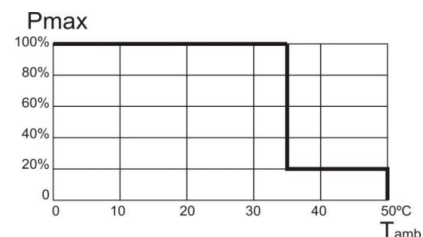


NON!

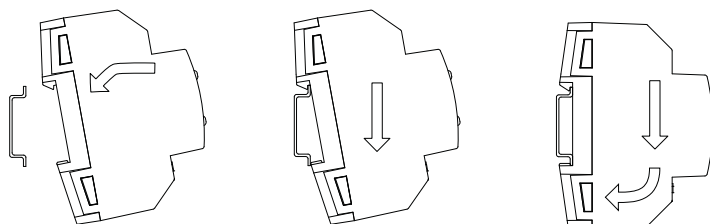


PROTECTION DE SURCHAUFFE

- Variation automatique de la charge quand la température ambiante est excessive. Niveau de variation maximum: 20 %
- Une fois le retour à une température adéquate, le dispositif revient à son mode de fonctionnement normal. Voir manuel d'utilisateur.



Fixer le DIMinBOX DX4 sur le rail DIN:



Enlever le DIMinBOX DX4 du rail DIN:

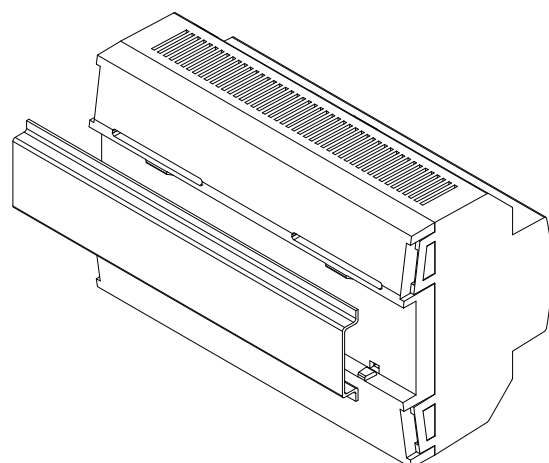
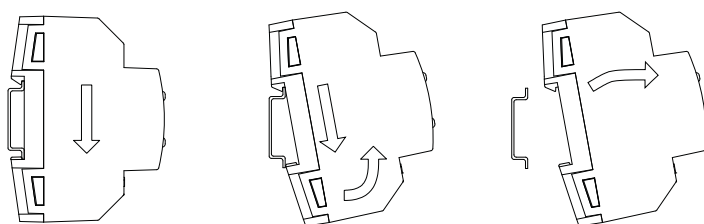


Figure 3: Montage du MINiBOX QUATRO sur rail DIN

NOTIFICATION D'ERREURS		
ERREUR	DESCRIPTION LEDS	NOTIFICATION VISUELLE
Court-circuit	Clignotement alternatif toutes les 0,25 secondes des LEDs du canal en court-circuit. De plus, la LED de programmation clignotera en bleu en cas de blocage.	
Sur tension	Clignotement simultané toutes les 0,25 secondes sur le canal en surtension. De plus, en situation de blocage, la led de programmation reste allumée en bleu.	
Surchauffe	Les LEDs de tous les canaux clignotent chaque seconde.	
Panne d'alimentation	Clignotement de l'une des LED de chaque canal toutes les secondes.	
Fréquence anormale	Clignotement séquentiel (pendant 1 seconde) d'une des LEDs de chaque canal.	
Mauvais paramétrage	Une LED du canal clignote avec une fréquence de 1 seconde et l'autre avec une fréquence de 0,25 secondes.	