

Variateur sur rail DIN de 4 canaux PWM de tension constante pour charges LED DC avec 6 entrées A/N.

ZDI-RGBDX4 Document technique

CARACTÉRISTIQUES

- 4 canaux de tension continue configurables (canaux indépendants, canal RGBW, canaux RGB + W)
- 6 entrées analogiques-numériques
- Contrôle Master Light.
- Nécessite une alimentation externe de 12-30VDC
- Contrôle manuel indépendant par sortie avec bouton poussoir et indicateur LED d'état.
- Sauvegarde de données complète en cas de panne d'alimentation.
- BCU KNX intégrée.
- Dimensions 60 x 90 x 79mm (4.5 unités de rail DIN).
- Montage sur rail DIN (EN 50022), à pression.
- Conforme aux directives CE (marque CE sur le côté droit).

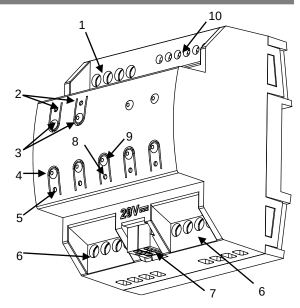


Figure 1. Lumento DX4

 Alimentation externe 	2. LED de balayage de couleur*	 Boutons de balayage de couleur* 	4. Bouton de contrôle de canal	5. LED d'état de canal
6. Canaux de sortie	7. Connecteur KNX	8. LED de programmation/test	9. Bouton de programmation/test	10. Entrées

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

	TIONS GÉNÉR <i>A</i>	ALES	DESCRIPTION		
CONCEPT	- :4:f				
Type de dispositif			Dispositif de contrôle de fonctionnement électrique		
	Tension (typique)		29 VDC MBTS		
A line a mtation	Marge de tension		2131VDC mA	mW	
Alimentation KNX	Consommation maximale	Tension		100.00	
NINA		29 VDC (typique)	6,5	188,5 240	
	Tuno do connov		. •	= : 0	
A.I	Type de connexion		Connecteur de bus typique TP1 pour câble rigide de 0,8 mm Ø		
Alimentation externe				1230VDC	
Température				0°C +55°C	
Température				-20°C +55°C	
	tive de fonctionner	nent		5 95%	
Humidité de s				5 95%	
	es complémentair	es		Classe B	
Classe de pro			···	III	
Type de fonct			Fonctionnement continu		
Type d'action			Type 1	Type 1	
	Ilicitations électriq	ues	Long	- 3	
Degré de prot	ection		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 c	as de retour du bu	ıs KNX	Récupération des données sel	Récupération des données selon configuration	
Indicateur de marche			La LED de programmation indique le mode de programmation (rouge), mode test (vert) et erreur (clignote en bleu). Les LED de balayage de couleur montrent la couleur actuelle*. La LED de chaque sortie montrera l'état actuel de celle-ci.		
Poids			184g	184g	
Indice CTI de la PCB			175V	175V	
Matériau de la	a 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			
Charge maximale par sortie	6A			
Types de charges	Bande LED (monochrome, RGB ou RGBW) avec anode (+) commun.			
Protection contre court-circuit	Oui			
Protection contre surcharges	Oui			
Protection de Surchauffe	Oui			
Mode de connexion	Bornier à vis			
Section de câble	0,5-4mm ² (IEC) / 10-30AWG (UL)			

SPÉCIFICATIONS ET EXTERNE	CONNEXION DE L'ALIMENTATION
CONCEPT	DESCRIPTION
Tension	12 à 30 VDC (alimentation avec tension correspondant à celle des rubans LED connectés)
Courant	Selon la charge connectée jusqu'à un maximum de 24A
Mode de connexion	Bornier à vis
Section de câble	0,5-4mm² (IEC) / 10-30AWG (UL)

SPÉCIFICATIONS ET CÂBLAGE DES ENTRÉES				
CONCEPT	DESCRIPTION			
Nombre d'entrées	6			
Entrées par commun	6			
Tension de travail	+3,3 VDC sur le commun			
Courant de travail	1 mA @ 3,3 VDC (pour chaque entrée)			
Type de contact	Contacts libres de potentiel			
Mode de connexion	Bornier à vis			
Section de câble	0,5-2,5mm ² (IEC) / 26-12AWG (UL)			
Longueur maximale de câblage	30 m			
Temps maximum de réponse	10 ms			

² Pour sondes de température Zennio.

SCHÉMA DE CÂBLAGES

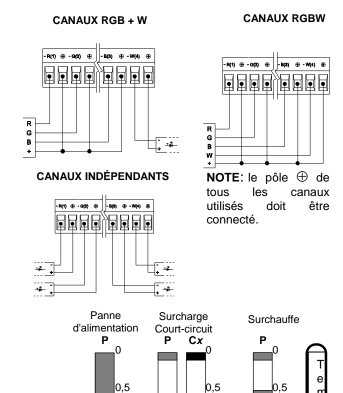


Figure 2. Codes de notification d'erreur avec LED

.5

1,5

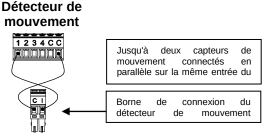
Légende: LED off LED bleu On

LED verte On LED prog. Cx LED canal x

BRANCHEMENT DES ENTRÉES

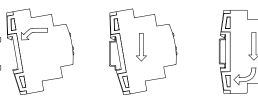
N'importe quelle combinaison des accessoires suivants est permise sur les entrées:

Interrupteur/Capteur /Bouton poussoir



^{*} Dans le cas du détecteur ZN1IO-DETEC-P, placez le micro interrupteur 2 dans la position Type B.

Fixer le Lumento DX4 sur le rail DIN:



Enlever le Lumento DX4 du rail DIN:



INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ

- 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.
 - 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.
 - 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.