Page 1 de 2



Régulateur de 3 canaux PWM de courant constant pour des charges LED DC **ZVI-RGBCC3**

Document technique



Notice importante: prendre considération les règles qui suivent peut produire des dommages irréversibles sur la charge ou sur

Connexion correcte

<u><3} <2} ≤1</u>

' :¥ :¥

*Assurant des restrictions de puissance (page 2

Connexion Incorrecte

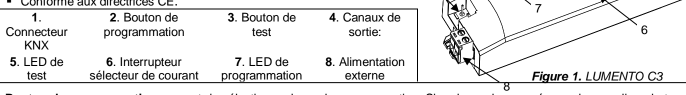
CARACTERISTIQUES

■ Contrôle de 3 canaux indépendants ou des charges RGB de courant constant.

Courants de sortie: 220mA, 300mA, 350mA, 500mA, 550mA, 630mA, 700mA, 750mA, 900mA y 1A.

Source d'alimentation externe requise (12-30VDC).

- Fonction de test manuel.
- Unité de couplage au bus KNX (BCU) intégrée.
- Conforme aux directrices CE.



Bouton de programmation: permet de sélectionner le mode programmation. Si on le garde appuyé quand on applique la tension au bus, on force l'appareil à se mettre en "mode sûr".

LED de programmation: allumée en rouge indique que l'appareil est en mode programmation. Quand l'appareil passe au mode sûr clignote en rouge avec une période de 0,5seg.

Bouton de test: s'il reste appuie pendant 3 secondes quand la charge est connectée, le dispositif entre en mode test.

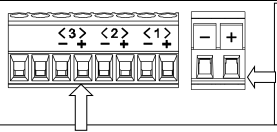
Test LED: LED tri-couleur qui indique que le canal est en train d'être essayé (rouge= canal 1-R, vert= canal 2-G, bleu= canal 3-B). De la même façon, indiquera de possibles erreurs sur l'installation et/ou sur la configuration (voir section "LED de test identification d'erreurs").

	TIONS OF	IÉDAL EC			
SPÉCIFICA		NEKALES	Diagogitif de contrôle de fanctions amont éle	ootrigus.	
i ype de dispos	Type de dispositif Tension de fonctionnement		Dispositif de contrôle de fonctionnement éle	ecinque	
Alimentation KNX			29V DC typiques		
	Marge de tension		2131V DC		
	Consomm	Voltage	mA	mW	
	ation maximale	29VDC (typique)	8	232	
		24VDC ⁽¹⁾	10	240	
	Type de connexion		Connecteur typique de BUS pour TP1 0,80 mm² de section		
Type de contrô	le		Signal de courant à 600Hz PWM		
Température de travail			0°C à +45°C		
Température de stockage			-5°C à +50°C		
Humidité relative			3 à 95% RH (sans condensation)		
Humidité relative de stockage			3 à 95% RH (sans condensation)		
Caractéristiques complémentaires			Classe B		
Catégorie d'immunité à la surtension					
Type de fonctionnement			Fonctionnement continu		
Type d'action du dispositif			Type 1		
Période de sollicitations électriques		riques	Long		
Degré de pollution			IP20, milieu propre		
Montage			Dispositif de contrôle de montage indépendant LUMENTO doit être installé le plus près possible de la charge à réguler comme de la source d'alimentation de cette charge.		
Réponse en cas de perte d'alimentation sur le bus		imentation sur le	Sauvegarde de données		
Réponse en cas de restauration du bus			Extraction de données		
Dimensions			Sans connecteurs: 159x44x22,7mm / avec connecteurs: 162x44x22.7mm		
Voyant d'opération			LED de programmation: mode programmation (rouge), mode sur (clignote en rouge). LED de test: en mode test, rouge, test canal 1 (R); vert, test canal 2 (G), bleu, test canal 3 (B). Orange fixe: polarité inversé en alimentation externe. Orante clignotant: on ne détecte d'alimentation externe. Clignotement en blanc si les courants paramétrés et celle sélectionné par l'interrupteur sélecteur de courant ne coïncident pas. En rouge indique sur-température: clignotement niveau 1 de protection et fixe, niveau 2.		
Poids			85g.		
Indice CTI de la PCB			175V		
Matériel de la carcasse			PC FR V0 libre d'halogènes		

SPÉCIFICATIONS ET CONNEXIONS DES SORTIES				
Ampérage maximum par canal	1A (25°C température ambiante)			
Nombre de canaux:	3			
Courant de sortie:	220mA, 300mA, 350mA, 500mA, 550mA, 630mA, 700mA, 750mA, 900mA ou 1A.			
Méthode de connexion	Bloc de terminaux (vis)			
Section de câble	1.5 mm² à 2,5 mm²			
Type de charges	Charge avec terminaux positif et négatif			
Protection contre court-circuit	Oui			
Protection contre sur-température	Oui			

SPÉCIFICATIONS ET CONNEXION DE L'ALIMENTATION AUXILIAIRE			
Plage de voltage	12 à 30VDC (source d'alimentation de tension constante)		
Méthode de connexion	Bloc de terminaux (vis)		
Section de câble	1.5 mm² à 2,5 mm²		

DIAGRAMMES DE CONNEXION, ANCRAGE ET MONTAGE



Alimentation externe:

Terminaux + et - de l'alimentation externe (tension constante) de 12 à 30 VDC II est recommandé l'utilisation d'une source d'alimentation externe avec valeur de tension le plus près possible à celle de fonctionnement de la charge à contrôler.

LED

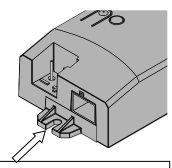
Chaque charge de LED doit se connecter en respectant sa polarité. On doit toujours configurer un courant de sortie adéquat à la charge connecté.

Correspondance

1. Rouge 2: Vert

3: Bleu

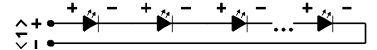
+: Terminal positif -: Terminal négatif



Ancrage:

2 ancrages pour vis de diamètre 3.5mm Vis non fournis.

CONNEXION DE PLUSIEURS CHARGES SUR UNE SEULE



Restriction de puissance: Il faudra toujours remplir la restriction suivante en respect à la puissance connecté sur un canal:

 $I_{Out} \times 30 Vdc \geq N_{Cargas} \times P_{carga}$

INTERRUPTEUR SELECTEUR DE COURANT

I Out*:	Switch Position		I Out*:	
220 mA	0		5	630 mA
300 mA	1	235	6	700 mA
350 mA	2	0 🔲 5	7	750 mA
500 mA	3	0810	8	900 mA
550 mA	4		9	1 A

*Il est nécessaire que le courant choisi par paramètre moyennant ETS et celle sélectionnée par l'interrupteur coïncident. En cas contraire on ne pourra pas régler la charge et la LED de test clignotera en blanc

LED DE TEST - IDENTIFICATION D'ERREURS

Par rapport à la couleur, la LED de test indiquera les erreurs qui suivent:

Couleur	Erreur		
Clignotement blanc	Erreur sélection de courant de sortie		
Clignotement	On ne détecte pas d'alimentation auxiliaire		
orange			
Orange fixe	Mauvaise polarisation sur l'alimentation		
	auxiliaire		
Clignotement rouge	Sur-température niveau 1		
Rouge fixe	Sur-température niveau 2		



INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ

- Le matériel doit être installé et réglé uniquement par des électriciens qualifiés et selon les règlements applicables de prévention d'accidents
- On ne doit pas connecter le voltage principal (230 V.) ou autres voltages externes sur aucun des points du bus KNX. Connecter un voltage externe peut mettre en danger la sécurité électrique de tout le système KNX.
- On doit toujours assurer durant l'installation qu'il y ait l'isolement suffisant entre les conducteurs de la tension principale 230V et les conducteurs du bus KNX ou ses extensions.
- Quand la protection par sur-échauffement est active, la charge s'étendra et tout ordre provenant du bus KNX sera ignoré. Pour plus d'information, consulter le manuel.



Le courant de sortie paramétré sur le LUMENTO C3 ne doit jamais excéder le courant spécifique par le fabricant de la charge à contrôler, car ça mettrait en danger la charge.

Le symbole RAEE indique que ce produit contient des composants électroniques et doit être éliminé de forme correcte en suivant les instructions qui sont indiquées en http://zennio.com/normativa-raee.