

Actionneur multifonction pour encastrer - 2 sorties (16 A C-Load) / 4 entrées A/D

ZIOIB24V3 DOCUMENTATION TECHNIQUE

CARACTÉRISTIQUES

- 2 sorties configurables comme: canaux de volet ou sorties individuelles.
- 4 entrées analogiques/digitales configurable comme entrée binaire, sonde de température (NTC avec courbe personnalisable) ou détecteur de mouvement.
- Contrôle manuel indépendant par sortie avec bouton et indicateur LED d'état.
- 10 fonctions logiques.
- 4 thermostats.
- 2 Contrôles maîtres d'éclairage.
- Temporisation sur les sorties.
- 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 en intérieur de boîte de mécanisme ou de raccords.
- Conforme aux directives CE UKCA RCM (marques sur la face arrière du dispositif).

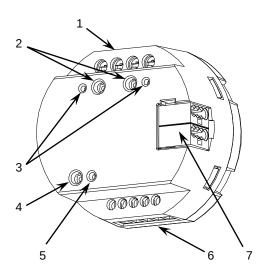


Figure 1: inBOX 24 v3

1. Sorties	Boutons de contrôle de sortie	3. LED d	'état de sortie.
4. Bouton de test/programmation	LED de test/programmation	Entrées	7. Connecteur KNX

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 entre en mode sûr, il clignote en rouge avec une période de 0,5 sec. Le mode test est indiqué par la couleur verte. Pendant le démarrage (réinitialisation ou après une panne du bus KNX), s'il n'est pas en mode sûr, elle clignote en bleu.

	TIONS GÉNÉRA	LES				
CONCEPT			DESCRIPTION			
Type de dispo			Dispositif de contrôle de fonction	onnement électrique		
	Tension (typique			29 V DC TBTS		
	Marge de tensio	n	21-31 VDC	21-31 VDC		
Alimentation KNX	Consommation	Tension	mA	mW		
	maximale	29 V DC (typique)	4,4	127,6		
		24 VDC ¹	10	240		
	Type de connex	on	Connecteur de bus typique TP	1 pour câble rigide de 0,8 mm Ø		
Alimentation e	externe		Pas nécessaire	Pas nécessaire		
Température of	de travail			0 +55 °C		
Température o	de stockage			-20 +55 °C		
Humidité relat	ive de fonctionnen	nent		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	Fonctionnement continu			
Type d'action du dispositif		Type 1				
Période de sollicitations électriques		Long				
Grade de protection / Grade de contamination		IP20 / 2, (milieu propre)				
Installation			Dispositif indépendant pour le	Dispositif indépendant pour le montage à l'intérieur de cadres électriques,		
IIIStaliation			boîte de dérivation et/ou boîtes de mécanisme avec couvercle.			
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		58 g				
Indice CTI de la PCB		175 V				
Matériel enveloppant / 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	3	2		
Type de sortie / Type de déconnexion		Sorties libres de potentiel au travers des relais bistables avec pré-contact en Tungstène.		
Capacité de commutation par sortie		AC 16(6) A @ 250 VAC (4000 VA) DC 7 A @ 30 VDC (210 W)		
Charge	Résistive	4000 W		
maximale par sortie	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		
Méthode de connexion		Bornier à vis (max 0,5 Nm)		
Section de câble		0,5-4 mm ² (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.) ¹		100000 @ 8 A / 25000 @ 16 A (VAC)		

¹ Les valeurs de vie utile peuvent varier selon le type de charge.

CABLAGE DES SORTIES

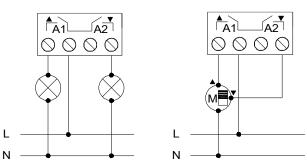


Figure 2. Exemples de connexions (de gauche à droite): 2 charges individuelles et 1 canal de volet.

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

Dans ce dispositif il ne peut pas être connecté différentes phases.

SPECIFICATIONS ET CABLAGE DES ENTREES		
CONCEPT	DESCRIPTION	
Nombre d'entrées	4	
Entrées par commun	4	
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	
Méthode de connexion	Bornier à vis (max 0,2 Nm)	
Section de câble	0,5-1 mm ² (IEC) / 26-16 AWG (UL)	
Longueur maximale de câblage	30 m	

±0,5 °C 0,1 °C

10 ms

BRANCHEMENT DES ENTRÉES

Précision NTC (à 25 °C) 2

Résolution de la température Temps maximum de réponse

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

Interrupteur/Capteur Sonde de Température** Détecteur de Mouvement /Bouton Jusqu'à deux capteurs de Sonde de température de mouvement connectés en parallèle sur la même Zennio. entrée du dispositif Borne de connexion du détecteur de mouvement Zennio*.



Il n'est pas permis la connexion des bornes communes entre dispositifs.

- * Dans le cas du détecteur ZN1IO-DETEC-P, placez le micro interrupteur 2 sur la position Type B.
- ** La sonde de température peut être de chez Zennio ou une sonde NTC avec sa résistance connue pour trois points de l'intervalle [-55, 150°C].

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ ET NOTES ADDITIONNELLES

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.
- 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 (y compris la condensation dans le dispositif même), ni le couvrir avec des vêtements, papiers ou autre matériel 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.

Ce dispositif inclut un programme avec des licences spécifiques. Pour plus de détails, consulter http://zennio.fr/licences.