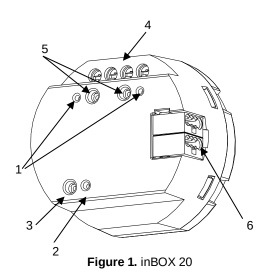


Actionneur multifonction pour encastrer - 2 sorties (16A C-Load) ZIO-IB20

Document technique

CARACTÉRISTIQUES

- 2 sorties configurables comme:
 - Canal de volet.
 - sorties individuelles (jusqu'à 2)
- 10 fonctions logiques.
- Sauvegarde des données complète en cas de perte d'alimentation.
- BCU KNX intégrée.
- Dimensions Ø50 x 26mm.
- Conçu pour être placé dans les boîtes de dérivation ou les boîtes encastrables avec faux couvercle.
- Conforme aux directives CE (marque CE au verso).



1. LED d'état de sortie.

2. LED de programmation/test

3. Bouton de programmation/test

4. Sorties

5. Boutons de contrôle de sortie

6. 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 se trouve 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 (réinitialisation ou après une panne du bus KNX), s'il n'est 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		29VDC MBTS			
	Marge de tension		2131VDC			
	Consommation maximale	Tension	mA	mW		
		29VDC (typique)	5,08	147,3		
		24VDC ⁽¹⁾	10	240		
	Type de connexion		Connecteur typique de BUS pour TP1 0,80 mm² de section			
Alimentation externe			Non nécessaire			
Température de travail			Entre 0°C et +55°C			
Température de stockage			Entre -20°C et +95°C			
Humidité relative de fonctionnement			Entre 5 et 95% HR (sans condensation)			
Humidité relative de stockage			Entre 5 et 95% HR (sans condensation)			
Caractéristiques complémentaires			Classe B			
Degré 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			Peut être placé dans les boîtes de dérivation ou boîtes encastrable avec faux couvercles.			
Intervalles minimums			Pas nécessaires			
Réponse face à une panne du bus KNX			Récupération des données selon configuration			
Réponse face à un retour du bus KNX			Récupération des données selon configuration			
Voyant 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			61g			
Indice CTI de la PCB			175V			
Matériau de la carcasse			PC FR V0 libre d'halogènes			

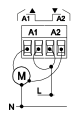
⁽¹⁾ Consommation maximale dans le pire des cas (modèle Fan-In KNX)

SPÉCIFICATIONS ET CONNEXIONS DE SORTIES				
CONCEPT		DESCRIPTION		
Type de contact		Sorties libres de potentiel au travers des relais bistables avec pré-contact en Tungstène.		
Type de déconnexion		Micro-déconnexion		
Capacité de commutation par sortie		16(6)A * 250V AC (4000 VA) 16(6)A * 30VDC (480W)		
Charge maximale par	Résistive	4000W		
sortie	Inductive	1500W		
Courant transitoire maximum		800A/200µs (lampes fluorescentes) 165A/20ms (lampes incandescentes)		
Nombre de sorties		2 sorties:		
Sorties par commun		1 sortie individuelle		
Courant max. total du dis	positif	20A		
Mode de connexion		Bornier à vis		
Section de câble recomm	nandé	Entre 0,5mm² et 4mm² (20-12 AWG)		
Temps maximum de répo	onse	50ms		
Vie utile	Mécanique (min.)	3 million d'opérations (à 60cpm)		
vie ulile	Électrique (min.)) 100.000 cycles à intensité maximum (à 6cpm et charge résistive)		

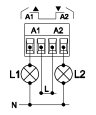
DIAGRAMME DE CONNEXIONS DE SORTIES

Canal de volet.

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

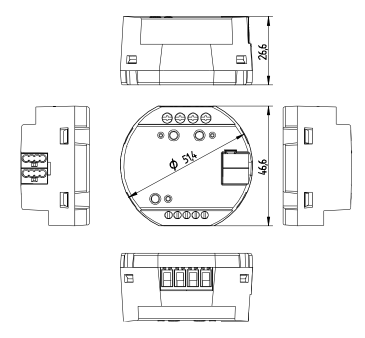


Sorties individuelles



Note: Dans ce dispositif, il n'est pas possible de connecter des phases différentes sur les sorties contigües.

DIMENSIONS PRINCIPALES (en mm)





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.
- Une fois installé, le dispositif (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 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.fr/directive-deee.