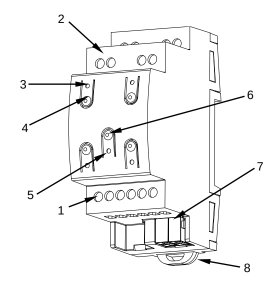
**DOCUMENTATION TECHNIQUE** 

### Actionneur multifonction avec 4 sorties et 5 entrées

ZIOMN45V2

### **CARACTÉRISTIQUES**

- 4 sorties configurables comme: canaux de volet (jusqu'à 2) et sorties individuelles (jusqu'à 4).
- Sorties aptes pour charges capacitives, maximum 140 μF.
- 5 entrées analogiques/numériques.
- Contrôle manuel indépendant par sortie avec bouton poussoir et indicateur LED d'état.
- 10 fonctions logiques.
- Temporisation sur les sorties.
- 4 thermostats.
- Sauvegarde de données complète en cas de panne d'alimentation.
- BCU KNX intégrée.
- Dimensions 67 x 90 x 35 mm (2 unités de rail DIN).
- Montage sur rail DIN (EN 50022), avec pince de fixation.
- Possibilité de connecter des phases différentes sur les sorties contigües.
- Conforme aux directives CE (marque CE sur le côté droit).



<ol> <li>Entrées analogiques/numériques.</li> </ol>	<ol><li>Sorties</li></ol>	<ol><li>Indicateur LED de sortie.</li></ol>	<ol> <li>Bouton de contrôle manuel.</li> </ol>
5. LED de programmation/test	<ol><li>Bouton poussoir Programmation/Test</li></ol>	7. Connecteur KNX	8. Pince de fixation

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 (réinitialisation ou après une panne du bus KNX), s'il n'est pas en mode sûr, elle clignote en bleu.

SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES					
CONCEPT		DESCRIPTION	DESCRIPTION		
Type de dispo	Type de dispositif		Dispositif de contrôle de fonction	Dispositif de contrôle de fonctionnement électrique	
Tension (typique)		29 VDC MBTS			
	Marge de tension		2131VDC		
Alimentation	Consommation	Tension	mA	mW	
KNX	maximale	29 VDC (typique)	4,9	142,1	
		24VDC <sup>1</sup>	10	240	
	Type de connexi	on		1 pour câble rigide de 0,8 mm Ø	
	Alimentation externe		Pas nécessaire		
Température de travail			0°C +55°C		
	Température de stockage			-20°C +55°C	
Humidité relative de fonctionnement			5 95%		
Humidité de stockage		5 95%			
Caractéristiques complémentaires		Classe B			
Classe de protection / Catégorie de surtension		II / III (4000V)			
Type de fonctionnement		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 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 actuel de celle-ci.			
	Poids		97g		
Indice CTI de la PCB  Matériel enveloppant / Temp. de test de pression à bille		175V   PC FR V0 libre de halogènes / 75°C (carcasse) - 125°C (bornes)			
		test de pression a bille		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		4		
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 @ 250VAC (4000VA) DC 7A @ 30VDC (210W)		
Charge	Résistive	4000W		
maximale par sortie	Inductive	1500VA		
Courant maximum transitoire		800A/200µs 165A/20ms		
Connexions sur les sorties contiguës		Possibilité de connecter des phases différentes sur les sorties voisines II n'est pas permis de connecter des sources d'alimentation d'ordre MBTS avec NON MBTS sur le même bloque		
Courant max. total du dispositif		40A		
Protection contre court-circuit		Non		
Protection contre surcharges		Non		
Mode de connexion		Bornier à vis		
Section de câble		0,5-4mm <sup>2</sup> (IEC) / 20-12AWG (UL)		
Sorties par commun		1		
Temps maximum de réponse		10 ms		
Vie utile mécanique (cycles min.)		3 000 000		
Vie utile électrique (cycles min.) <sup>1</sup>		100000 @ 8A / 25000 @ 16A (VAC)		

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Les valeurs de vie utile peuvent varier selon le type de charge.

### SPÉCIFICATIONS ET CÂBLAGE DES ENTRÉES CONCEPT **DESCRIPTION** Nombre d'entrées 5 Entrées par commun 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 0,5-2,5mm2 (IEC) / 26-12AWG (UL) Longueur maximale de câblage 30 m Longueur de la sonde NTC 1,5 m (extensible jusqu'à 30 m) Précision NTC (à 25 °C) ±0,5°C 0.1°C Résolution de la température Temps maximum de réponse 10 ms

# **SCHÉMA DE CÂBLAGES**

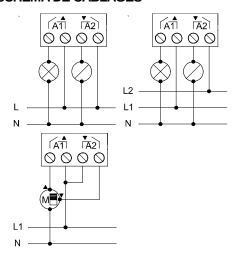
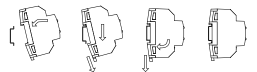


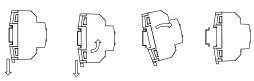
Figure 1. Exemples de connexions (de gauche à droite et de haut en bas): 2 charges, 2 charges a phases différentes et volet roulant.

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

## Fixer le MINIBOX 45 v2 sur le rail DIN:



Enlever le MINIBOX 45 v2 du rail DIN:



# **BRANCHEMENT DES ENTRÉES**

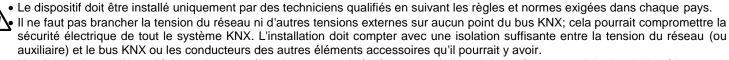
N'importe quelle combinaison des accessoires suivants est permise sur les entrées:

# Sonde de Température\*\* Détecteur de Mouvement C IN Sonde de température de Zennio. Jusqu'à deux capteurs de mouvement connectés en parallèle sur la même entrée du dispositif Borne de connexion du détecteur de mouvement Zennio\*.

\* Dans le cas du détecteur ZN1IO-DETEC-P, placez le micro interrupteur 2 dans 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



- 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.