

### Interrupteur capacitif de 55x55mm avec 4/2 boutons et design personnalisable sur verre.

## ZVIF55X4VT / ZVIF55X2VT

### **DOCUMENTATION TECHNIQUE**

### **CARACTÉRISTIQUES**

- Surface de verre imprimé personnalisable avec 4/2 zones d'appui rétro-éclairées.
- 2 entrées analogiques-numériques.
- Thermostat.
- Confirmation d'appui au moyen de rétro-alimentation acoustique.
- Capteur de luminosité et de proximité.
- Sauvegarde des données complète en cas de panne du bus KNX.
- BCU KNX intégrée.
- Dimensions 55,5 x 55,5 x 36mm.
- Montage encastré dans boîtier de mécanismes.
- Conforme aux directives CE (marque CE sur le côté du dispositif).

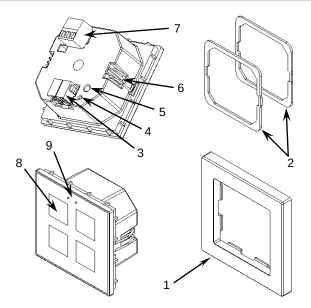


Figure 1: Flat 55 X4/X2 vT

1Cadre décoratif (Vendu séparément)

2. Plaque métallique d'ajustement (1 et 1,5mm)

3. Connecteur KNX 4. LED de programmation 5. Bouton de programmation

6. Clip de fixation

7. Connecteur des entrées

8. Surface d'appui

9. Capteur de présence et de luminosité

Bouton de 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.

LED de 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. 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.

SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES						
CONCEPT			DESCRIPTION			
Type de dispo	ositif			Dispositif de contrôle de fonctionnement électrique		
Alimentation KNX	Tension (typique)		29VDC TBTS			
	Marge de tension		2131VDC			
	Consommation maximale	Tension	mA	mW		
		29 VDC (typique)	ZVIF55X4VT (13) ZVIF55X2VT (14,5)	ZVIF55X4VT (377) ZVIF55X2VT (420,5)		
		24VDC <sup>1</sup>	ZVIF55X4VT (17,5) ZVIF55X2VT (20)	ZVIF55X4VT (420) ZVIF55X2VT (480)		
	Type de connex	ion	Connecteur de bus typique TP1 pour câble rigide de 0,8 mm Ø			
Alimentation 6	externe		Pas nécessaire			
Température	de travail		0°C +55°C	0°C +55°C		
Température	de stockage		-20°C +55°C	-20°C +55°C		
	tive de fonctionner	nent	5 95%			
Humidité de stockage			5 95%	5 95%		
Caractéristiques complémentaires			Classe B	Classe B		
Classe de protection			III			
Type de fonctionnement			Fonctionnement continu			
Type d'action du dispositif			Type 1			
Période de sollicitations électriques			Long			
Degré de protection			IP20, milieu propre			
Installation			Montage encastré dans boîtier	Montage encastré dans boîtier de mécanismes		
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 sel			
Indicateur de marche			La LED de programmation indique le mode de programmation (rouge). Rétro-éclairage des boutons selon paramétrage.			
Poids			66g			
Indice CTI de la PCB			175V	175V		
Matériau de la	a carcasse		PC+ABS FR V0 libre d'halogèr	nes		

<sup>(1)</sup> Consommation maximale dans le pire des cas (modèle Fan-In KNX)

SPÉCIFICATIONS ET CÂBLAGE DES ENTRÉES				
CONCEPT	DESCRIPTION			
Nombre d'entrées	2			
Entrées par commun	2			
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 enfichables à vis			
Section de câble	0,2-1,5mm <sup>2</sup> (IEC) / 28-14AWG (UL)			
Longueur maximale de câblage	30 m			
Longueur de la sonde NTC	1,5 m (extensible jusqu'à 30 m)			
Précision NTC (a 25°C) <sup>2</sup>	±0,5°C	•		
Résolution de la température	0,1°C			
Temps maximum de réponse	10 ms			

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Pour sondes de température Zennio.

SONDE DE TEMPÉRATURE DU CADRE			
CONCEPT	DESCRIPTION		
Intervalle de mesure	-30 +90°C		
Résolution de la température	0,1°C		
Précision (à 25°C)	±0,5°C		

### BRANCHEMENT DES ENTRÉES

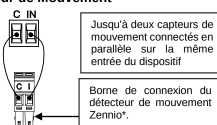
N'importe quelle combinaison des accessoires suivants est permise sur les entrées:

# Sonde de Température\*\* \*\*\*



Sonde de température de Zennio.

# Détecteur de Mouvement



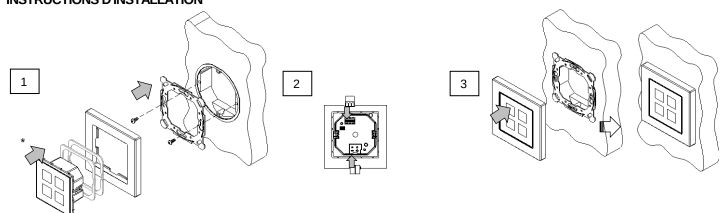
Interrupteur/Capteur/ Bouton poussoir



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

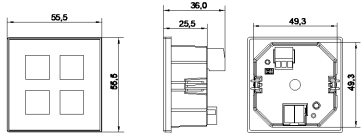
- \* Dans le cas du détecteur ZN1IO-DETEC-P, placez le micro interrupteur 2 dans la **position Type B**.
- \*\* La sonde de température peut être de chez Zennio ou une sonde NTC avec sa résistance connue pour trois points de l'intervalle [-55, 150°C].
- \*\*\* Pour utiliser une sonde de température comme capteur interne, il faut s'assurer de la bonne transmission thermique, par exemple, en

#### INSTRUCTIONS D'INSTALLATION



# **DIMENSIONS (mm)**

(Optionnel) I Intercaler la/s plaque/s métallique/s d'ajustement/s pour obtenir la profondeur désirée.



## 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.
- Ne pas exposer cet appareil à l'eau (inclue la condensation dans le propre dispositif), 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.