Document technique

CARACTÉRISTIQUES

- Surface tactile en verre imprimé avec image personnalisable au moyen d'un outil web.
- 1, 2, 4 ou 6 zones d'appui.
- 2 entrées analogiques-numériques.
- Thermostat.
- Sonde de température interne.
- Rétro-éclairage de la zone d'appui pour l'indication des états.
- Capteur de luminosité et de proximité.
- Sauvegarde des données complète en cas de panne du bus KNX.
- BCU KNX intégrée.
- Dimensions 81 x 81 x 28mm.
- Montage encastré dans boîtier de mécanismes.
- Conforme aux directives CE (marque CE au dos du dispositif).

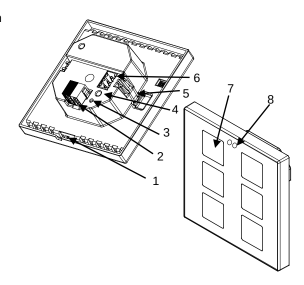


Figure 1: Flat X

 Sonde de température 	Connecteur KNX	LED de program	nmation	4. Bouton de programmation
5. Clip de fixation	6. Connecteur des entrées	7. Surface d'appui	8. Capte	ur 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

SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES						
CONCEPT		DESCRIPTION				
Type de dispositif			Dispositif de contrôle de fonctionnem	Dispositif de contrôle de fonctionnement électrique		
	Tension (typique	9)	29VDC TBTS			
Marge de tension			2131VDC			
Alimentation KNX	Consommation maximale	Tension	mA	mW		
		29 VDC (typique)	ZVI-F6 (17) ZVI-F4 (15,4) ZVI-F2 (11,4) ZVI-F1 (12,7)	ZVI-F6 (493) ZVI-F4 (446,6) ZVI-F2 (330,6) ZVI-F1 (368,3)		
		24VDC ¹	ZVI-F6 (20) ZVI-F4 (20) ZVI-F2 (15) ZVI-F1 (17,5)	ZVI-F6 (480) ZVI-F4 (480) ZVI-F2 (360) ZVI-F1 (420)		
	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		
Humidité relat	Humidité relative de fonctionnement		5 95%			
Humidité de s	tockage		5 95%	5 95%		
Caractéristiqu	ies complémentair	es	Classe B	Classe B		
Classe de protection		III	III			
Type de fonctionnement		Fonctionnement continu	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 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 selon configuration				
Indicateur de marche		La LED de programmation indique le mode de programmation (rouge). Rétro-éclairage des boutons pour indiquer des états en fonction de la configuration.				
Poids		92g				
Indice CTI de la PCB		175V				
Matériau de la carcasse		PC+ABS FR V0 libre d'halogènes				

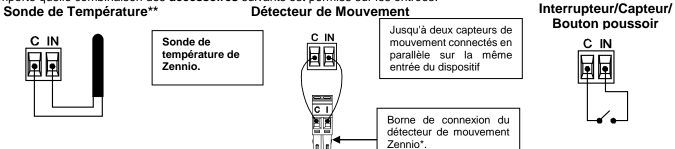
SPÉCIFICATIONS ET CÂBLAGE DES ENTRÉES			
CONCEPT	DESCRIPTION		
Nombre d'entrées	2		
Entrées par commun	2		
Tension de travail	+3,3 VDC sur le commun		
Courant de travail	1 mA @ 3,3 VDC (pour chaque entrée)		
Type de contact	Contacts libres de potentiel		
Méthode de connexion	Bornier enfichables à vis		
Section de câble	0,2-1,5mm ² (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) ²	±0,5°C		
Résolution de la température	0,1°C		
Temps maximum de réponse	10 ms		

² Pour sondes de température Zennio.

SONDE DE TEMPERATURE INTERNE		
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

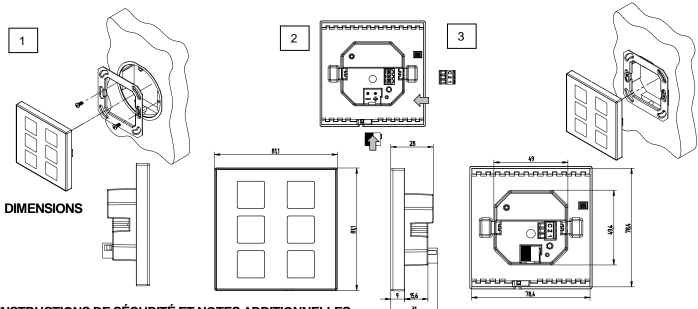
N'importe quelle combinaison des accessoires suivants est permise sur les entrées:



- 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 D'INSTALLATION

- 1. Placez le support métallique sur le boîtier encastré standard (carré ou rond), en utilisant les vis du boîtier.
- 2. Connectez les entrées et le connecteur de bus KNX à l'arrière.
- 3. Placez le dispositif dans son emplacement définitif en vérifiant que les fixations exercent une pression suffisante.





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