

## CARACTÉRISTIQUES

- Écran tactile capacitif de 3,5".
- Jusqu'à 7 pages de libre configuration et une page de réglages.
- Sondes de température, luminosité et de proximité intégrées.
- 2 thermostats indépendants.
- 4 entrées analogiques/numériques.
- Sauvegarde des données complète en cas de perte du bus KNX.
- BCU KNX intégrée.
- Dimensions 86 x 86 x 27mm
- Montage dans boîtier de mécanismes.
- Conforme aux directives CE (marque CE sur la partie arrière).

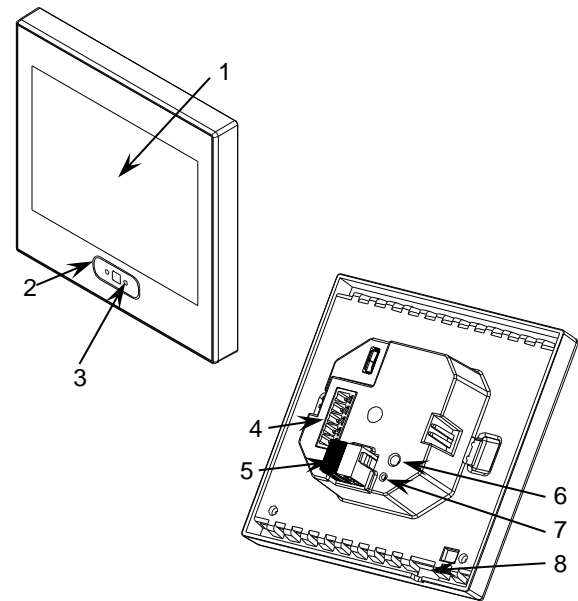


Figure 1. Z35

1. Écran tactile	2. Bouton de Menu rétro-éclairé	3. Capteur de luminosité et de proximité	4. Connecteur des entrées
5. Connecteur KNX	6. Bouton de programmation	7. LED de programmation	8. Sonde de température

**Bouton de programmation:** appui court pour entrer dans le mode de programmation. Si ce bouton est maintenu appuyé lors de la connexion du bus, le dispositif passera en mode sûr.

**LED de 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. Pendant le démarrage (réinitialisation 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 dispositif		Dispositif de contrôle de fonctionnement électrique		
Alimentation KNX	Tension (typique)	29VDC MBTS		
	Marge de tension	21...31VDC		
	Consommation maximale	Tension	mA	mW
		29VDC (typique)	18,9	548,10
24VDC <sup>(1)</sup>	25	600		
Type de connexion		Connecteur de bus typique TP1 pour câble rigide de 0,80mm Ø		
Alimentation externe		Pas nécessaire		
Température de travail		Entre +5°C et +45°C		
Température de stockage		Entre -20°C et +55°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		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 dans boîtier de mécanismes.		
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		
Indicateur de marche		La LED de programmation indique le mode de programmation (rouge) et l'écran dispose d'une rétro-alimentation visuelle de fonctionnement.		
Poids		105g		
Indice CTI de la PCB		175V		
Matériau de la carcasse		PC+ABS FR V0 libre d'halogènes		

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

## SPÉCIFICATIONS ET CÂBLAGE DES ENTRÉES

CONCEPT	DESCRIPTION
Nombre d'entrées	4
Entrées par commun	4
Tension de travail	3.3VDC sur le commun
Courant de travail	1mA @ 3,3VDC (pour chaque entrée)
Impédance maximale	3,3kΩ approx.
Type de contact	Contacts libres de potentiel
Mode de connexion	Bornier à vis connectable
Longueur maximale de câblage	30m
Longueur de la sonde NTC	1,5m (extensible jusqu'à 30m.)
Précision NTC (à 25°C)	±0,5°C
Résolution de la température	0,1°C
Section de câble	0,5mm <sup>2</sup> à 1mm <sup>2</sup> (26-16 AWG)
Temps maximum de réponse	10ms

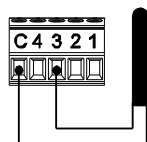
## SONDE DE TEMPERATURE INTERNE

CONCEPT	DESCRIPTION
Intervalle de mesure	Entre -10°C et 50°C
Résolution maximum de la sonde	0,1°C
Précision à 25°C	1 %

## BRANCHEMENT DES ENTRÉES

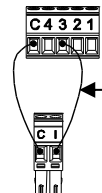
N'importe quelle combinaison sur les entrées des accessoires qui suivent est permise:

### Sonde de température



Sonde de température de Zennio

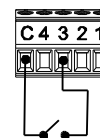
### Détecteur de Mouvement



Jusqu'à deux capteurs de mouvement connectés en parallèle sur la même entrée du

Borne de connexion du détecteur de mouvement.  
Références détecteur: ZN1IO-DETEC-X

### Interrupteur/Capteur /Bouton poussoir

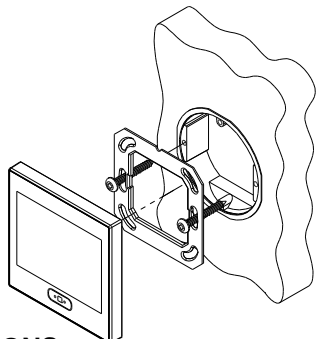


(2) Le micro interrupteur 2 du capteur ZN1IO-DETEC-P doit être mis dans la **position Type B** pour fonctionner correctement.

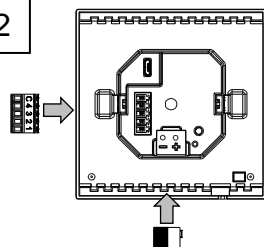
## INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

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

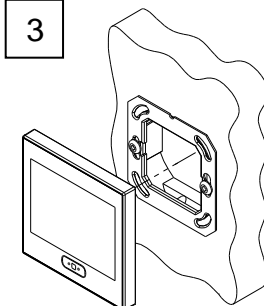
1



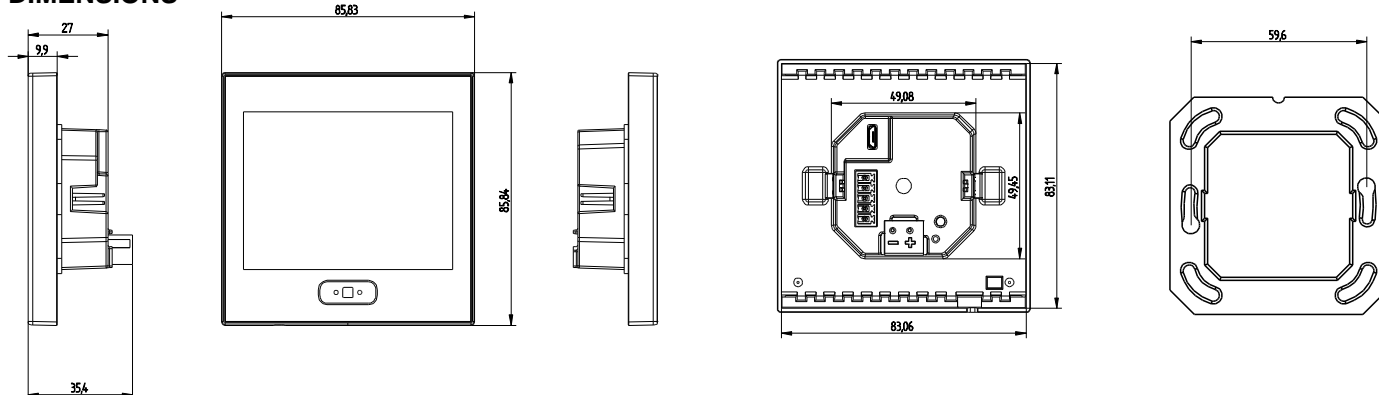
2



3



## DIMENSIONS



## 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.
- 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>.