

CARACTÉRISTIQUES

- Sonde de température avec 0,5°C de précision (@25°C).
- Dimensions 82 x 82 x 24,8 mm
- Montage encastré dans boîtier de mécanismes.
- Conforme aux directives CE UKCA et RCM (marque CE sur la face arrière du dispositif).

Réf. ZACHOLD3 (inclus)

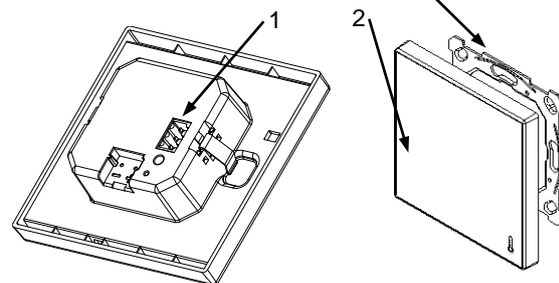
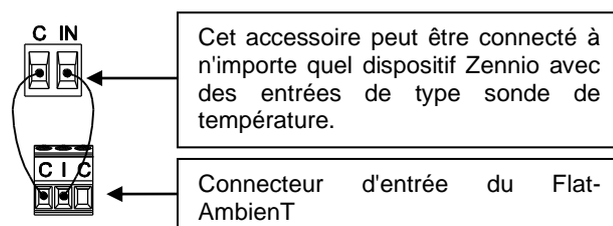


Figure 1. Flat AmbientT

1. Connecteur:	2. Verre frontal
----------------	------------------

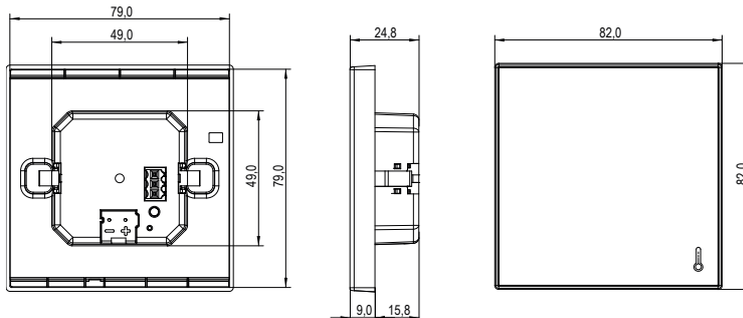
SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES	
CONCEPT	DESCRIPTION
Température de travail	0 .. +55° C
Température de stockage	-20 .. +55° C
Humidité relative de fonctionnement	5 .. 95 %
Humidité de stockage	5 .. 95 %
Catégorie d'immunité à la surtension	III
Degré de pollution	IP20, milieu propre
Installation	Montage encastré dans boîtier de mécanismes
Poids	68 g
Matériel de la carcasse	PC+ABS FR V0
Valeur du thermistor (@ 25°C)	6,8 kΩ
Méthode de connexion	Bornier enfichable à vis
Section de câble	0,2-1,5 mm ² (IEC) / 28-14 AWG (UL)

SCHÉMA DE CÂBLAGES



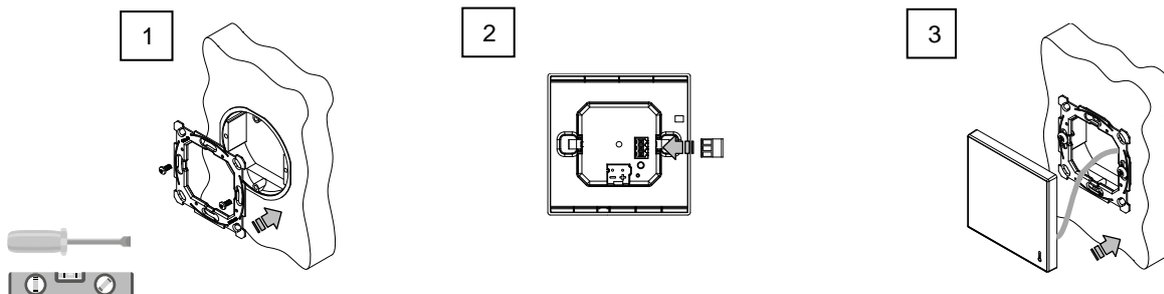
Note : Ce produit est seulement une sonde de température et non un dispositif KNX.

DIMENSIONS (mm)



INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

1. Placer la plaque métallique dans la boîte de mécanismes double en la centrant et en utilisant les mêmes vis du boîtier.
2. Connecter le terminal sur la partie arrière.
3. Placez le dispositif dans son emplacement définitif en vérifiant que les fixations exercent une pression suffisante.



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, ni le couvrir avec des vêtements, papiers ou autre matériel 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://zennio.com/normativa-raee>.