



# Régulation modulaire CosiTherm Thermostat d'ambiance Radio



## + PRODUIT

- D'épaisseur très réduite (12,5 mm), le design de ce thermostat lui permet de s'intégrer facilement dans tous les styles d'intérieurs.
- Alimentation autonome par capteur solaire intégré.
- Fonctionne sans pile et sans fil
- Montage facile.

## FONCTION

- Mesure de la température ambiante réelle d'une pièce ou d'un local et réglage de la température souhaitée (consigne).

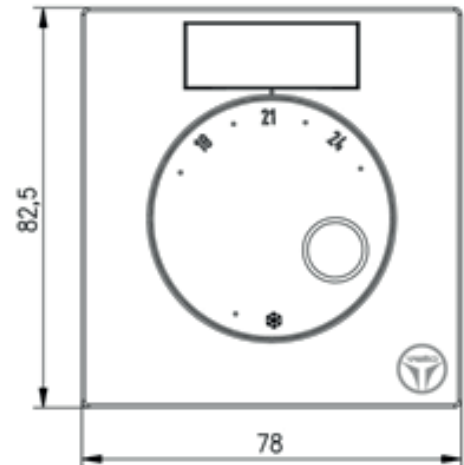
## DESCRIPTION

- le Thermostat d'ambiance Radio CosiTherm communique sans fil avec la régulation modulaire CosiTherm radio. Il transmet à la régulation les informations suivantes :
  - température réelle de la pièce ou du local
  - température souhaitée (consigne) dans la pièce ou du local
- Le réglage de la consigne s'effectue par rotation du bouton central. La consigne est la valeur affichée sous l'index.
- La régulation compare en permanence la température souhaitée et la température réelle et agit via la commande thermique sur le débit d'eau distribué par le collecteur

## COMPOSITION

Composition :

- Thermostat d'ambiance Filare CosiTherm
- Set de montage (vis, chevilles)



## CARACTÉRISTIQUES COMMANDE THERMIQUE

Plage d'utilisation en température	Ambiante : -10/+60 °C - Stockage : -10/+60 °C
Plage de réglage de la consigne	6/30 °C
Abaissment de température	4 K
Alimentation	Fournie par un capteur solaire intégré. Pile Type 1632 DC 3VDC en cas de luminosité insuffisante (inf. à 200 lux)
Boîtier	Matière synthétique ABS L x H x P : 78 x 78 x 12,5 mm Poids : 30 g Indice de protection : IP 30 (EN 60529)
Liaison radio EnOcean®	Fréquence : 868,3 MHz Emission : Max. 10 mW Fréquence d'émission : 2,5 min Portée : 10 à 30 m (selon environnement et nature des cloisons)



**Code: A**

Thermostat radio CosiTherm

**Code Produit**

4292001