



Thermostat connecté COMAP CSH



Description

Thermostat connecté COMAP CSH qui permet de se chauffer intelligemment en réduisant la consommation tout en augmentant le confort. Le thermostat connecté COMAP, se pilote facilement à partir de son application, pour permettre un meilleur confort et des économies.

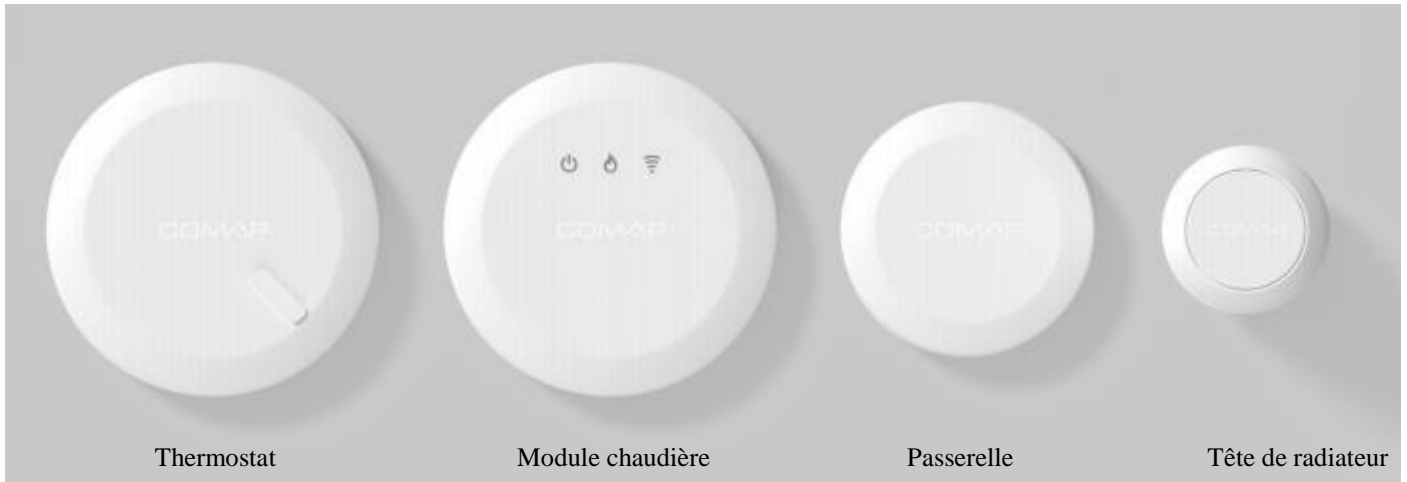
Avantages

- Pilotage à distance
- Gestion des imprévus
- Programmation hebdomadaire
- Aide à la rénovation
- Design simple et discret

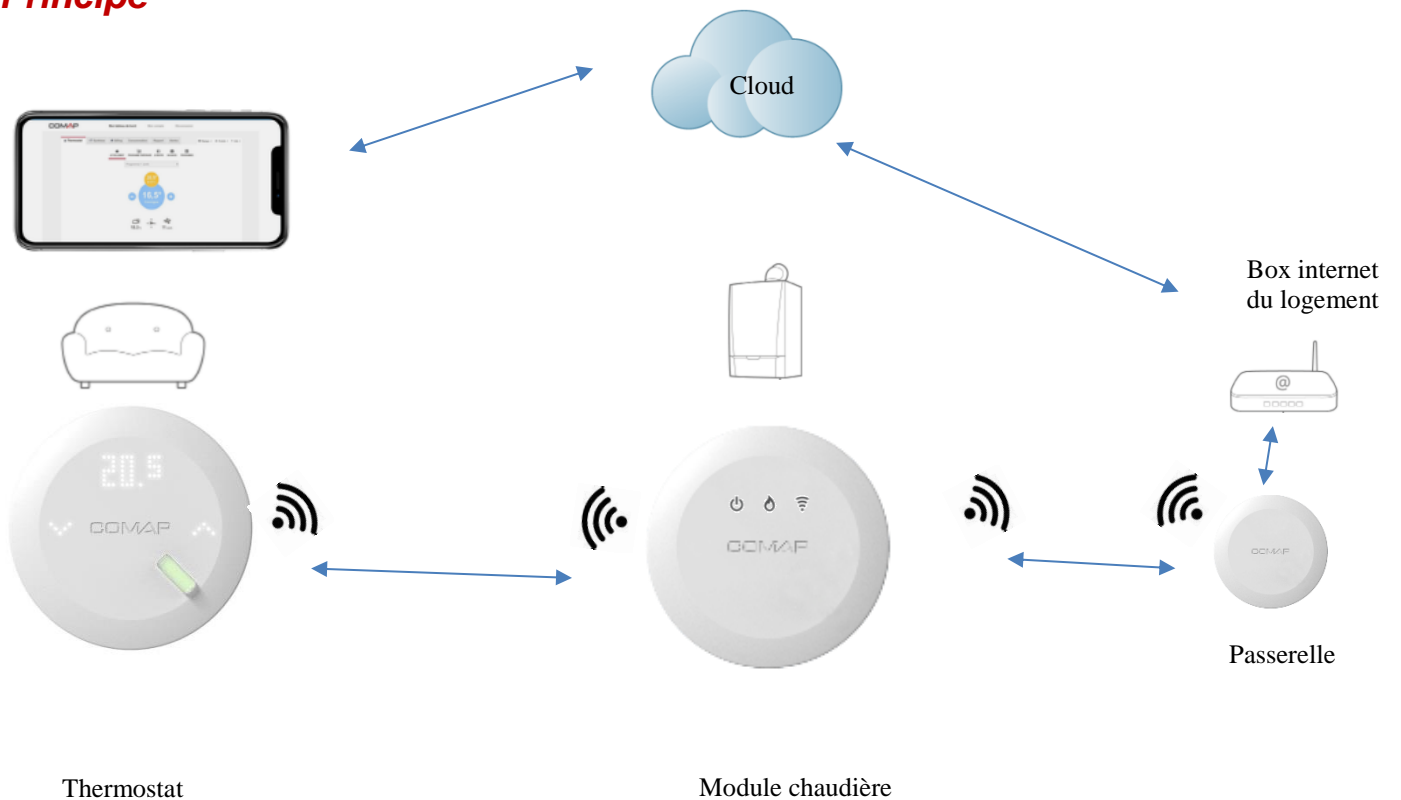


Systeme

COMAP Smart Home



Principe

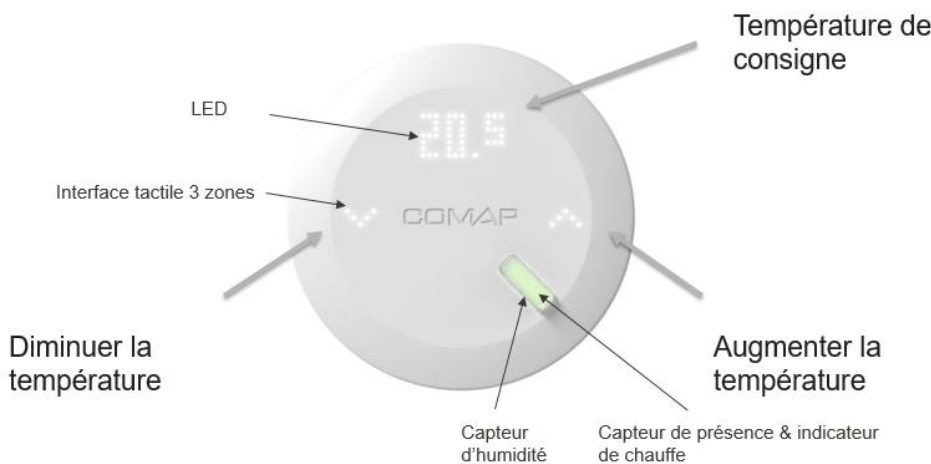






Référence

Version	Référence	Contenu du Pack
Connecté	L151002001	<ul style="list-style-type: none"> • 1 Module Thermostat • 1 Module Chaudière • 1 Module Passerelle • 1 câble USB • 1 câble RJ45 • 3 piles AAA • 4 vis • 4 chevilles • Notice d'installation



Principe du thermostat connecté



Augmenter temporairement la température

Lorsque vous voulez augmenter la température, appuyer sur l'icone pour augmenter la température. Vous verrez l'état de chauffe  et l'icône chauffage qui s'allume .

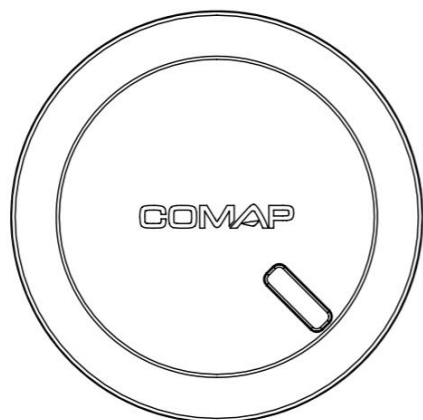
Diminuer temporairement la température

Lorsque vous voulez diminuer la température, appuyer sur l'icone pour diminuer la température. Vous verrez l'état de chauffe « coupure »  et l'icône chauffage coupée qui s'allume .

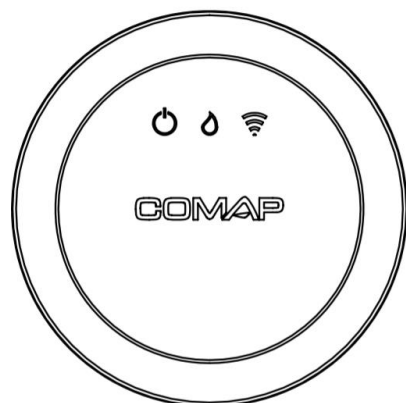
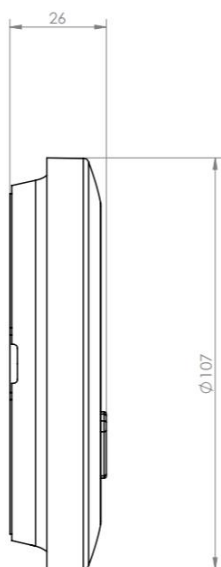
Cela ne sera qu'une commande transitoire jusqu'au prochain programme. Si vous voulez changer définitivement cette température, il faudra aller sur l'application pour la modifier.



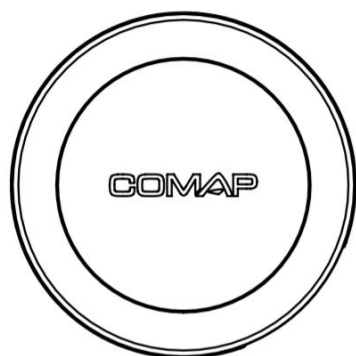
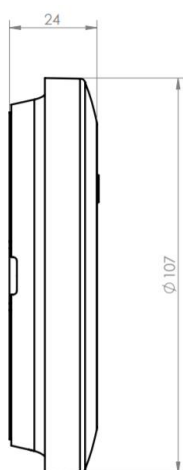
Dimensions



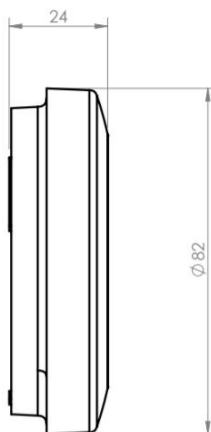
Thermostat



Module chaudière



Passerelle
















Spécifications

Tension d'alimentation :	3 piles AAA Ne pas utiliser de piles rechargeables
Consommation :	Thermostat : En veille : 10 μ A , à l'état actif : 40 mA Passerelle à l'état actif 100mA Module chaudière 100mA
Durée de vie moyenne des piles :	2 ans
Affichage	Led basse consommation
Interface radio	868 MHz en utilisant les protocoles 6LoWPAN <ul style="list-style-type: none"> • Connexion de la passerelle à la box internet par alimentation USB 5V DC 200mA et port ethernet RJ45 • Connexion sans fil longue portée entre le Thermostat, la passerelle et le Module Chaudière • Communication Thermostat à la chaudière toutes les 5 à 20 mn.
Portée de transmission	Portée maximum de 30m environ (la portée est indicative et peut être influencée par le type de construction et l'agencement de l'habitation)
Plage de mesure	0°C à 50°C
Sensibilité	-/- 0.05°C
Température de consigne	De 7°C à 30°C
Incrément	0.5°C
Capteurs	Capteur de présence à champ large Capteur d'humidité



Pictogramme

À l'installation	Allumage du produit		Codes erreurs
 <p>Mise à jour en cours Veuillez patienter</p>	 <p>Bienvenue</p>	 <p>Ordre de chauffe</p>	 <p>Problème d'association</p>
 <p>Association en cours avec le module</p>	 <p>Version connectée / confort Température de consigne</p>		 <p>Problème de communication</p>
 <p>Redémarrage</p>	 <p>Chauffage en cours</p>	 <p>Chauffage coupé</p>	 <p>Désassociation</p>