



→ La position 5 doit être utilisée avec modération car elle fait fonctionner le radiateur à son maximum

→ Lorsque le chauffage est coupé, en été, il faut laisser les robinets thermostatiques sur la position 5 pour ne pas qu'ils se bloquent et pour détendre le mécanisme



## ROBINET THERMOSTATIQUE

COMPAS  
Senso

### POUR PLUS D'INFORMATIONS :

Siège Social 1 Place Victor Hugo  
92400 COURBEVOIE

[www.ocea-smart-building.fr](http://www.ocea-smart-building.fr)

NOTICE D'UTILISATION





# ROBINET THERMOSTATIQUE SENSO



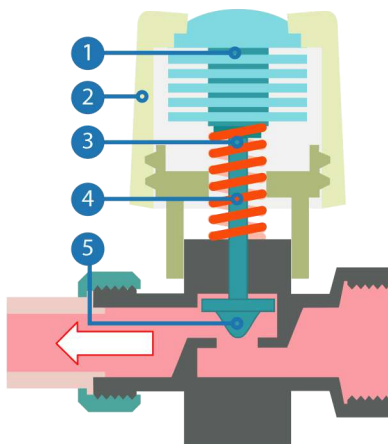
Je choisis la température  
de chaque pièce pour réduire  
mes charges de chauffage de 3 à 5%



## COMMENT LE RÉGLER ?

Pour réguler le débit d'eau chaude dans le radiateur et ainsi choisir la température de chaque pièce, il faut utiliser la poignée de réglage, composée de 6 positions.

Si la température de consigne n'est pas atteinte, la vanne s'ouvre pour laisser entrer l'eau chaude. Quand la température est atteinte, la vanne se ferme.



Il se compose :

- 1 Une sonde de température ou bulbe thermostatique (liquide)
- 2 Une poignée de réglage pour fixer le point de consigne
- 3 Une tige de transmission
- 4 Un ressort de rappel
- 5 Un clapet de réglage

## VALEURS INDICATIVES DES POSITIONS DE RÉGLAGE DU SENSO

Position	Température	Conseillé pour
*	7°C	Période d'absence (hors gel)
1	11°C	Pièce inoccupée
2	16°C	Entrée, couloir
3	20°C	Séjour, chambres
4	24°C	Salle de bain
5	28°C	Période d'arrêt du chauffage (été)

## AVANTAGES DU SENSO

Conforme à la norme européenne EN215

Certificat de performance énergétique : Classe A

Temps de réponse : 18 minutes

Baguette de limitation de température

Produit fabriqué en France

Design pour une intégration optimale dans la pièce

