



- 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
Sensity

POUR PLUS D'INFORMATIONS :

Siège Social 1 Place Victor Hugo
92400 COURBEVOIE

www.ocea-smart-building.fr

NOTICE D'UTILISATION





ROBINET THERMOSTATIQUE SENSITY



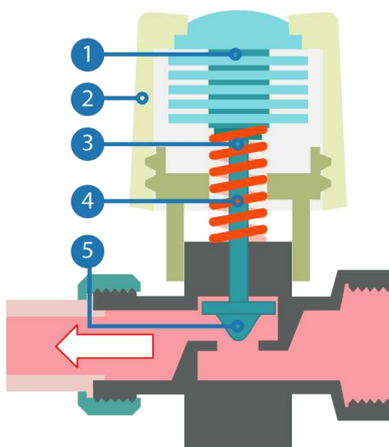
Je choisis la température de chaque pièce pour réduire mes charges de chauffage de 3 à 5%



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 SENSITY

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 SENSITY

- Conforme à la norme européenne EN215
- Certificat de performance énergétique : classe A
- Excellente réactivité : 16 minutes
- Limitation de la plage de réglage pour éviter les fonctionnements excessifs
- Tête compacte
- Produit fabriqué en France

