

Informations détaillées:

Thermostat UFH-THERM -W



Ce thermostat a été spécialement conçu pour les systèmes de chauffage par le sol.
Sur le côté se trouve un commutateur avec lequel on peut mettre le thermostat en 3 modes, à savoir:

- confort
- réduction nuit
- éteint

Le thermostat est pourvu d'une indication DEL qui signale la phase de réchauffement.
Possibilité de limiter ou de bloquer le réglage de la température.
Peut être équipé d'un capteur au sol optionnel (UFH-SENSOR) pour limiter la température au sol

Propriétés techniques:

Précision de la température mesurée:	0,1°C
Plage de réglage:	+5°C à 30°C
Réglage:	Bande proportionnelle de 2°C pour un cycle de 15 minutes.
Classe de protection:	IP30
Dimensions:	80 x 80 x 31 mm

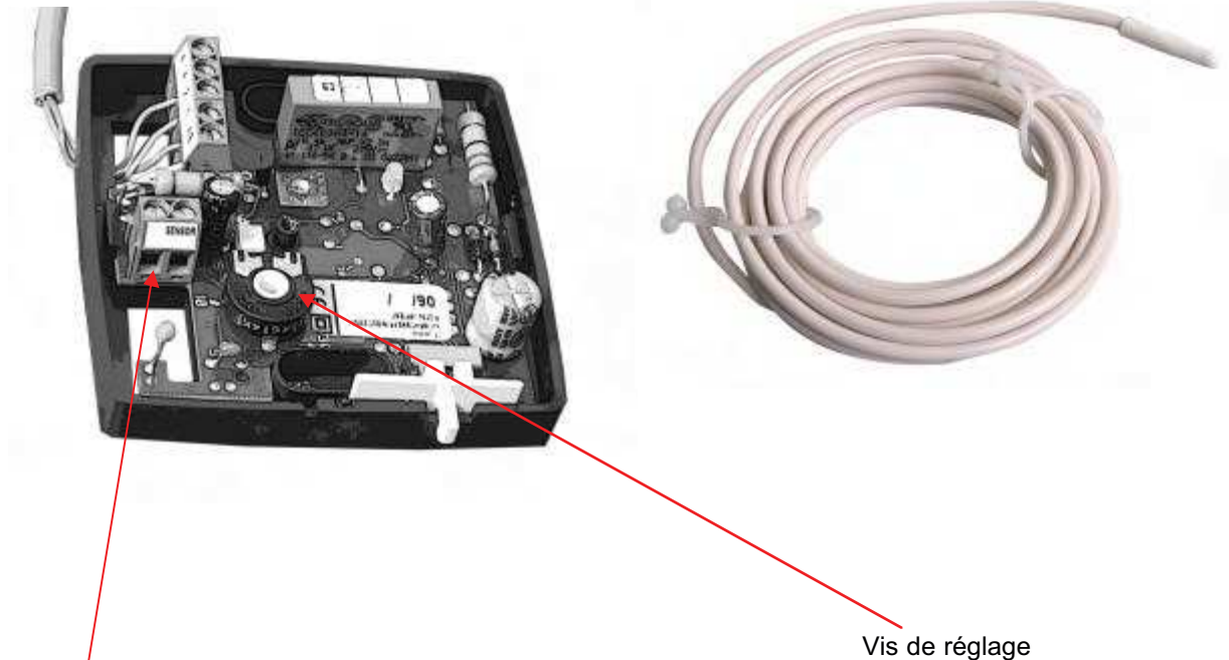
Indications DEL:

Vert:	Réduction nuit activée
Orange:	Phase de réchauffement sur base du capteur au sol optionnel
Rouge:	Phase de réchauffement sur base de la température ambiante
Clignotant rouge:	Message d'erreur (panne)

Raccordement du senseur au sol optionnel:

Pour éviter que le contact avec la lumière du jour ne déconnecte le thermostat du chauffage par le sol, ou pour éviter que la température au sol ne s'élève trop et ne soit plus confortable, les thermostats peuvent être équipés de ce senseur au sol optionnel.

Comment raccorder un senseur au sol:

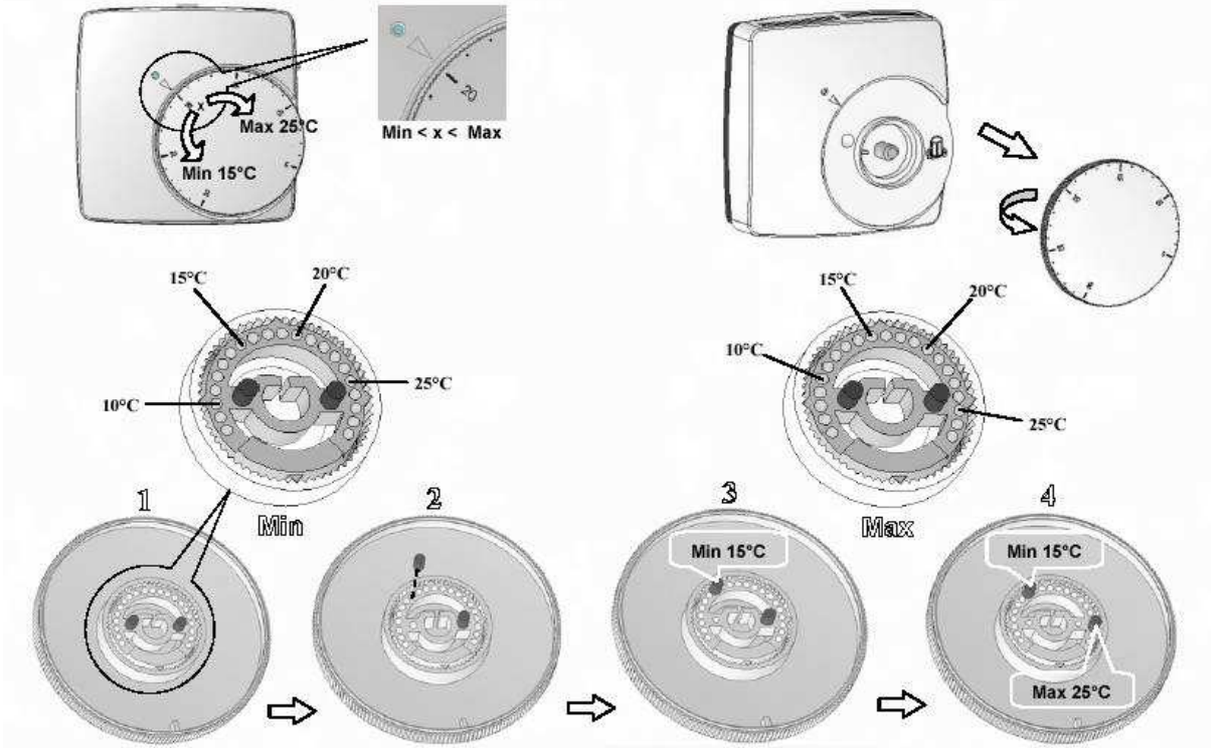


Borne pour le senseur au sol

Vis de réglage

Raccorder le senseur avec les bornes prévues à cet effet et réglez ensuite la température au sol souhaitée au moyen de la vis de réglage. (La température est imprimée sur le circuit imprimé)

Limitation de la plage de réglage:



Comment calibrer le thermostat:

