



### DESCRIPTION

Le thermostat d'ambiance radio smart home My Therma Home, posé pièce par pièce, régule la température des planchers chauffants rafraîchissants. Il s'associe au régulateur smart home My Therma Home 12 canaux et à l'application mobile smart home My Therma Home pour commander les circuits de votre plancher chauffant rafraîchissant. La communication entre les différents éléments du système se fait sans fil, par transmission radio entre le Thermostat et le régulateur et Bluetooth entre le régulateur et le smartphone avec son application installée.  
Disponible en blanc.

*Abaisser la température de 1°C permet d'économiser 7% en consommation d'énergie (source Ademe)*

### NORMES/CERTIFICATION :



Conforme aux directives  
2014/53/EU et

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation	2 piles 1.5 DVC AAA / LR03 alcaline
Emetteur radio	Emissions 869,725 – 869,975 Mhz.
Portée radio	Portée radio de 100 à 300 mètres en champ libre, variable selon les équipements associés (portée pouvant être altérée en fonction des conditions d'installation et de l'environnement électromagnétique)
Fixation	Entraxe 60 en saillie ou sur boîte d'encastrement
Installation	Installation en milieu normalement pollué
Température de fonctionnement	0°C à 40°C
Température de stockage	-20°C à 70°C
Humidité	85% à +25°C (sans condensation)
Protection	IP 20
Dimensions	L 85 x H 85 x P 20 mm



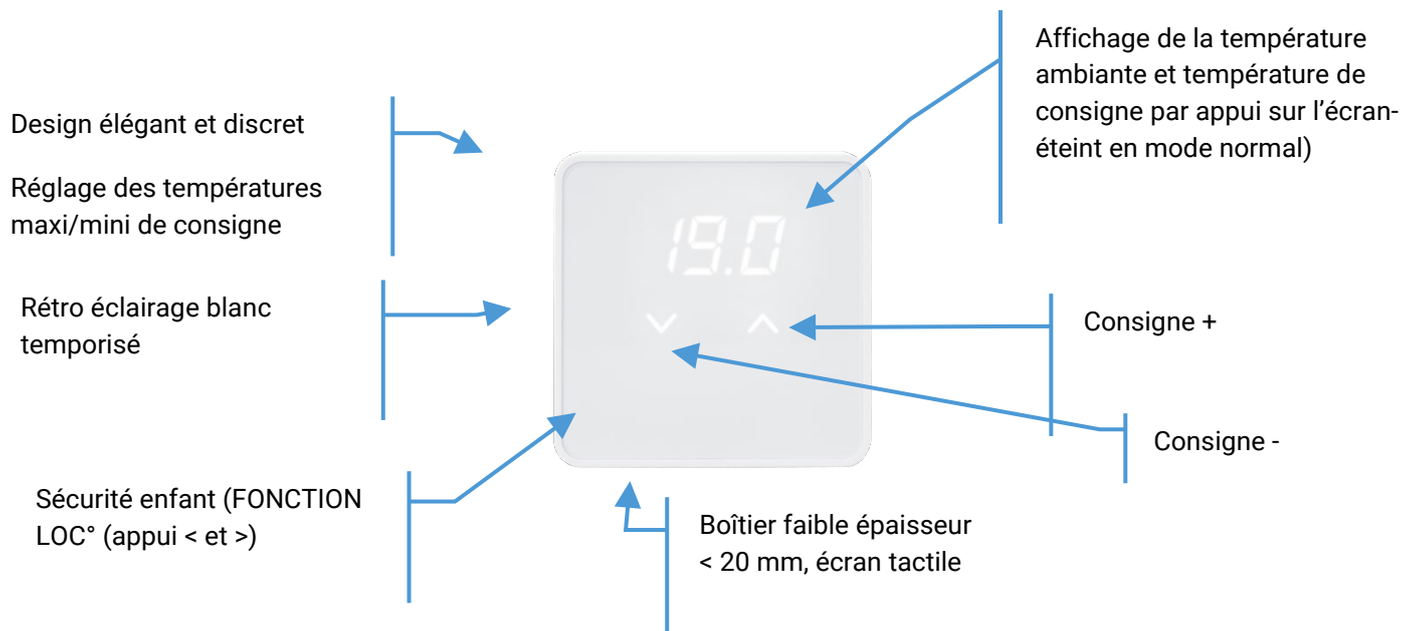
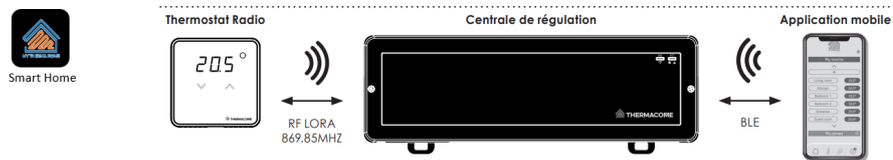
### MISE EN ŒUVRE :

La solution permet l'installation de 12 thermostats par régulateur. La communication radio du thermostat avec le régulateur permet une installation facilitée en rénovation. Le thermostat est positionné dans la pièce à réguler dans une zone à l'abri de l'incidence directe du soleil.

Un thermostat peut être rajouté a posteriori pour passer d'une régulation de zone à plusieurs pièces.

Le thermostat d'ambiance radio s'associe très facilement et rapidement au régulateur smart home My Therma Home 12 canaux. L'appairage s'effectue très simplement en bluetooth, pratique sur chantier !

La configuration s'effectue très facilement en téléchargeant l'appli Smart Home My Therma Home. L'affectation des circuits aux thermostats se fait facilement par l'application.



### CONDITIONNEMENT ET EMBALLAGE

Dans carton individuel avec étiquette d'identification, notice de montage.

