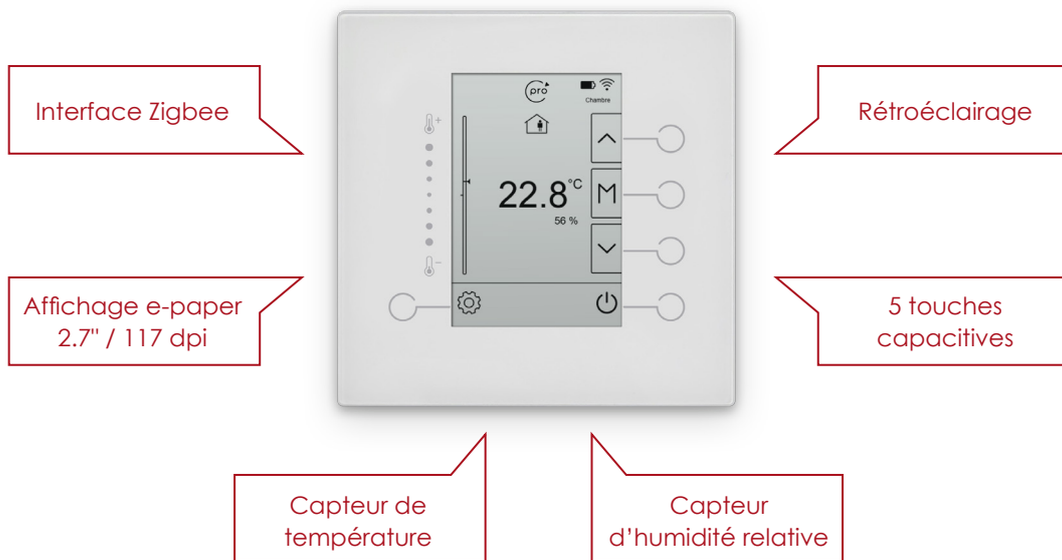




THERMOSTAT SANS FIL

Le thermostat sans fil mesure en permanence la température et l'hygrométrie. Il est doté d'une technologie issue des liseuses, très peu énergivore. Il est équipé d'un afficheur de 2,7" avec rétroéclairage.

Avec son design épuré, le thermostat dispose de cinq boutons tactiles permettant l'affichage des valeurs, des paramètres ou de l'ajustement des niveaux et des consignes.



Caractéristiques techniques

Installation	En saillie sur une boîte d'encastrement
Alimentation	2 x CR 2450
Conditions d'utilisation	0° C à 50° C, 10 – 95 % RH, sans condensation
Niveau de protection	IP30
Afficheur	Rétroéclairé encre électronique
Interfaces et capteurs	Zigbee 1 x capteur de température intégré 1 x capteur d'humidité relative
Boutons (appui capacitif)	5 touches
Spécificités des capteurs	
Mesure de température	Type de capteur : CMOS
	Plage : - 40 + 125° C
	Résolution : 0,1° C Précision : ± 0,5° C (5 – 60° C)
Humidité relative (H.R.)	Type de capteur : Capteur d'humidité capacitif Plage : 0 % – 100 % H.R.
	Résolution : 1 % H.R.
	Précision : ± 2 % H.R. @ 25° C, 20 % – 80 % H.R. ± 3 % H.R. @ 25° C, 0 % – 20 % H.R. et 80 % – 100 % H.R., respectivement

Dimensions

(en mm)

