



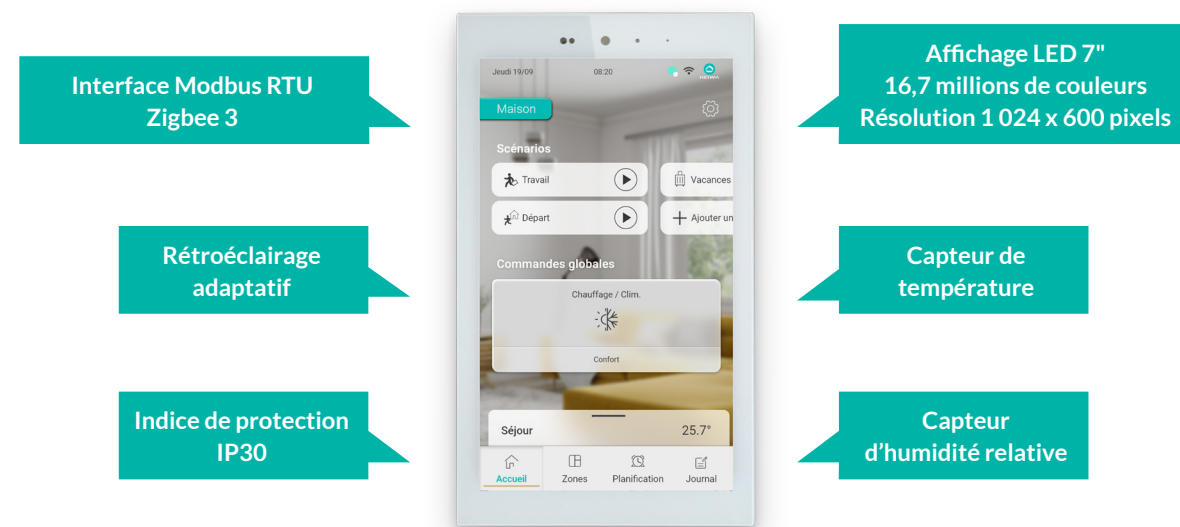
HEIWA

TABLETTE THERMOSTAT FILAIRE

Le tableau thermostat se présente sous la forme d'un écran tactile. L'utilisation et la navigation sont intuitives.

Elle assure plusieurs fonctions :

- ➔ Communicante, elle récupère les différentes informations émises par tous les thermostats installés dans chaque pièce et pilote l'unité de confort gainable.
- ➔ Elle dispose d'un écran tactile de 7" pour un maximum de confort d'utilisation.
- ➔ Elle est équipée d'un capteur de température et d'humidité pour assurer le confort dans la pièce où elle est installée.
- ➔ Elle permet de piloter l'ensemble du logement ou chaque pièce séparément.



Caractéristiques techniques

| | |
|----------------------------------|---|
| Installation | Dans une boîte d'encastrement double étanche |
| Alimentation | 24 V DC ± 10 % - 3 W, 6 W backlight ON |
| Conditions d'utilisation | 10° C à 45° C, 10 – 90 % RH, sans condensation |
| Niveau de protection | IP30 |
| Afficheur | 7" (178 mm), 1024 x 600 / 16,7 millions de couleurs |
| Capteurs | 1 x capteur de température intégré 1 x capteur d'humidité relative |
| Interface | 1 x Ethernet, 1 x WLAN / 1 x Bluetooth OPC UA (server), Zigbee 3 |
| Spécificités des capteurs | |
| Mesure de température | Plage : - 40 – 125° C Résolution : 0,1° C Précision : ± 0,5° C (5 – 60° C) |
| Humidité relative (H.R.) | Plage : 0 % – 100 % HR Résolution : 0,1 % R.H. Précision : ± 2 % R.H. @ 25° C, 20 % – 80 % R.H. et 80 % – 100 % R.H., respectivement |
| Luminosité | 0 – 4000 lux |

Dimensions (en mm)

