

Station Météo

Station Météo avec Prévision météo, Alertes de Température et Indice de confort



HEURE & DATE – CALENDRIER - ALARME AVEC SNOOZE – CHOIX DE LA LANGUE - TEMPERATURES INTERIEURE/EXTRIEURE EN C° OU F° AVEC ENREGISTREMENT DES MINI/MAXI – INDICATEURS DE TENDANCE DES TEMPERATURES EXTERIEURE – ALERTES HAUTE ET BASSE PROGRAMMABLES DE TEMPERATURES INTERIEURE /EXTERIEURE – HYGROMETRIES INTERIEURE/ EXTERIEURE – POINT DE ROSEE – INDICE DE CHALEUR – INDICE DE CONFORT INTERIEUR – PREVISION METEO - TRANSMISSION SANS FIL VIA 433 MHz

WS6818-WHI-BLA + TX141TH BV2

Informations techniques et logistiques provisoires susceptibles d'être modifiées.

Heure & Date

- Réglage manuel de l'heure
- Format : 12H ou 24H
- Calendrier: mois / jour / date
- Alarme avec Snooze (10 mn)
- Choix de la langue d'affichage du jour : Anglais ou Français

Température Intérieure

- Unité : °C ou °F
- De 0°C à 50°C (32°F à 122°F)
- Enregistrement quotidien des Mini/Maxi
- Alertes haute et basse programmables
- Intervalle : toutes les 30 secondes

Hygrométrie Intérieure

- Unité : %HR
- De 1% à 99% RH
- Enregistrement des Mini/Maxi
- Alertes haute et basse programmables

Température Extérieure

- Unité : °C ou °F
- De -40°C à 60°C (-40 °F à 140 °F)
- Enregistrement quotidien des Mini/Maxi
- Indicateur de tendance
- Alertes haute et basse programmables
- Intervalle : toutes les 50 secondes

Hygrométrie Extérieure

- Unité : %HR
- De 1% à 99% RH
- De 0°C à 50°C (32°F à 122°F)
- Indicateur de tendance
- Alertes haute et basse programmables

Indice de confort

- Matérialisé par un graphique

Prévisions météo

- 6 icônes

Point de Rosée & Indice de Chaleur

- Unité : °C ou °F

Transmission

- Indicateur de la force de transmission du capteur extérieur
- Transmission sans fil jusqu'à 90 mètres (300 ft.) en champ libre
- Fréquence : 433 MHz

Généralités

- Indicateurs de piles faibles
- Se pose sur une surface plane

Informations Logistiques

- Dimensions de la base : 137.2 x 42.8 x 111.8 mm
- Dimensions du capteur : 40 x 20 x 130 mm
- Alimentation de la base : 2 x AA LR6 1.5V (Piles non incluses)
- Alimentation du capteur : 2 x AA LR6 1.5V (Piles non incluses)

Informations techniques et logistiques provisoires susceptibles d'être modifiées.