

Station Météo Complète

Station Météo avec écran LCD coloré, alertes de température, indice de chaleur et port de charge USB 433 MHz

HEURE & DATE – ALARME AVEC SNOOZE – TEMPERATURES INTERIEURE/EXTRIEURE EN C° OU F° AVEC ENREGISTREMENT DES MINI/MAXI ET INDICATEURS DE TENDANCE – ALERTES PROGRAMMABLES DE TEMPERATURES INTERIEURE/ EXTERIEURE – HYGROMETRIES INTERIEURE/ EXTERIEURE AVEC INDICATEURS DE TENDANCE – PREVISION METEO COLOREE AVEC INDICATEUR DE TENDANCE – POINT DE ROSEE – INDICE DE CHALEUR – PORT DE CHARGE USB – CHOIX DE LA LANGUE POUR LE JOUR DE LA SEMAINE - TRANSMISSION SANS FIL VIA 433 MHz



WS6826-WHI-SIL & 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)

Température Intérieure

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

Hygrométrie Intérieure

- Unité : %RH
- Indicateur de tendance

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 : %RH
- Indicateur de tendance

Point de Rosée & Indice de Chaleur

- Unité : °C ou °F

Prévision Météo

- 5 icônes météo
- Prévision colorée basée sur la pression atmosphérique
- Indicateur de tendance

Port de charge USB

- Pour appareils mobiles
- Sortie : 1.0 A

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

- Choix de la langue du jour de la semaine : Français, Anglais, Allemand, Néerlandais, Italien, Espagnol & Danois
- Indicateurs de piles faibles
- Se pose sur une surface plane
- Rétro éclairage d'intensité réglable : haute, basse, OFF

Informations Logistiques

- Dimensions de la base : 150 x 42 x 123 mm
- Dimensions du capteur : 40 x 20 x 130 mm
- Alimentation de la base : Adaptateur secteur 5.0V (inclus) pour l'alimentation principale et 3 x AAA LR3 de secours (piles non incluses)
- Alimentation du capteur : 2 x AA LR6 1.5V (piles non incluses)



Informations techniques et logistiques provisoires susceptibles d'être modifiées.