

Station Météo Complète

**Station Météo avec écran LCD coloré
et 2 capteurs thermo/hygro**



**WS6824MEG+1
&
2 x TX141TH-BCHv3**

- HEURE & DATE
- ALARME AVEC SNOOZE
- CALENDRIER
- CHOIX DE LA LANGUE POUR LE JOUR DE LA SEMAINE
- 2 CAPTEURS THERMO/HYGRO INCLUS
- TEMPERATURES INTERIEURE/EXTERIEURE EN C° OU F° AVEC ENREGISTREMENT DES MINI/MAXI
- HYGROMETRIES INTERIEURE/ EXTERIEURE
- PREVISION METEO COLOREE
- POINT DE ROSEE
- INDICE DE CHALEUR
- RETRO ECLAIRAGE
- POSSIBILITE DE RAJOUTER UN 3EME CAPTEUR THERMO/HYGRO
- TRANSMISSION SANS FIL VIA 433 MHz

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
- Choix de la langue pour le jour de la semaine, : Français, Anglais, Allemand, Italien, Espagnol, Néerlandais

Température Intérieure

- Unité : °C ou °F
- De 0°C à 50°C (32°F à 122°F)
- Précision : +/- 1 C°
- Résolution : 0.1 C°
- Enregistrement des Mini/Maxi
- Relevé toutes les 30 secondes

Hygrométrie Intérieure

- Unité : % HR
- De 1% à 99%
- Précision : +/- 5 % HR
- Résolution : 1 % HR
- Relevé toutes les 30 secondes

Température Extérieure

- Unité : °C ou °F
- De -40°C à 60°C (-40 °F à 140 °F)
- Précision : +/- 1 C°
- Résolution : 0.1 C°
- Enregistrement des Mini/Maxi
- Relevé toutes les 50 secondes

Hygrométrie Extérieure

- Unité : %HR
- De 1% à 99%
- Précision : +/- 5 % HR
- Résolution : 1 % HR
- Relevé toutes les 50 secondes

Point de Rosée & Indice de Chaleur

- Unité : °C ou °F

Prévision Météo

- 5 icônes météo
- Prévision colorée basée sur la pression atmosphérique

Transmission

- Indicateur de la force de transmission du capteur extérieur
- Transmission sans fil jusqu'à 100 mètres (330 pieds.) en champ libre
- Fréquence : 433 MHz

Généralités

- Indicateurs de piles faibles
- Se pose sur une surface plane
- Rétro éclairage On/Off
- Rétro éclairage permanent lors d'une alimentation secteur
- 2 capteurs thermo/hygro inclus (un 3eme peut être ajouté)

Informations Logistiques

- Dimensions de la base : 19.8 x 3.2 x 16.4 cm
- Dimensions des capteurs TX141TH-BCHV3 : 40 x 20 x 130 mm
- Alimentation de la base : Adaptateur secteur 5.0V (inclus)
3 x AA LR6 de secours (piles non incluses)
- Alimentation des capteurs TX141TH-BCHV3 : 4 x AA LR6 1.5V (piles non incluses)

Informations techniques et logistiques provisoires susceptibles d'être modifiées.