

Station Météo



Station Météo avec écran Coloré et Contour Bois



**WS6283-W-MAC
&
WSTXEM02-TH**

- HEURE & DATE RADIO-PILOTEES
- CALENDRIER
- FORMAT 12 OU 24 H
- AFFICHAGE DU JOUR DE LA SEMAINE EN 7 LANGUES
- 2 ALARMES
- FONCTION SNOOZE
- TEMPERATURES ET HYGROMETRIES INTERIEURE / EXTRIEURE EN C° OU F° AVEC ENREGISTREMENT DES MINI / MAXI
- ALERTE DE TEMPERATURE EXTERIEURE
- FLECHE DE TENDANCE
- PREVISIONS METEO
- PRESSION ATMOSPHERIQUE
- INDICATEUR DE CONFORT
- ALERTE DE GEL
- ECRAN LCD COLORE
- RETROECLAIRAGE AJUSTABLE
- PEUT GERER JUSQU'A 3 CAPTEURS EXTERIEURS
- INDICATEUR DE PILES FAIBLES
- FREQUENCE 433 MHZ

Information techniques et logistiques provisoires.

Heure & Date

- Heure et date radio-pilotées
- Calendrier: mois / jour / date
- Format 12 ou 24 H
- Affichage du jour de la semaine en 7 langues : Anglais, Français, Allemand, Italien, Espagnol, Néerlandais et Danois
- 2 alarmes
- Snooze

Température Intérieure

- Unité : °C ou °F
- De -9.9°C à 50°C
- Enregistrement des Mini/Maxi
- Indicateur de tendance

Hygrométrie Intérieure

- Unité : %HR
- De 20%RH à 95%RH
- Enregistrement des Mini/Maxi
- Indicateur de tendance

Température Extérieure

- Unité : °C ou °F
- De -40°C à 70°C
- Enregistrement des Mini/Maxi
- Alertes hautes et basse programmables
- Indicateur de tendance

Hygrométrie Extérieure

- Unité : %HR
- De 20%RH à 95%RH
- Enregistrement des Mini/Maxi
- Indicateur de tendance

Prévisions météo

- Icônes colorées
- Alerte de gel

Pression Atmosphérique

- Unité : mB/hPa ou inHg
- De 850 à 1100 mB/hPa

Transmission

- Transmission sans fil jusqu'à 50 mètres en champ libre
- Fréquence : 433 Mhz

Rétroéclairage :

- Ajustable

Généralités

- Se pose sur une surface plane
- La station peut gérer jusqu'à 3 capteurs extérieurs
- Indicateur de confort
- Indicateur de piles faibles
- Norme FSC

Informations Logistiques

- Dimensions de la base : 148 x 98 x 26 mm
- Dimensions du capteur : 97 x 50 x 32 mm
- Alimentation de la base : 2 x AAA, IEC, LR3 (Piles non incluses) + adaptateur secteur DC 5.0 V (inclus)
- Alimentation du capteur : 2 x AAA, IEC, LR3 (Piles non incluses)

Information techniques et logistiques provisoires.