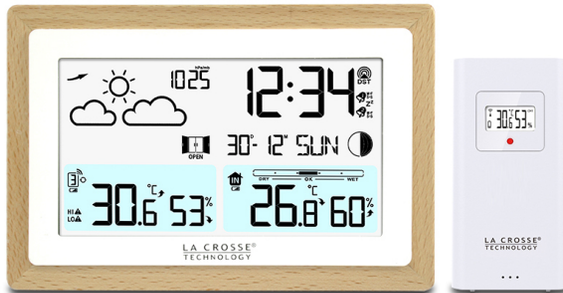


**Station Météo****Station Météo avec Contour Bois**

**WS6282-W-MAC  
&  
WSTXEM02-TH**

- HEURE & DATE RADIO-PILOTEES
- FORMAT 12 OU 24 H
- CALENDRIER
- CHOIX DE LA LANGUE POUR L’AFFICHAGE DU JOUR DE LA SEMAINE
- 2 ALARMES
- FONCTION SNOOZE
- TEMPERATURES ET HYGROMETRIES INTERIEURE / EXTRIEURE EN C° OU F° AVEC ENREGISTREMENT DES MINI / MAXI
- ALERTES POUR LA TEMPERATURE EXTERIEURE
- PREVISIONS METEO
- INDICATEUR DE TENDANCE
- PRESSION ATMOSPHERIQUE
- PHASES DE LUNES
- ALERTE DE GEL
- INDICATEUR DE CONFORT INTERIEUR
- ICONE D’AERATION D’UNE PIECE
- PEUT GERER JUSQU’A 3 CAPTEURS EXTERIEURS
- RETROECLAIRAGE
- INDICATEUR DE PILES FAIBLES

Information techniques et logistiques provisoires.

### Heure & Date

- Heure et date radio-pilotées
- Format : 12H ou 24H
- Calendrier: mois / jour / date
- Choix de la langue pour l'affichage du jour de la semaine : Anglais, Allemand, Italien, Français, Espagnol, Néerlandais et Danois
- 2 alarmes
- Snooze

### Température Intérieure

- Unité : °C ou °F
- -9.9°C to 50°C
- Enregistrement quotidien des Mini/Maxi

### Hygrométrie Intérieure

- Unité : %HR
- 20%RH ~ 95%RH
- Enregistrement des Mini/Maxi

### Température Extérieure

- Unité : °C ou °F
- -40°C to 70°C
- Enregistrement quotidien des Mini/Maxi
- Alertes hautes et basses programmables

### Hygrométrie Extérieure

- Unité : %HR
- 20%RH ~ 95%RH
- Enregistrement quotidien des Mini/Maxi

### Prévisions météo

- 10 icônes
- Alerte de gel
- Indicateur de tendance

### Phases de lune

- 12 icones

### Pression Atmosphérique

- Unité : mB/hPa ou inHg
- 850 to 1100 mB/hPa

### Transmission

- Transmission sans fil jusqu'à 60 mètres en champ libre
- Fréquence : 433 Mhz

### Rétro éclairage

- Ajustable

### Généralités

- Fonction aération d'une pièce : icône d'une fenêtre fermée ou ouverte s'il faut aérer la pièce
- Indicateur de niveau de confort
- 2 capteurs extérieurs peuvent être ajoutés
- 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 AC 5.0V
- Alimentation du capteur : 2 x AAA, IEC, LR3 (Piles non incluses)

Information techniques et logistiques provisoires.