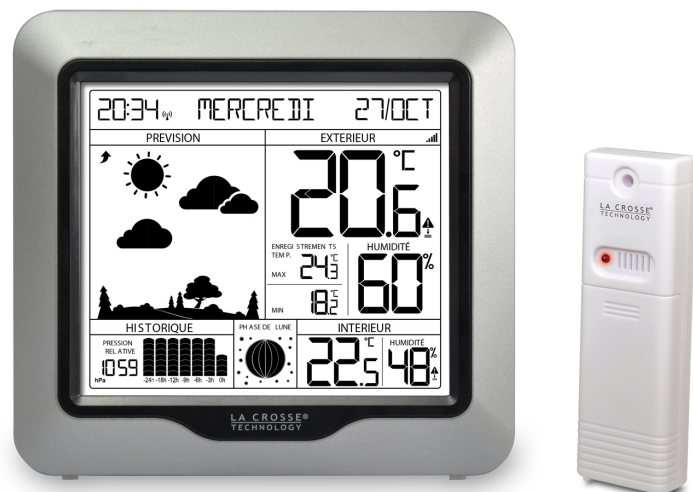


Station Météo Complète



WS6823-SIL & TX141TH-BV3

Station Météo avec Prévisions et signal DCF

- HEURE & DATE RADIO-PILOTEES
- FORMAT 12/24H
- CALENDRIER
- DCF ON/OFF
- FUSEAU HORAIRE +/- 12H
- 3 LANGUES D’AFFICHAGE POSSIBLES : FRANÇAIS / ANGLAIS / ESPAGNOL
- TEMPERATURES ET HYGROMETRIES INTERIEURES/EXTRIEURES EN C° OU F° AVEC ENREGISTREMENT DES MINI/MAXI AVEC DATE ET HEURE
- ALERTES HAUTES ET BASSE DE TEMPERATURE ET D’HYGROMETRIE
- 6 ICONES DE PREVISIONS METEO
- PRESSION ATMOSPHERIQUE
- INDICE DE CHALEUR
- POINT DE ROSEE
- PHASES DE LUNE
- AVANT PLAN SAISONNIER CHANGEANT SELON LES SAISONS
- TRANSMISSION SANS FIL VIA 433 MHZ
- ICONE DE PILES FAIBLES

Information techniques pouvant être modifiées

Heure et Date

- Heure et date radio-pilotées
- Format 12/24 H
- DCF ON / OFF
- Fuseau horaire +/- 12H
- Calendrier : mois / jour / date
- 3 langues d'affichage possibles : Français / Anglais / Espagnol

Température Intérieure

- Unité: °C ou °F
- De 0°C à 50°C (32°F à 122°F)
- Précision : +/- 1.8 °C
- Résolution : 0.1 °C
- Enregistrements Min/Max avec relevé date et heures
- Alertes hautes et basses

Hygrométrie Intérieur

- Unité : % RH
- De 10% à 99%
- Résolution : 1% RH
- Enregistrements Min/Max avec relevé date et heures
- Alertes hautes et basses

Température Extérieure

- Unité: °C ou °F
- De -40°C à 60°C (-40 °F à 140 °F)
- Précision : +/- 1.8°C de 0 à 50°C et +/- 2.7 °C de -40 à 0°C et de 50°C à 60°C
- Résolution : 0.1°C
- Enregistrements Min/Max avec relevé date et heures
- Alertes hautes et basses

Hygrométrie Extérieure

- Unité : % RH
- De 10% à 99%
- Résolution : 1% RH
- Enregistrements Min/Max avec relevé date et heures
- Alertes hautes et basses

Indice de Chaleur et Point de Rosée

- Unité : °C ou °F

Prévisions Météo

- 6 icônes de prévisions
- Avant plan saisonnier changeant selon les saisons

Pression Atmosphérique

- Unité : hPa ou InHg
- De 800 à 1100 hPa
- Résolution : 1mb
- Intervalle de mesure : toutes les 12 minutes
- Historique sur 24H

Phases de Lune

- 12 icônes

Transmission

- 100 mètres en champ libre (330 ft)
- Fréquence : 433 MHz

Généralités

- Indicateur de piles faibles
- S'accroche au mur ou se pose sur une table

Informations Logistiques

- Dimensions de la base : 17.5 x 16.2 x 3.4 cm
- Dimensions du capteur : 4 x 2 x 13 cm
- Alimentation de la base : 3 x AA LR6 (non incluses)
- Alimentation du capteur : 2 x AA LR6 1.5V (non incluses)

Information techniques pouvant être modifiées