

Front

LA CROSSE TECHNOLOGY Modèle: WS8030 Manuel d'utilisation

Station météo murale

Sommaire

- 1. Les fonctions
- 2. Les touches
- 3. Mise en oeuvre
- 4. Signal radio piloté
- 5. Les réglages
- 6. Régler une alarme
- 7. Snooze
- 8. Désactiver/Activer une alarme
- 9. Alertes de température
- 10. Ordre de réglage des alertes
- 11. Sonnerie de l'alerte de température
- 12. Tendence de température
- 13. Tendances HAUTE / BASSE
- 14. Station météo intelligente
- 15. Tendence météo
- 16. Icônes de piles faibles
- 17. Recherche de capteur
- 18. Installation du capteur extérieur
- 19. Positionnement de la station météo
- 20. Spécifications techniques
- 21. Informations du consommateur

Les fonctions

1. Heure radio piloté
2. Tour DCF
3. Icône Snooze
4. Icône d'alarme
5. Icône de piles faibles (station)
6. Jour de la semaine
7. Mois/Date
8. Alerte de température intérieure
9. Température intérieure
10. Tendence de la température intérieure
11. Tendence météo
12. Prévision météo
13. Force de réception du signal du capteur
14. Alerte de température extérieure
15. Icône de piles faibles (capteur)
16. Température extérieure
17. Tendence de la température extérieure

WS8030 Station météo murale PAGE | 1

Les touches:

- + REG. RECH. ALERTES ALARME SNOOZE

Mise en oeuvre

- Insérez 2 piles AA LR6 (non incluses) dans le capteur TX141-9v2. Veuillez respecter les polarités.
- Insérez 3 piles AA LR6 (non incluses) dans la station météo. Veuillez respecter les polarités.
- Réglez la langue, l'heure, la date, etc..
- Après 5 minutes de fonctionnement, placez le capteur à l'extérieur, dans un endroit protégé du soleil et de la pluie directs

Signal radio piloté

- La station recherche le signal horaire à 1:00,2:00,3:00,4:00,5:00
- L'icône DCF va clignoter pendant la recherche. Elle sera fixe quand le signal est réceptionné.
- Après la réception, la station va rechercher à nouveau le signal uniquement après minuit.
- A partir de l'affichage principal, appuyez sur la touche RECH. pour rechercher le signal horaire DCF.
- Assurez-vous au préalable d'avoir correctement réglé le fuseau horaire (si nécessaire). Une fois le signal horaire réceptionné, la station appliquera le fuseau horaire paramétré.

NOTE: Toutes les touches restent fonctionnelles pendant la recherche du signal horaire.

Les réglages

- Maintenez la touche REG. pendant 3 secondes pour accéder au menu des réglages.
- Utilisez les touches +/- pour ajuster la valeur qui clignote. Maintenez la touche pour un réglage rapide.
- Appuyez sur la touche REG. pour confirmer et passer au réglage suivant.

Note: Appuyez sur la touche « Snooze » à tout moment pour quitter les réglages.

WS8030 Station météo murale PAGE | 2

Ordre des réglages

- Langue(FRANCAIS/ANGLAIS)
- Bip ON/OFF
- DCF ON/OFF
- Fuseau horaire -12H+12H
- Format 24HR/12HR
- Heure
- Minutes
- Année
- Mois
- Date
- Celsius /Fahrenheit

Pour commencer: maintenez la touche REG. pendant 3 secondes pour accéder au menu des réglages.

- LANGUE: FRANCAIS, ENGLISH
- Bip ON/OFF: ON, OFF
- DCF ON/OFF: ON, OFF
- FUSEAU HORAIRE: DCF, OH
- FORMAT 24/12 HR: 24H, 12H, 12
- HEURE: HEURE

WS8030 Station météo murale PAGE | 3

- MINUTES: :34
- ANNEE: 2017
- MOIS: POIS, JANV
- DATE: / /
- CELSIUS/FAHRENHEIT: TEMP, OF, OF, OF, OF
- HEURE: 6
- MIMUTES: :30

Régler une alarme

Maintenez la touche ALARME pendant 3 secondes, puis utilisez les touches + ou - pour paramétrer l'heure. Appuyez ensuite sur la touche ALARME pour confirmer et utilisez les touches + ou - pour régler les minutes.

Snooze

- Lorsque l'alarme sonne, appuyez sur la touche SNOOZE pour arrêter la sonnerie pendant 10 minutes.
- L'icône de la fonction Snooze « Zz » va clignoter.
- Appuyez sur n'importe quelle touche sauf la touche SNOOZE pour arrêter la sonnerie durant 24 heures.
- L'alarme sonne crescendo. Elle sonnera pendant 2 minutes puis s'éteindra si aucune touche n'est activée.

WS8030 Station météo murale PAGE | 4

Désactiver/Activer une alarme

- L'alarme est activée une fois réglée.
- A partir de l'affichage principal, appuyez sur la touche ALARM pour désactiver ou activer l'alarme.
- L'icône d'alarme s'affiche quand l'alarme est activée.

Alertes de température

- Maintenez la touche ALERTES pendant 3 secondes pour accéder au réglage des alertes.
- Lorsque l'alerte est activée ON, appuyez sur la touche ALERTES pour paramétrer la valeur de l'alerte.
 - ON pour régler
 - OFF pour passer
- Lorsque l'alerte est activée ON, appuyez sur la touche ALERTES pour paramétrer la valeur de l'alerte.
- Utilisez les touches +/- pour ajuster les valeurs d'alerte.
- Appuyez sur la touche ALERTES pour confirmer et passer à l'alerte suivante.

Note: Appuyez sur la touche « Snooze » à tout moment pour quitter les réglages.

Ordre de réglage des alertes :

- Alerte HAUTE de température extérieure (HA)
- Alerte BASSE de température extérieure (BA)
- Alerte HAUTE de température intérieure (HA)
- Alerte BASSE de température intérieure (BA)

WS8030 Station météo murale PAGE | 5

Back

Sonnerie de l'alerte de température

- Lorsque la valeur d'alerte paramétrée est atteinte, la station sonnera 5 fois par minute.
- L'icône d'alerte va clignoter et indiquer si c'est une alerte HAUTE ou BASSE qui s'est déclenchée.
- Appuyez sur n'importe quelle touche pour stopper la sonnerie d'alerte. L'icône d'alerte continuera de clignoter tant que la valeur seuil reste atteinte.

WS8030 Station météo murale PAGE | 6

Tendance de température

Le flèche de tendance pour la température (1°C/2°F) s'actualise à chaque changement de température. La flèche représente les changements au cours de la dernière heure Par exemple: à 13:00, les données sont comparées aux données de 12:00; à 13:15, les données sont comparées aux données de 12:15 ; à 13:30, les données sont comparées aux données de 12:30 etc

Températures HAUTE / BASSE:

- Appuyez sur la touche + pour visualiser les températures HAUTES intérieures et extérieures (HA). Une fois les températures hautes affichées, maintenez la touche + pendant 3 secondes pour ré-initialiser l'enregistrement de la température haute du jour.
- Appuyez sur la touche - pour visualiser les températures BASSES intérieures et extérieures (BA). Une fois les températures basses affichées, maintenez la touche - pendant 3 secondes pour ré-initialiser l'enregistrement de la température basse du jour.

Note: Les enregistrements HA/BA se ré-initialisent automatiquement à minuit.

Station météo intelligente:

Cette station météo est intelligente. Il faut prévoir 7 jours de fonctionnement pour l'étalonnage barométrique complet. Il y a six icônes de prévision qui traduisent le changement de la pression atmosphérique pour prévoir les conditions météorologiques des 12 prochaines heures, avec une précision de 70-75%.

WS8030 Station météo murale PAGE | 7

Tendance météo :

- La pression augmente. Le temps va probablement s'améliorer.
- La pression est inchangée.
- La pression chute. Le temps va probablement se dégrader.

Icônes de piles faibles

- Icône de piles faibles dans la section de la température extérieure: les piles du capteur doivent être remplacées.
- Icône de piles faibles à côté de l'affichage des secondes: les piles de la station doivent être remplacées.

Recherche de capteur

- Maintenez la touche RECH. pendant 3 secondes pour lancer une recherche du capteur extérieur. L'icône de la force du signal va s'animer jusqu'à ce que le signal du capteur soit réceptionné, ou pendant 3 minutes si aucun signal n'est disponible.

Si le signal est perdu, la station affichera la DERNIERE DONNEE enregistrée dans les 10 dernières minutes. Après 10 minutes, si le signal n'est toujours pas réceptionné, la station affichera des tirets à la place d'une valeur "-". Au bout de 30 minutes, recommencez la procédure de mise en oeuvre depuis le début.

Installation du capteur extérieur

- Insérez la vis par l'avant du capteur puis dans le mur ou utilisez la fixation.
- Serrez la vis si celle-ci est placée dans l'avant du capteur. Ne serrez pas trop fort.
- Installez le capteur sur un mur face Nord, ou tout autre emplacement protégé. L'exposition au soleil faussera les relevés.
- L'installation sous une avancée de toit ou une terrasse est conseillée.

WS8030 Station météo murale PAGE | 8

Installez le capteur de façon verticale pour évacuer l'humidité.

- La distance maximale de transmission est de 91 mètres (300 pieds) en champ libre. Les murs et obstacles réduisent cette distance.

Positionnement de la station météo:

- Choisissez un emplacement éloigné de 2 mètres ou plus d'appareils électroniques tels que téléphones sans fil, consoles de jeux, téléviseurs, micro-ondes, routeurs internet, etc.
- Installez la station dans le champ d'émission du capteur extérieur (91 m / 300 pieds en champ libre).

Spécifications techniques :

| | Intérieur |
|------------------------|---|
| Plage de Température | 0C à 50C (32 F à 122 F) |
| Plage de Température | Extérieur |
| | -40C to 60C (-40 F to 140F) |
| Alimentation | |
| Station météo | 3XAA/JEC,LR6 (non incluses) |
| Capteur extérieur | 2XAA, IEC,LR6 (non incluses) |
| Durée de vie des piles | |
| Station météo | 24 mois si des piles alcaline de bonne qualité sont utilisées |
| Capteur extérieur | 24 mois si des piles alcaline de bonne qualité sont utilisées |
| Dimensions | |
| Station météo | 30.96 x 4.04 x 29.98 cm (12.19" x 1.59" x 11.80") |
| Capteur extérieur | 13 x 4 x 2cm (5.12"x1.57"x0.79") |

INFORMATION DU CONSOMMATEUR

- Les déchets électriques et électroniques contiennent des substances dangereuses. La décharge sauvage ou en milieu non autorisé des déchets électroniques provoque de sérieux dommages à notre environnement.
- Vous devez contacter les autorités locales pour connaître les adresses des centres de collecte de tri agréés.
- Désormais, tous les appareils électroniques doivent être recyclés. L'utilisateur doit participer activement à la réutilisation, le recyclage et la récupération des déchets électriques et électroniques.

WS8030 Station météo murale PAGE | 9

La mise au rebut non réglementée des déchets électroniques peuvent nuire à la santé publique et à la qualité de notre environnement.

- Comme indiqué sur l'emballage et sur le produit, nous vous conseillons vivement de lire le manuel d'instructions, ceci dans votre intérêt. Il est rappelé que ce produit ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères.
- Ni le fabricant ni le fournisseur ne peut être tenu responsable d'éventuels relevés incorrects et des conséquences qui pourraient en découler.
- Ce produit est conçu pour une utilisation domestique uniquement et comme indicateur de la température.
- Ce produit ne doit pas être utilisé à des fins médicales ou à titre d'information du public.
- Les caractéristiques de ce produit peuvent être modifiées sans préavis.
- Ce produit n'est pas un jouet. Tenez-le hors de la portée des enfants.
- Aucune partie de ce manuel ne peut être reproduite sans l'autorisation préalable et écrite du fabricant.

Directive RED 2014/53/EU
Résumé de la Déclaration de Conformité : Nous certifions que ce dispositif de transmission sans fil est conforme aux dispositions essentielles de la Directive RED 2014/53/EU

LA CROSSE TECHNOLOGY
6A Rue du commerce
67118 GEISPOLSHHEIM - FRANCE

WS8030 Station météo murale PAGE | 10