

PRESENTATION DU WS 9116

FONCTIONNALITES :

- Affichage de l'heure à quatre chiffres
- Format 12 heures ou 24 heures au choix
- Température intérieure (°C ou °F)
- Température extérieure (°C ou °F)
- Température minimum et maximum
- Indicateur de puissance RF à quatre niveaux
- Fixation murale ou sur pied
- Voyant pile faible pour le récepteur et l'émetteur

MISE EN ROUTE :

REMARQUE : Cette station météo ne capte qu'un émetteur.

- Commencez par insérer les piles dans l'émetteur, en respectant leur polarité (voir repères à l'intérieur du compartiment des piles). Placez l'émetteur entre 1,5m et 3m de la station météo.
- Dans les 30 secondes après avoir mis l'émetteur en marche, insérez les piles dans la station météo, en respectant leur polarité (voir repères à l'intérieur du compartiment des piles). Une fois les piles en place, toutes les barres de l'écran s'allumeront brièvement.

La température intérieure sera ensuite affichée. Si au bout de 60 secondes, la température intérieure ne s'est toujours pas affichée, retirez les piles et attendez 60 secondes avant de les remettre en place. Une fois les données intérieures affichées, passez à l'étape suivante.

- Une fois les piles insérées, la station météo commence à recevoir les données de température extérieure à partir de l'émetteur. La température extérieure devrait ensuite s'afficher sur la station météo. Si ce n'est pas le cas au bout de 2 minutes, retirez les piles des deux appareils et recommencez à zéro.
- Pour obtenir une transmission 433 MHz suffisante, l'émetteur externe doit être placé à une distance inférieure à 30 mètres (100 pieds) de la station météo et de l'émetteur.

SELECTION DE LA TEMPERATURE :

FAHRENHEIT/CELSIUS : Appuyez une fois sur la touche CF/SET pour passer de Celsius à Fahrenheit.

VOYANT RF QUATRE NIVEAUX : Le nombre de barres sur l'icône d'indication RF de la station météo indique la puissance de réception du signal à partir de l'émetteur externe.

4 barres : affichées une fois la configuration initiale terminée et lorsque la puissance de réception est optimale.

3 barres : indique un échec de réception à partir de l'émetteur externe.

2 barres : indique deux échecs de réception à partir de l'émetteur externe.

1 barre : indique trois échecs de réception à partir de l'émetteur externe.
0 barre : indique quatre échecs de réception à partir de l'émetteur externe.
Le symbole de l'antenne clignote durant l'opération de réglage initiale durant la recherche de signal. Si aucun signal n'est capté au bout de 63 minutes, la station météo affiche des tirets ("--.-"). La station météo effectuera une nouvelle recherche de signal pendant 3 minutes toutes les heures.

REGLAGE DE L'HEURE:

- **FORMAT 12/24 HEURES** : Maintenez la touche CF/SET enfoncée jusqu'à ce 12hr ou 24hr clignote.

Appuyez sur la touche MIN/MAX/+ pour choisir 12 heures ou 24 heures.

Appuyez une fois sur la touche CF/SET pour continuer.

- **HEURES** : Les heures clignotent. Appuyez sur la touche MIN/MAX/+ pour changer les heures. Appuyez une fois sur la touche CF/SET pour continuer.

- **MINUTES** : Les minutes clignotent. Appuyez sur la touche MIN/MAX/+ pour changer les minutes.

- **REMARQUE** : Exercez une pression prolongée sur la touche MIN/MAX/+ pour que les chiffres défilent plus rapidement. Appuyez une fois sur la touche CF/SET : le réglage est terminé.

ENREGISTREMENT DES MIN/MAX :

- **AFFICHAGE DES MIN/MAX** : Appuyez sur la touche MIN/MAX/+ pour afficher la température MAX, MIN et actuelle, intérieure et extérieure.

- **REINITIALISER LES MIN/MAX** : Appuyez sur la touche MIN/MAX/+ pendant 3 secondes pour réinitialiser tous les relevés MIN/MAX et les remettre à la température actuelle.

TOUCHE DE REINITIALISATION:

L'émetteur de température dispose d'une touche RESET. Utilisez un petit objet pointu pour appuyer doucement sur la touche et relâchez pour envoyer un signal. Suivez les consignes de la rubrique CONFIGURATION concernant l'écran.

REMARQUE : Le fait de mettre l'émetteur et l'écran hors tension élimine le besoin d'utiliser la touche RESET.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES:

Température intérieure :

Plage des températures : de 0°C à 50°C (de 32°F à 122°F)

Résolution : 1°C /F

Température extérieure :

Plage des températures : de -30°C à -60°C (de -22 °F à 140°F)

Résolution : 1°C /F

Alimentation :

Capteur : 2 piles AAA

Emetteur : 2 piles AA

Dimensions :

Capteur : 65x30x95,7 mm

Emetteur :47x28,2x104 mm