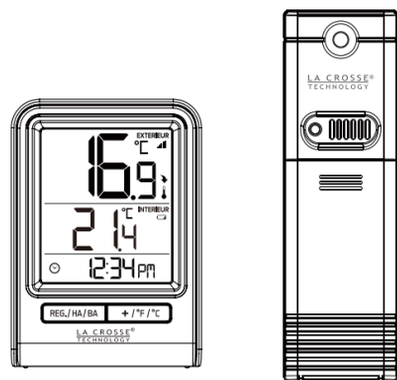


SIZE : 440*130mm

LA CROSSE®
TECHNOLOGY

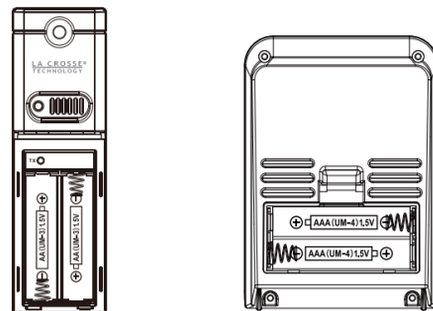
STATION DE TEMPERATURES MANUEL D'UTILISATION



MODELE: WS1001

MISE EN OEUVRE

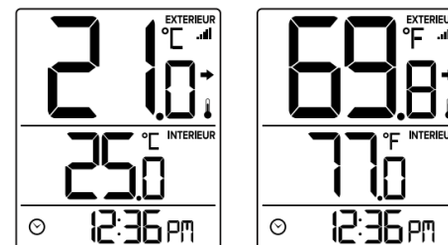
1. Insérez 2 piles de type AA dans le capteur extérieur.
2. Insérez ensuite 2 piles de type AAA dans la station de températures.
3. Les données s'affichent. Ajustez l'heure et la date.
4. Une fois les données du capteur affichées sur la station de températures, installez le capteur à l'endroit souhaité (installation à l'abri du soleil et de la pluie).



CELSIUS OU FAHRENHEIT

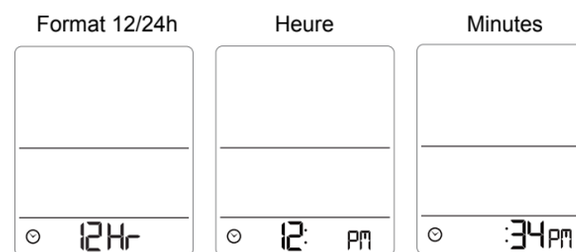
- Appuyez sur la touche +/°F/°C pour afficher les températures en Celsius ou en Fahrenheit

Page : 2



RÉGLAGES

1. Maintenez la touche REG./HA/BA pour entrer dans le menu des réglages.
 2. Utilisez la touche +/°F/°C pour ajuster la valeur et la touche REG./HA/BA pour confirmer.
- Ordre des réglages:



Page : 3

FLECHES DE TENDANCE DE LA TEMPERATURE

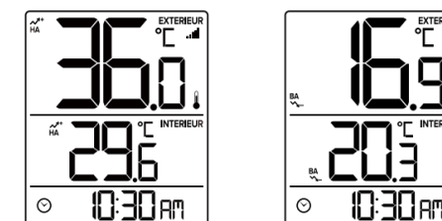
La flèche affichée à côté de la température extérieure indique si la température est à la hausse, à la baisse, ou stable.

- ↗ La température augmente (1°C/2°F)
- La température est stable
- ↘ La température chute (1°C/2°F)

• Appuyez sur la touche REG./HA/BA pour visualiser les valeurs hautes (HA) puis basses (BA) des enregistrements de températures. Ré-initialisation des enregistrements hauts et bas (HA /BA) :

1. Appuyez sur la touche REG./HA/BA pour visualiser les enregistrements
 2. Lorsque les enregistrements HA/BA sont affichés, maintenez la touche REG./HA/BA pendant 5 secondes pour ré-initialiser tous les enregistrements à la fois.
 3. Les valeurs HA/BA sont alors les valeurs en cours.
- Note: Une ré-initialisation automatique se fait tous les jours à 12:00AM.

Enregistrement de température haute Enregistrement de température basse



Page : 4

RECHERCHE DU CAPTEUR EXTERIEUR

- Si la transmission avec la station est perdue, la station affichera des tirets à la place d'une valeur de température (après 30 minutes d'échec).
- La station de température tentera une recherche du capteur toutes les heures pendant 3 minutes afin de rétablir la transmission.
- Pour une recherche manuelle du capteur, maintenez la touche +/°F/°C jusqu'à ce que l'icône de réception clignote.
- Lorsque le capteur est reconnu, l'icône de réception reste fixe.
- Lorsque la transmission ne se fait plus du tout, un redémarrage de la station est nécessaire.

RE-DEMARRAGE

1. Rentrez le capteur extérieur, posez le à côté de la station et retirez toutes les piles (station et capteur).
 2. Appuyez sur n'importe quelle touche au moins 20 fois, puis attendez 15 minutes.
 3. Après ce laps de temps, insérez les piles (non rechargeables) dans le capteur puis dans la station. La température extérieure devrait s'afficher dans les minutes qui suivent.
 4. Laissez le capteur à côté de la station pendant encore 15 minutes afin d'établir la connexion.
 5. Vous pouvez ensuite installer le capteur à l'extérieur, dans un endroit à l'abri du soleil et de la pluie.
- Note: Une pression sur la touche TX située dans le capteur forcera la transmission.

Page : 5

Note: Une pression sur la touche TX située dans le capteur forcera la transmission.

INDICATEUR DE PILES FAIBLES :

- L'indicateur de pile faible s'affiche à côté de la température intérieure, remplacez les piles de la station.
- L'indicateur de pile faible s'affiche à côté de la température extérieure, remplacez les piles du capteur.

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Intérieur :

Plage de mesure de la température :
0°C à 50°C (32°F à 122°F)

Extérieur :

Plage de mesure de la température :
-40°C à 60°C (-40°F à 140°F)

Distance de Transmission : Jusqu'à 100 mètres (330 pieds)
dans un endroit dégagé

Fréquence de transmission : 433MHz

Alimentation :

WS1001: 2 piles "AAA" LR3 (non incluses)

TX141-Bv3: 2 piles "AA" LR6 (non incluses)

Durée de vie des piles :

WS1001: Jusqu'à 24 mois si des piles de qualité alcaline sont utilisées.

Page : 6

TX141-Bv3: Jusqu'à 24 mois si des piles de qualité alcaline sont utilisées

Il n'est pas conseillé d'utiliser des piles rechargeables.

Dimensions:

WS1001 : 66.8mm L x 34.3mm W x 93.2mm H
(2.63" L x 1.35" W x 3.67" H)

TX141-Bv3 : 39.8mm L x 20.8mm W x 129.8mm H
(1.57" L x 0.82" W x 5.11" H)

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.
- Veuillez contacter les autorités locales pour connaître les adresses des centres de collecte ou 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.
- 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.

Page : 7

- 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.
- La fiche de l'adaptateur secteur (si incluse) est destinée à servir de dispositif de déconnexion, la prise de courant doit être installée à proximité de l'équipement et doit être facilement accessible.
- 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

Page : 8