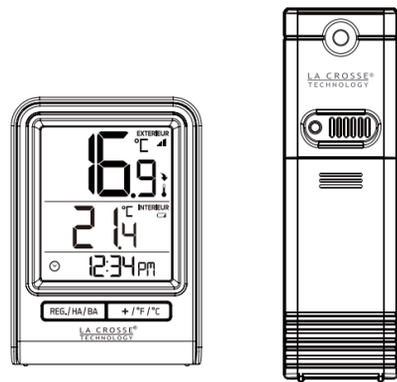


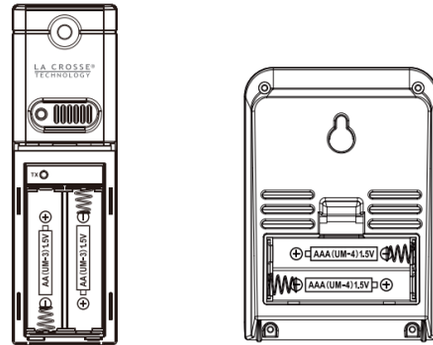
STATION DE TEMPERATURES MANUEL D'UTILISATION



MODELE: WS1001

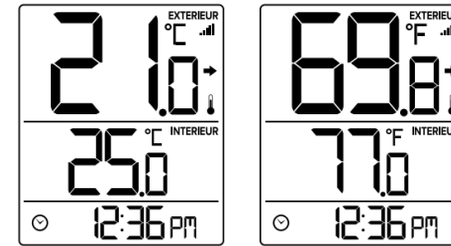
MISE EN OEUVRE

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

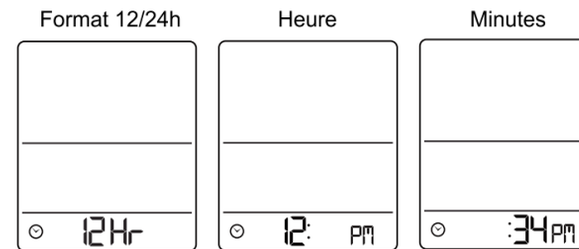
- Appuyez sur la touche +/°F/°C pour afficher les températures en Celsius ou en Fahrenheit



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:



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.

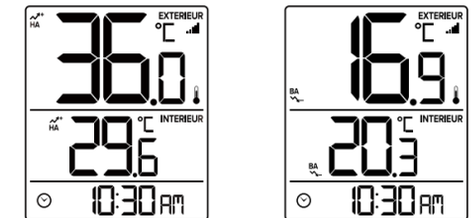
- ↗ La température augmente (1°C/2°F)
- La température est stable
- ↘ La température chute (1°C/2°F)

- 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



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.

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 : Jusque 100 mètres (330 pieds) dans un endroit dégagé
Fréquence de transmission : 433MHz
Puissance max de la fréquence radio: 10 dbm

Alimentation :

WS1001: 2 piles "AAA" LR3 (non incluses)
TX141-Bv3: 2 piles "AA" LR6 (non incluses)

Durée de vie des piles :

WS1001: Jusque 12mois si des piles de qualité alcaline sont utilisées.
TX141-Bv3: Jusque 12 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)

Entretien et maintenance

- Ne mélangez pas des piles anciennes et neuves.
- Ne mélangez pas des piles alcalines, standard, au lithium ou rechargeables.
- Achetez toujours la bonne taille et la qualité de batterie la plus adaptée à l'utilisation prévue.
- Remplacez toutes les piles d'un ensemble en même temps.
- Nettoyez les contacts de la batterie et ceux de l'appareil avant l'installation de la batterie.
- Assurez-vous que les piles sont correctement installées en ce qui concerne la polarité (+ et -).
- Retirez les piles de l'équipement qui ne doit pas être utilisé pendant une période prolongée.
- Retirez rapidement les piles périmées.
- Ne l'exposez pas à des températures extrêmes, des vibrations ou des chocs.
- Nettoyez avec un chiffon doux et humide. N'utilisez pas de solvants ou d'agents à récurer.
- Le produit n'est pas un jouet. Gardez-le hors de portée des enfants.
- Le produit ne doit pas être utilisé à des fins médicales ou pour information du public. Il est destiné à un usage domestique uniquement.
- Les spécifications de ce produit peuvent changer sans préavis.
- Une utilisation incorrecte ou une ouverture non autorisée du logement annule la garantie.
- Si le produit ne fonctionne pas correctement, changez les piles et / ou vérifiez la connexion du cordon secteur.

Mise en garde!

Risque d'incendie ou d'explosion ou d'annulation de la garantie si la batterie est remplacée par un type incorrect. Remplacez uniquement par un type identique ou équivalent.
L'élimination d'une batterie dans le feu ou dans un four chaud, ou son écrasement ou coupure mécanique, peut entraîner une explosion.
Évitez les températures extrêmes élevées ou basses ou une pression d'air basse à haute altitude auxquelles la batterie peut être soumise pendant l'utilisation, le stockage ou le transport.
Laisser la batterie dans un environnement à température extrêmement élevée et / ou à basse pression d'air élevée peut entraîner une explosion ou une fuite de liquide ou de gaz inflammable.

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.
- 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
6 A RUE DU COMMERCE
67118 GEISPOLSHHEIM
FRANCE