

LA CROSSE® TECHNOLOGY

Station de Températures WS6811 | Manuel d'Utilisation

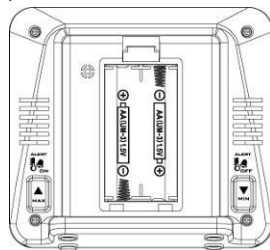
Cette Station de Températures affiche l'heure, la date, les températures intérieure et extérieure avec alarmes haute et basse, et permet le réglage d'une alarme de température extérieure et d'une alarme de réveil avec snooze (répétition). Son large affichage permet une lecture immédiate. La distance de transmission du transmetteur vers la Station de Températures est de 90 mètres (300 pieds).



MISE EN OEUVRE

ETAPE 1:

- Retirez le couvercle du compartiment à piles de la Station de Températures puis soulevez le.
- Insérez 2 piles neuves de type AA LR6 (non incluses). Veillez à respecter la polarité (voir le marquage).
- La Station de Températures va s'allumer et afficher la température intérieure.
- Ne mélangez pas les anciennes piles avec les piles neuves.**
- Ne mélangez pas les piles alcalines, standard, au lithium ou rechargeables entre elles.**



ETAPE 2:

- Assurez vous que le transmetteur se trouve à une distance de 3 mètres (10 pieds) de la Station de Températures.
- Retirez le couvercle du compartiment des piles du transmetteur en le faisant glisser vers le bas
- Insérez 2 piles neuves de type AA LR6. Veillez à respecter les polarités.
- Dans les 3 minutes, la température extérieure devrait être affichée sur la Station de Températures.



Note: Il est conseillé de garder la Station de Températures et le transmetteur éloignés de 3 mètres maximum durant les 15 minutes qui suivent la mise en oeuvre.

PUISSANCE DU SIGNAL DE TRANSMISSION

- Une fois les piles installées, la Station de Températures va rechercher le signal du transmetteur durant 3 minutes.
- Le symbole d'antenne va clignoter durant la réception, et l'affichage de température sera remplacé par des tirets "----".

- Le symbole d'antenne défilera durant la synchronisation.
- Si la synchronisation échoue, l'antenne perdra une barre .
- Si la synchronisation échoue une seconde fois, l'antenne perdra deux barres. .
- Si la synchronisation échoue 5 fois, le symbole d'antenne sera le suivant : .
- Si la synchronisation est réussie, le symbole d'antenne sera le suivant : .

PROBLEMES

- Si la température extérieure n'est pas affichée sur la station dans les 3 minutes, maintenez la touche SENSOR SEARCH située sur la station durant 3 secondes afin de lancer une recherche du transmetteur extérieur.
- Puis retirez le couvercle du compartiment des piles du transmetteur et appuyez sur la touche TX afin d'envoyer un signal.
- Si la station ne réceptionne toujours pas la température extérieure, retirez toutes les piles (station et transmetteur) pendant 15 minutes, puis recommencez la mise en oeuvre depuis l'étape 1.
- La distance de transmission maximale en champ libre est de 90 mètres (300 pieds). Des obstacles comme des murs, des fenêtres, du béton et des objets métalliques peuvent réduire cette distance.



HEURE/DATE



La touche TIME/DATE permet de naviguer dans le menu et de confirmer les réglages.

- ▲ La flèche UP (à l'arrière) augmentera la valeur sélectionnée.
- ▼ La flèche DOWN (à l'arrière) diminuera la valeur sélectionnée.

REGLAGE HEURE/DATE

Maintenez la touche TIME/DATE pendant 3 secondes afin d'entrer dans le menu de réglage :

- ANNEE:** L'**année** va clignoter. Utilisez les flèches afin de sélectionner l'année, puis appuyez sur la touche TIME/DATE pour confirmer votre choix et passer au réglage du mois.
- MOIS:** Le **Mois** va clignoter. Utilisez les flèches afin de sélectionner le mois, puis appuyez sur la touche TIME/DATE pour confirmer votre choix et passer au réglage de la date.
- DATE:** La **Date** va clignoter. Utilisez les flèches afin de sélectionner la date, puis appuyez sur la touche TIME/DATE pour confirmer votre choix et passer au réglage du format 12/24h.
- 12/24-h:** Le format de l'heure va clignoter. Utilisez les flèches afin de sélectionner le format 12h ou 24h, puis appuyez sur la touche TIME/DATE pour confirmer votre choix et passer au réglage de l'heure.
- LANGUE :** La langue du jour de la semaine va clignoter. Utilisez les flèches afin de sélectionner la langue souhaitée (Français, Italien, Néerlandais, Espagnol, Danois, Anglais ou Allemand - voir tableau ci-dessous), puis appuyez sur la touche TIME/DATE pour confirmer votre choix et passer au réglage de l'heure.

	ENGLISH	GERMAN	FRENCH	ITALIAN	DUTCH	SPANISH	DANISH
WEEK	ENG	GER	FRE	ITA	DUT	SPA	DAN
MON	MON	MON	LUN	LUN	MAA	LUN	MAN
TUE	TUE	DIE	MAR	MAR	DIN	MAR	TIR
WED	WED	MIT	MER	MER	WOE	MIE	ONS
THU	THU	DON	JEU	GIO	DON	JUE	TOR
FRI	FRI	FRE	VEN	VEN	VRI	VIE	FRE
SAT	SAT	SAM	SAB	SAB	ZAT	SAB	LOR
SUN	SUN	SON	DIM	DOM	ZON	DOM	SON

- **HEURE:** L' **Heure** va clignoter. Utilisez les flèches afin de sélectionner l'heure, puis appuyez sur la touche TIME/DATE pour confirmer votre choix et passer au réglage des minutes.
- **MINUTES:** Les **Minutes** vont clignoter. Utilisez les flèches afin de sélectionner les minutes, puis appuyez sur la touche TIME/DATE pour confirmer votre choix et passer au réglage de l'unité Fahrenheit/Celsius.
- **FAHRENHEIT/CELSIUS:** °F ou °C va clignoter. Utilisez les flèches afin de sélectionner °F ou °C, puis appuyez sur la touche TIME/DATE pour confirmer votre choix et quitter le menu des réglages

Note: Si aucune touche n'est activée durant 10 secondes, la Station de Températures sauvegardera le dernier réglage effectué, puis retournera à l'affichage principal d'heure et de température.

ALARME



La touche TIME ALARM permet de naviguer dans le menu correspondant et de confirmer les réglages.



- ▲ La flèche UP (à l'arrière) augmentera la valeur sélectionnée.
- ▼ La flèche DOWN (à l'arrière) diminuera la valeur sélectionnée.


REGLAGE DE L'ALARME

A partir de l'affichage principal de l'heure et de la température, appuyez brièvement sur la touche TIME ALARM afin de faire s'afficher l'heure d'alarme. Maintenez ensuite la touche TIME ALARM pendant 3 secondes afin d'entrer dans le menu de réglage:

- **HEURE:** L' **Heure** va clignoter. Utilisez les flèches afin de sélectionner l'heure, puis appuyez sur la touche TIME ALARM pour confirmer votre choix et passer au réglage des minutes.
- **MINUTES:** Les **Minutes** vont clignoter. Utilisez les flèches afin de sélectionner les minutes, puis appuyez sur la touche TIME ALARM pour confirmer votre choix.
- Appuyez encore une fois sur la touche TIME/DATE pour retourner à l'affichage principal.

Note: Si aucune touche n'est activée durant 10 secondes, la Station de Températures sauvegardera le dernier réglage effectué, puis retournera à l'affichage principal d'heure et de température.

ACTIVATION /DESACTIVATION DE L'ALARME



- A partir de l'affichage principal d'heure et de température, appuyez sur la touche TIME ALARM une fois afin d'afficher l'heure d'alarme.
- Appuyez brièvement sur la touche TIME ALARM afin d'activer / désactiver (ON/OFF) l'alarme. L'icône d'alarme  s'affiche lorsque l'alarme est activée.

SNOOZE

Lorsque l'alarme sonne, appuyez sur la touche TIME ALARM pour activer la répétition de l'alarme (10 minutes plus tard). La fonction de répétition peut être renouvelée 3 fois.

Note: lorsque l'alarme sonne, appuyez sur n'importe quelle touche afin de stopper la sonnerie, sauf sur la touche TIME ALARM.

PILES FAIBLES

- Lorsque cette icône de piles faibles  s'affiche dans la section d'affichage des données intérieures, un changement des piles dans la Station de Températures est nécessaire.
- Lorsque cette icône de piles faibles  s'affiche dans la section d'affichage des données extérieures, un changement des piles dans le transmetteur est nécessaire.

MIN/MAX DE TEMPERATURES

La Station de Températures affiche la température minimale et maximale quotidienne relevée depuis minuit (12:00 AM). La Station de Températures ré-initialisera automatiquement les températures min/max à minuit (12:00 AM).

- **Visualisation des données MIN :** appuyez brièvement sur la touche MIN (au dos de la station) pour visualiser les températures minimum intérieure et extérieure. 
- **Ré-initialiser les données MIN:** maintenez la touche MIN pendant 3 secondes afin de ré-initialiser les minimums de températures intérieures et extérieures aux valeurs actuelles
- **Visualisation des données MAX :** appuyez brièvement sur la touche MAX (au dos de la station) pour visualiser les températures maximales intérieure et extérieure. 
- **Ré-initialiser les données MAX :** maintenez la touche MAX pendant 3 secondes afin de ré-initialiser les maximums de températures intérieures et extérieures aux valeurs actuelles

Note: si aucune touche n'est activée durant 10 secondes, la Station de Températures retournera à l'affichage de température.

ALERTE DE TEMPERATURE

Les valeurs d'alerte sont réglées lorsqu'elles clignotent dans la zone de la température extérieure "Alerte Temp.". Les alertes de température peuvent être activées / désactivées par le biais de cette même zone.

Une ou toutes les alertes de température peuvent être réglées :
Plage de réglage des alertes de température extérieure :
de -40°C à 60°C (-40°F à 140°F)

SELECTION DE LA VALEUR D'ALERTE DE TEMPERATURE

Pour entrer dans le menu de réglage des alertes, maintenez la touche OUTDOOR TEMP ALERTS pendant 3 secondes jusqu'à ce que la station de températures sonne.




- **L'alerte haute de température extérieure** va clignoter à la place de la température extérieure. Utilisez les flèches afin de régler la valeur d'alerte, puis appuyez sur la touche OUTDOOR TEMP ALERTS pour confirmer votre choix. Appuyez une nouvelle fois sur la touche OUTDOOR TEMP ALERTS pour passer au réglage de l'alerte basse de température extérieure.
- **L'alerte basse de température extérieure** va clignoter à la place de la température extérieure. Utilisez les flèches afin de régler la valeur d'alerte, puis appuyez sur la touche OUTDOOR TEMP ALERTS pour confirmer votre choix et quitter les réglages.

Note: Une fois les valeurs d'alerte de température sélectionnées, suivez les étapes décrites ci-dessous afin d'activer / de désactiver

individuellement les alertes.

ACTIVATION / DESACTIVATION DES ALERTES DE TEMPERATURE

A partir de l'affichage principal d'heure et de température, appuyez sur la touche OUTDOOR TEMP ALERTS pour afficher alternativement :

- Extérieur HA (alerte haute de temp. Extérieure)
- Extérieur BA (alerte basse de temp. Extérieure)
- Appuyez sur la flèche tournée vers le haut UP ARROW (Alerte ON) pour activer l'alerte sélectionnée. L'icône d'alerte  apparaît si l'alerte est activée.
- Appuyez sur la flèche tournée vers le bas DOWN ARROW (Alerte OFF) pour désactiver l'alerte sélectionnée.

Note: Lorsqu'aucune alerte de température n'est réglée, OFF est affiché dans la zone des alertes de température.

SONNERIE D'ALERTE DE TEMPERATURE

- Lorsque l'alerte de température sonne, l'icône correspondante va clignoter.
- L'alerte sonnera pendant 5 secondes toutes les minutes, et ce tant que la température dépassera la valeur programmée.
- Appuyez sur n'importe quelle touche pour stopper l'alerte. L'icône d'alerte sera toujours affichée.
- Pour désactiver l'alerte : à partir de l'affichage principal, appuyez sur la touche OUTDOOR TEMP ALERTS pour sélectionner l'alerte à désactiver. Lorsque l'alerte haute ou basse (HA ou BA) est sélectionnée, utilisez la flèche tournée vers le bas pour désactiver l'alerte



FLECHE DE TENDANCE DE TEMPERATURES

Les flèches de tendance des températures intérieure et extérieure sont actualisées toutes les 30 minutes ou moins. Ces flèches représentent les changements de températures enregistrées sur les 3 dernières heures.

FLECHE VERS LE HAUT: la température est en hausse de plus de 2°F/1°C sur les 3 dernières heures

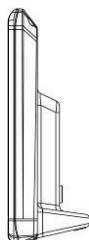
FLECHE HORIZONTALE : aucun changement de température enregistré sur les 3 dernières heures

FLECHE VERS LE BAS: la température a chuté de plus de 2°F/1°C sur les 3 dernières heures

POSITIONNEMENT DE LA STATION DE TEMPERATURES

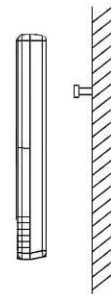
Choisissez un emplacement pour la Station de Températures qui se trouve dans le champ de transmission du transmetteur extérieur (90 mètres, 300 pieds). La station doit être installée sur une surface plane grâce à son socle.

- Installez la station éloignée d'au moins 2 mètres (6 pieds) ou plus de tout appareil électronique comme des téléphones sans fils, consoles de jeu, télévisions, micro-ondes, routeurs, écouteurs de bébé, etc, qui peuvent empêcher la réception de signal
- Soyez informés des câbles électriques et en plomb qui pourraient se trouver dans les murs
- Les meilleures réceptions se font lorsque la Station de Températures est positionnée de face ou de dos au transmetteur. Cette exposition permet une large surface de réception de l'antenne



POSITIONNEMENT DU TRANSMETTEUR EXTERIEUR

Une fois la température extérieure affichée sur la station, placez la Station de Températures et le transmetteur aux endroits souhaités et attendez environ une heure avant de fixer définitivement le transmetteur. Celui-ci doit être installé verticalement, dans un endroit ombragé et protégé, à au moins 2 mètres du sol (6 pieds). Le transmetteur est résistant à l'eau, mais pas étanche, et doit donc ne jamais être immergé, ni mouillé par la pluie ou la neige. Choisissez donc un emplacement dans le champ de réception de la station, à l'abri du soleil et de la pluie directs.



Option 1:

- Installez une vis dans le mur (non incluse) et laissez en dépasser la tête d'environ 12.7mm.
- Placez le transmetteur sur la vis à l'aide de l'encoche située au dos du transmetteur
- Tirez doucement sur le transmetteur afin de verrouiller sa position.

Option 2:

- Insérez la vis (non incluse) dans l'encoche avant du transmetteur et vissez la au mur.
- Serrez délicatement la vis afin de verrouiller la position.

Pour des relevés corrects, n'installez pas le transmetteur à un endroit où le soleil peut l'atteindre. Installez le transmetteur au Nord, dans un endroit abrité, comme un auvent ou une avancée de toit. La distance maximale de transmission en champ libre est de 90 mètres (300 pieds). Des obstacles comme des murs, des fenêtres, du béton et des objets métalliques peuvent réduire cette distance.

ENTRETIEN ET MAINTENANCE

- **Ne mélangez pas les anciennes piles avec les piles neuves.**
- **Ne mélangez pas les piles alcalines, standard, au lithium ou rechargeables entre elles.**
- N'exposez pas l'appareil à des extrêmes de températures des vibrations ou des chocs
- Ne mouillez pas l'appareil
- Nettoyez l'appareil avec un chiffon humide. N'utilisez pas de solvants ou d'agents récurrents
- Cet appareil n'est pas un jouet. Le tenir éloigné des enfants.
- Cet appareil ne doit pas être destiné à des fins médicales ou pour l'information du public. Son utilisation doit être domestique et privée.
- Les spécifications techniques de cet appareil sont susceptibles d'être modifiées sans avis préalable.
- Toute utilisation impropre et toute ouverture de l'appareil en annule la garantie
- Si l'appareil ne fonctionne pas correctement, changez les piles

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Intérieur:

Température: +32°F à +122°F / 0°C à 50°C
Intervalle: Toutes les 30 secondes

Extérieur:

Température: -40°F à 140°F / -40°C à 60°C
Distance: Jusqu'à 90 mètres (300 pieds)
RF 433MHz (en champ libre)
Intervalle: Toutes les 50 secondes

Alimentation:

Station de Températures: 2 piles AA, IEC, LR6
(non incluses)
Transmetteur: 2 piles AA, IEC, LR6
(non incluses)

Durée de vie des piles :

Durée de vie des piles du Transmetteur :
12 mois, si des piles alcalines sont utilisées

Durée de vie des piles de la Station de Températures :
12 mois, si des piles alcalines sont utilisées

Dimensions:

Station de Températures: 4.27"L x 1.48"W x 3.88"H
(108 x 38 x 99 mm)

Transmetteur: 1.57" L x 0.79" W x 5.12" H
(40 x 20 x 130 mm)

INFORMATIONS 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.
- 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 R&TTE 1999/5/CE

Résumé de la Déclaration de Conformité : Nous certifions que ce dispositif de transmission sans fil est conforme aux dispositions essentielles de la Directive R&TTE 1999/5/CE.