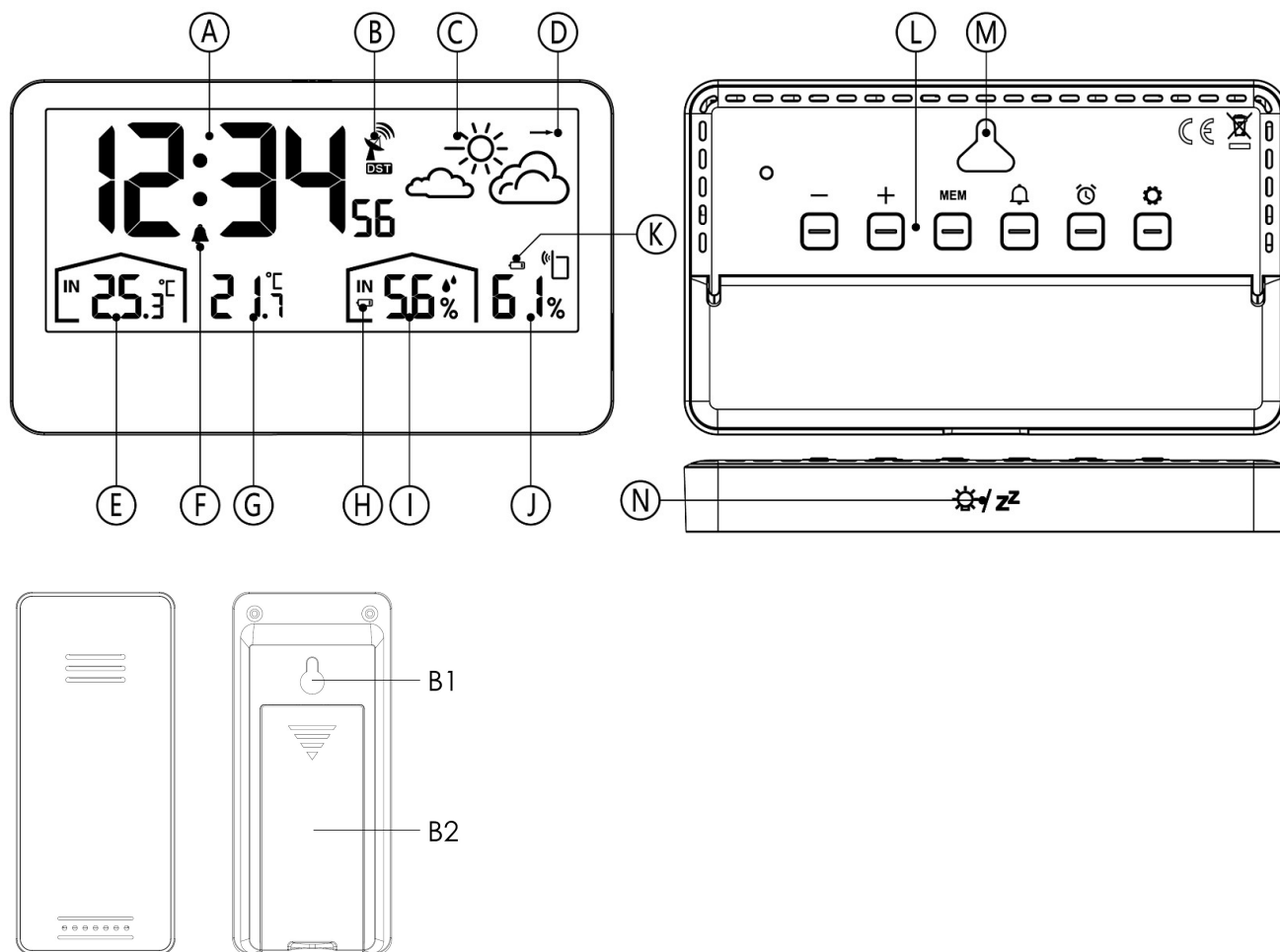




Fonctions

- ▶ Heure radio pilotée DCF
- ▶ Réception du signal ON/ OFF
- ▶ Format 12/24 H
- ▶ Rétro éclairage LED
- ▶ Alarme quotidienne
- ▶ Fonction Snooze (réglable de 1 à 30 minutes ou OFF)
- ▶ Indicateur de piles faibles
- ▶ Prévision météo
- ▶ Indicateur de tendance de la pression atmosphérique
- ▶ Fréquence de transmission : 433.92 MHz RF
- ▶ Distance de transmission : 60 mètres en champ libre
- ▶ Température en °C ou °F
- ▶ Affichage des Minimum/maximum pour l'hygrométrie et la température
- ▶ Température:
 - Plage de mesure de la température intérieure: -9.9°C (14.2°F) ~ 50°C (122°F)
 - Plage de mesure de la température extérieure: -40°C (-40°F) ~ 70°C (158°F)
- ▶ Hygrométries Intérieure & Extérieure de : 20%RH à 95%RH
- ▶ Alimentation:
 - Station : 2*LR03 AAA 1.5V
 - Capteur : 2 * LR03 AAA 1.5V

Station



Détails de l'écran

A : Heure

C : Prévision météo

E : Température intérieure

G : Capteur de température

I : Hygrométrie intérieure

K : Indicateur de piles faibles dans le capteur

M: Encoche de suspension murale

B: Antenne de réception du signal DCF

D: Indicateur de changement de la pression

F: Indicateur d'alarme activée

H: Indicateur de piles faibles dans la station

J : Hygrométrie extérieure

L : Touches de fonction


N: Touche 【light/snooze】 -- sur le dessus

Le capteur :




B1: Encoche de suspension murale

B2: Compartiment des piles


Mise en oeuvre

- ▶ Ouvrir le couvercle du compartiment à piles de la station météo
- ▶ Insérez 2 piles AAA en respectant la polarité [marques "+" et "-"]
- ▶ Lorsque vous insérez les piles, toutes les icônes de l'écran LCD s'allument brièvement pendant 3 secondes, vous entendez un bip. Température et hygrométrie intérieures s'affichent.
- ▶ La station météo commencera alors à établir une connexion avec le capteur extérieur. Ce processus dure au maximum 3 minutes et sera matérialisé par un symbole d'antenne de réception clignotant .
- ▶ Ouvrez ensuite le couvercle du compartiment des piles du capteur à distance, et insérez 2 piles AAA en respectant la polarité **【voir les marques "+" et "-"】** puis refermez le couvercle.
- ▶ Une fois que la station a créé une connexion avec le capteur extérieur, et après un maximum de 3 minutes, la station entrera en mode de réception de l'heure radiopilotée DCF (le rétroéclairage s'éteindra pendant la réception du signal).

Réglages

- ▶ Appuyez sur la touche  pour sélectionner le format 12/24Hr de l'heure.
- ▶ Appuyez et maintenez la touche  pendant 2 secondes. La fonction de réception du signal horaire va afficher **ON**. Utilisez les touches **【+】** ou **【-】** pour activer ON ou désactiver OFF la réception du signal.
- ▶ Appuyez sur la touche  pour confirmer et passer au réglage suivant. Les réglages se font dans cet ordre :




SIGNAL DCF ON/OFF → FUSEAU HORAIRE → HEURE → MINUTE → METEO ACTUELLE

- ▶ Pour un réglage rapide, maintenez les touches **【+】** ou **【-】**
- ▶ Appuyez sur la touche  pour confirmer les réglages puis retourner à l'affichage principal.
- ▶ Lors de la sélection du format 12Hr, si "PM" est affiché avant le chiffre des heures, cela signifie qu'il est avant midi.

NOTE :


- ▶ Si aucune touche n'est activée pendant 20 secondes, l'affichage revient automatiquement à l'affichage principal.

Réglage des alarmes

- ▶ Appuyez sur la touche . L'icône "🔔" s'affiche, l'alarme est activée ON. L'icône "🔔" va disparaître de l'écran si vous appuyez une nouvelle fois sur la touche, et l'alarme sera désactivée OFF.
- ▶ A partir de l'affichage principal, appuyez sur la touche  : vous pourrez ainsi faire s'afficher l'heure d'alarme à la place de la date.
- ▶ Appuyez et maintenez la touche  pendant 2 secondes jusqu'à ce que l'heure d'alarme clignote. Utilisez les touches **【+】** or **【-】** pour régler l'heure d'alarme. Maintenez les touches **【+】** ou **【-】** pour un réglage

WS6230 Manuel d'Utilisation

rapide.

- ▶ Appuyez sur la touche  pour confirmer et passer au réglage suivant. Les réglages se font dans cet ordre :



HEURE d'alarme → **MINUTE** d'alarm → durée du **SNOOZE**

- ▶ La durée par défaut de la répétition est de 10 minutes. Elle peut être réglée à 5/10/15/20/25/30 minutes ou OFF. Il n'y a alors pas de répétition de l'alarme.


NOTE :

- ▶ Si aucune touche n'est activée pendant 20 secondes, l'affichage revient automatiquement à l'affichage principal.
- ▶ La sonnerie de l'alarme retentit pendant 2 minutes si aucune touche n'est activée.

Arrêt de la sonnerie d'alarme

- ▶ Lorsque la sonnerie retentit, appuyez sur n'importe quelle touche sauf la touche  / **ZZ** pour arrêter la sonnerie.
- ▶ Lorsque la sonnerie retentit, appuyez sur la touche  / **ZZ** pendant 2 secondes pour arrêter la sonnerie.


Fonction Snooze

- ▶ Lorsque l'alarme sonne, appuyez brièvement sur la touche  / **ZZ** et l'alarme passera en fonction snooze. La sonnerie d'alarme retentira à nouveau une fois la durée paramétrée écoulée.


Unités de température

- ▶ Appuyez sur la touche **【-】** pour sélectionner l'unité d'affichage de la température °C ou °F.

Transmission

- ▶ La station météo commence automatiquement à recevoir la transmission du capteur extérieur pour la température et l'humidité extérieures après l'insertion des piles.
- ▶ Le capteur transmettra automatiquement les données de température et d'humidité à la station météo une fois les piles insérées.
- ▶ Si la station météo ne parvient pas à recevoir la transmission du capteur extérieur (affichage « -.- » sur l'écran LCD), appuyez sur le bouton **+** pendant 2 secondes. L'icône  clignote alors, et la station va lancer une nouvelle recherche.

Indicateur de piles faibles

- ▶ Lorsque le symbole  apparaît et clignote, merci de procéder au remplacement des piles.

Valeurs Maximum/Minimum

- ▶ Lorsque la température et l'hygrométrie sont affichées à l'écran, la station commence à enregistrer les valeurs maximum et minimum.
- ▶ Appuyez une fois sur la touche "**MEM**" : l'écran affiche la valeur MAXI de température et de l'hygrométrie. Appuyez une nouvelle fois sur la touche "**MEM**" affiche la valeur MINI de température et de l'hygrométrie..
- ▶ "**MAX**" ou "**MIN**" sera affiché en même temps à l'écran.

WS6230 Manuel d'Utilisation










- ▶ La valeur maximale/minimale de la température et de l'hygrométrie sera enregistrée après avoir appuyé et maintenu la touche « MEM » pendant 2 secondes.
- ▶ L'enregistrement des valeurs MINI et MAXI du jour est automatiquement remis à 0 à minuit.

NOTE :

- ▶ Si la mesure de la température est en-dessous de la plage prévue, la station affiche "LL.L". Si la mesure de la température est au-dessus de la plage prévue, la station affiche "HH.H".




Prévision météo

- ▶ Veuillez tenir compte des prévisions météorologiques de votre service de prévision météorologique local ainsi que des prévisions de votre station météo. S'il y a des divergences entre les informations de votre appareil et celles du service de prévision météorologique local, veuillez prendre l'avis de ce dernier comme faisant autorité.
- ▶ Les prévisions météorologiques sont calculées à partir de l'évaluation des fluctuations de la pression barométrique et peuvent s'écarter des conditions météorologiques réelles.
- ▶ La station météo affiche les symboles météo suivants :


Ensoleillé		— — — —
Partiellement nuageux		— — — —
Nuageux		— — — —
Pluvieux		
Fortes pluies		
Neigeux		

- ▶ Les icônes météo indiquent une tendance météo pour les 8 heures à venir, et ne sont pas une image du temps actuel.

Flèches de tendance

-  La pression atmosphérique est en hausse
-  La pression atmosphérique est en baisse
-  La pression atmosphérique est stable

Rétro éclairage

- ▶ Appuyez sur la touche  / ZZ située sur le dessus de la station pour activer le rétro éclairage pendant

WS6230 Manuel d'Utilisation

10 secondes. Durant ces 10 secondes, les autres fonctions sont inopérantes.

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 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.
- 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

WS6230 Manuel d'Utilisation

LA CROSSE TECHNOLOGY

6 A RUE DU COMMERCE

67118 GEISPOLSHEIM

FRANCE