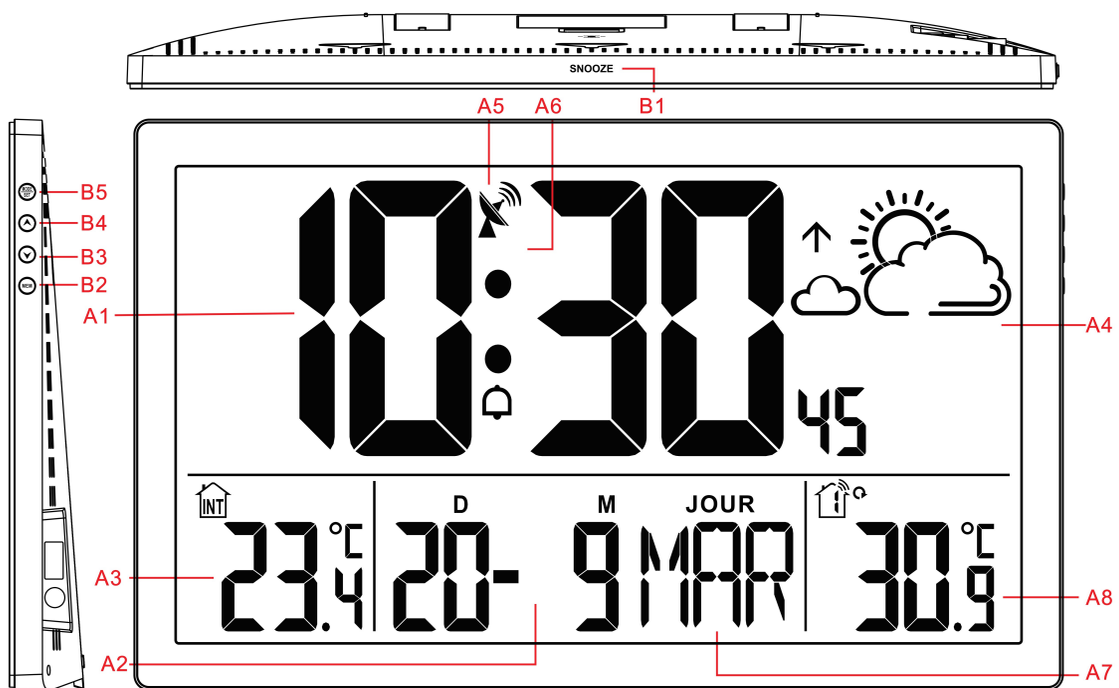


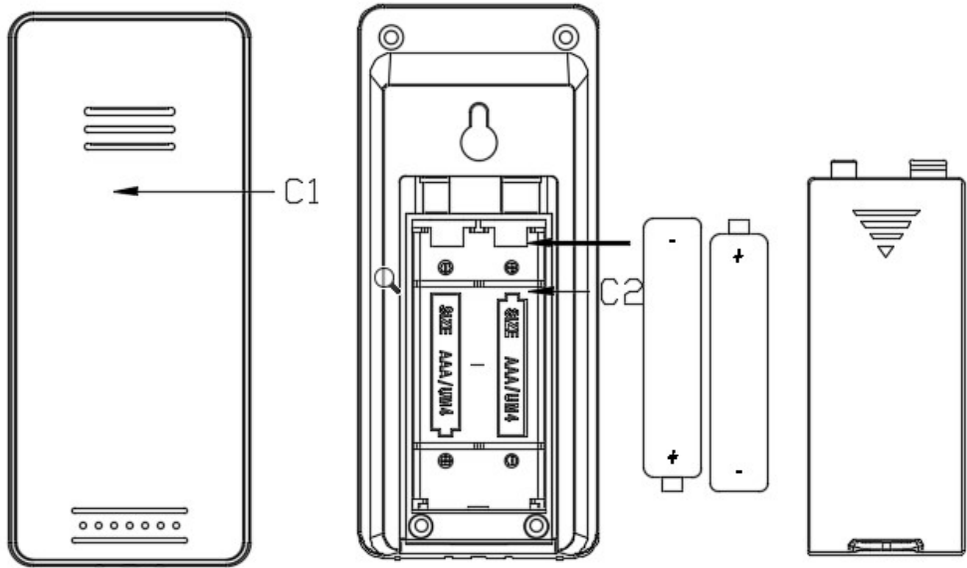
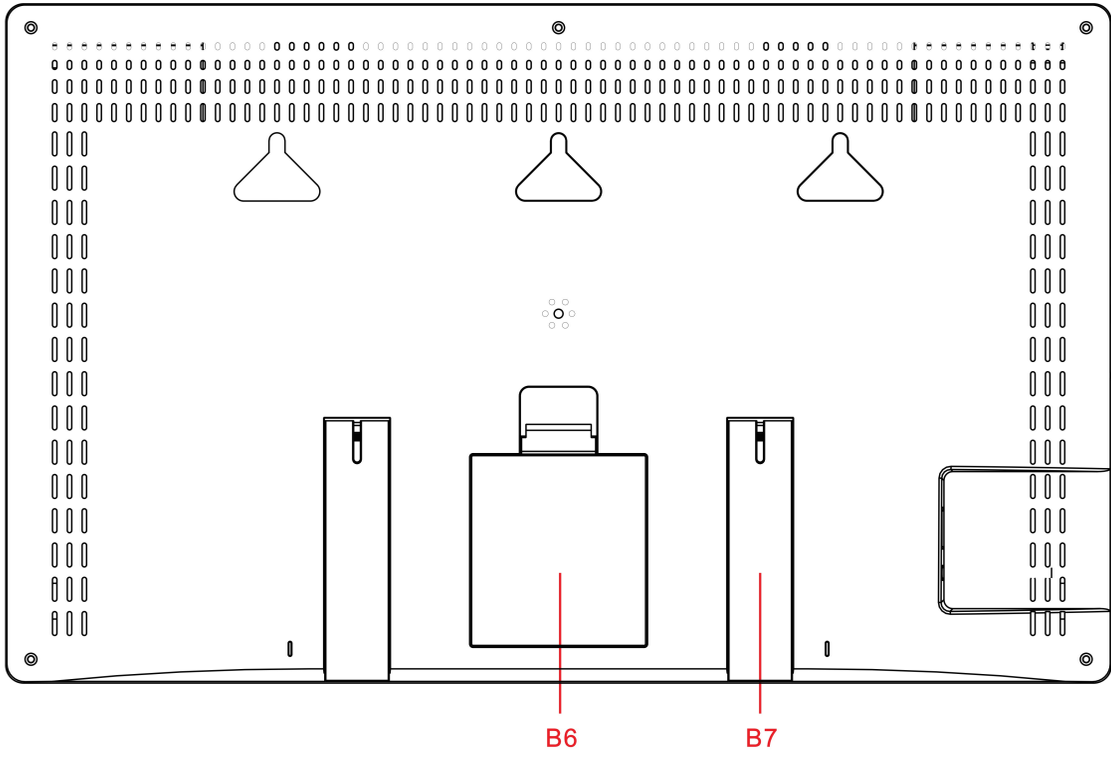


Fonctions

- ▶ Heure radio pilotée DCF
- ▶ Fréquence de transmission du capteur : 433.92 MHz RF
- ▶ Distance de transmission du capteur: 60 mètres en champ libre
- ▶ Calendrier jusque 2099
- ▶ Choix de la langue pour le jour de la semaine : Anglais, Allemand, Italien, Français, Espagnol, Danois et Néerlandais
- ▶ Format 12/24 H
- ▶ Alarme programmable
- ▶ Fonction Snooze (réglable de 5 à 30 minutes ou OFF)
- ▶ Indicateur de piles faibles
- ▶ Température:
 - Plage de mesure de la température intérieure: -9.9°C (14.2°F) à 50°C (122°F)
 - Plage de mesure de la température extérieure: -25°C (-13°F) à 60°C (140°F)
 - Unité : °C ou °F.
- ▶ Alerte de gel
- ▶ Enregistrement quotidien des Maximum / Minimum de Température
- ▶ Prévision météo
- ▶ Alimentation Station météo 4 piles x LR6 AA (non incluses)
Capteur : 2 piles LR3 AAA (non incluses)

Station météo





WS8016 Manuel d'Utilisation

Ecran de la station

- A1: Heure
- A2: Date
- A3: Température intérieure
- A4: Prévision météo
- A5: Icône du radio pilotage
- A6: Icône DST
- A7: Jour de la semaine
- A8: Température extérieure

Dos de la station

- B1: Touche "SNOOZE"
- B2: Touche "MEM"
- B3: Touche "-"
- B4: Touche "+"
- B5: Touche "MODE/SET"
- B6: Compartiment des piles
- B7: Pieds pour un positionnement sur une table
- B8: Encoches de suspension murale

Le capteur

- C1: LED indiquant la transmission
- C2: Compartiment des piles

Mise en oeuvre :

- ▶ Ouvrir le couvercle du compartiment à piles de la station météo
- ▶ Insérez 4 piles AA LR6 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. La température intérieure s'affiche.
- ▶ 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 dans la partie "EXTERIEUR" de l'écran.
 - ▶ À ce moment, ouvrez le couvercle du compartiment des piles du capteur à distance, insérez 2 piles AAA LR3 en respectant la polarité 【voir les marques "+" et "-"】 puis refermez le couvercle
- ▶ Une fois que le récepteur a créé une connexion avec le capteur extérieur, il passe alors en mode de réception de l'heure radiopilotée.

Réception du signal DCF :

- ▶ **La station démarre automatiquement la recherche du signal DCF après la réception des données du capteur extérieur, ou 3 minutes après la mise en oeuvre.**
- ▶ A 1h00 / 2h00 / 3h00 du matin, la station effectue automatiquement la procédure de synchronisation avec le signal DCF pour corriger tout écart par rapport à l'heure exacte. Si cette tentative de synchronisation échoue

WS8016 Manuel d'Utilisation

(l'icône de l'antenne radio disparaît de l'écran), le système tentera automatiquement une autre synchronisation à l'heure pleine suivante. Cette procédure est répétée automatiquement jusqu'à 5 fois au total.

▶ Pour démarrer la réception manuelle du signal DCF, appuyez sur la touche **B3**  pendant 3 secondes. Si aucun signal n'est reçu dans les 7 minutes, la recherche de signal DCF s'arrête (l'icône de l'antenne radio disparaît) et recommence à l'heure complète suivante.

▶ Pendant la réception DCF, pour arrêter la recherche de signal radio, appuyez une fois sur la touche **B3** .

Note :

- ▶ Une icône d'antenne radio clignotante indique que la réception du signal DCF a commencé
- ▶ Une icône d'antenne radio affichée en permanence indique que le signal DCF a été reçu avec succès
- ▶ Nous recommandons une distance minimale de 2,5 mètres à toutes les sources d'interférences, telles que les téléviseurs ou les écrans d'ordinateur
- ▶ La réception radio est plus faible dans les pièces aux murs en béton (ex : dans les caves) et dans les bureaux. Dans de telles circonstances extrêmes, placez la station près de la fenêtre.
- ▶ Pendant la réception DCF, seule la fonction de la touche **B3**  est active, les autres opérations avec les autres touches sont inopérantes. Si vous souhaitez exécuter d'autres fonctions de fonctionnement, veuillez appuyer d'abord sur la touche **B3**  pour quitter le mode de réception DCF.

Réglage manuel de l'heure :

▶ Appuyez et maintenez la touche **B5**  pendant 3 secondes, "ON/OFF  s'affiche et clignote. Utilisez les touches "▲" ou "▼" pour activer ON ou désactiver OFF la fonction de réception du signal horaire.

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

DCF ON/OFF → FORMAT DE L'HEURE (12/24HR) → FUSEAU HORAIRE (-12~12) → HEURE → MINUTE → FORMAT DE LA DATE (D/M ou M/D) → ANNEE → MOIS → DATE → LANGUE DU JOUR DE LA SEMAINE → UNITE DE TEMPERATURE (°C/°F) → METEO ACTUELLE → Fin des réglages

▶ Lors du réglage des valeurs, vous avancerez les valeurs d'une unité pour une simple pression sur les touches ▲ ou ▼, si vous maintenez ces touches, les réglages seront plus rapides.

▶ Abréviations des jours de la semaine :

| Langue | | Dimanche | Lundi | Mardi | Mercredi | Jeudi | Vendredi | Samedi |
|----------|-----|----------|-------|-------|----------|-------|----------|--------|
| Allemand | ALL | SON | MON | DIE | MIT | DON | FRE | SAM |
| Anglais | ANG | SUN | MON | TUE | WED | THU | FRI | SAT |
| Français | FRA | DIM | LUN | MAR | MER | JEU | VEN | SAM |
| Italien | ITA | DOM | LUN | MAR | MER | GIO | VEN | SAB |

WS8016 Manuel d'Utilisation

| | | | | | | | | |
|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Espagnol | ESP | DOM | LUN | MAR | MIE | JUE | VIE | SAB |
| Néerlandais | NEE | ZON | MAA | DIN | WOE | DON | VRI | ZAT |
| Danois | DAN | SON | MAN | TIR | ONS | TOR | FRE | LOR |

▶ Après 20 secondes sans appuyer sur aucune touche, la station passe automatiquement à l'affichage principal.

Réglages des alarmes

- ▶ Appuyez une fois sur la touche **B3**  :  apparaît et l'alarme est activée ON. Appuyez une seconde fois sur la touche , l'icône  disparaît et l'alarme est désactivée OFF.
- ▶ Appuyez une fois sur la touche **SET** : "6:30AL" s'affiche. Maintenez ensuite la touche **SET** pendant 3 secondes jusqu'à ce que les heures d'alarme clignotent. Utilisez les touches "▲" ou "▼" pour régler l'heure souhaitée.
- ▶ Appuyez sur la touche **SET** pour confirmer le réglage. Les minutes d'alarme clignotent alors. Utilisez les touches "▲" ou "▼" pour régler les minutes souhaitées.
- ▶ Appuyez sur la touche **SET** pour confirmer le réglage. La durée de répétition de l'alarme clignote alors (snooze). Utilisez les touches "▲" ou "▼" pour régler la durée souhaitée.
- ▶ Appuyez sur la touche **SET** pour confirmer et quitter les réglages d'alarme.
- ▶ Lors du réglage des valeurs, vous avancez les valeurs d'une unité pour une simple pression sur les touches ▲ ou ▼, si vous maintenez ces touches, les réglages seront plus rapides.

Note:

- ▶ Si aucune opération n'est effectuée sur la station pendant 20 secondes, l'écran repassera automatiquement à l'affichage principal.
- ▶ L'alarme sonne pendant 2 minutes si elle n'est pas désactivée avant par la pression d'une touche et sera répétée le lendemain.
- ▶ Le son d'alarme augmente crescendo, (durée : 2 minutes) et change de volume 4 fois pendant que le signal d'alarme retentit.

Arrêt de la sonnerie d'alarme

- ▶ Appuyez sur n'importe quelle touche sauf la zone **B2 SNOOZE** pour arrêter la sonnerie. Il n'est pas nécessaire de réactiver l'alarme. Il passe automatiquement à l'heure d'alarme déjà réglée.

Fonction Snooze

- ▶ Lorsque l'alarme sonne, appuyez sur la touche **B2 "SNOOZE"** pour activer la répétition. La sonnerie retentira alors à nouveau après la durée paramétrée.

Transmission RF :

- ▶ La station météo commence automatiquement à recevoir la transmission du capteur extérieur pour la température extérieure après l'insertion des piles.

WS8016 Manuel d'Utilisation

- ▶ Le capteur transmettra automatiquement les données de température 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 et maintenez la touche **B4**  pendant 3 secondes afin de forcer la réception. L'icône de transmission clignote alors sur la station.

Valeurs Maximum/Minimum de température :

- ▶ Lorsque la température est affichée sur l'écran LCD, la station météo a commencé à enregistrer la valeur maximale et minimale de la température.
- ▶ Appuyez une fois sur la touche MEM, l'écran LCD affichera la valeur maximale de la température. L'écran LCD affichera la valeur minimale de la température si vous appuyez à nouveau une fois sur la touche MEM lorsque la valeur maximale est affichée.
- ▶ En même temps, « MAX » ou « MIN » sont affichés sur l'écran LCD.
- ▶ La valeur maximale/minimale de la température sera enregistrée après avoir appuyé et maintenu la touche MEM pendant 3 secondes, en même temps, « - - - » sera affiché sur l'écran LCD pendant 2 secondes.
- ▶ La valeur mémoire du jour sera automatiquement effacée à 0h00 chaque nuit.

NOTE :

- ▶ Si la température mesurée est inférieure aux plages, LL.L s'affichera. Si la température mesurée est supérieure aux plages, HH.H s'affichera.

Alerte de gel

- ▶ Le symbole d'alerte de  apparaît et clignote lorsque la température extérieure relevée est entre -1.0 ~ +2.9°C ou +30.2°F ~ +37.3°F.

Prévision météo :

- ▶ La station météo calcule une prévision météo pour les 8 prochaines heures environ sur la base de la tendance de la pression atmosphérique. Bien sûr, ces prévisions ne peuvent pas être comparées à celles des services météorologiques professionnels soutenus par des satellites et des ordinateurs de haute performance, mais fournissent simplement une indication approximative des développements actuels. 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.

La station météo affiche les symboles météo suivants:

| | | | |
|--------------------------|---|---|--|
| Ensoleillé |  |  |  |
| Partiellement Ensoleillé |  |  |  |
| Nuageux |  |  |  |
| Pluvieux |  |  | |
| Forte Pluie |  |  |  |
| Neigeux |  |  |  |

Affichage de la tendance de pression

↑ La pression atmosphérique est en hausse.

↓ La pression atmosphérique est en baisse.

S'il n'y a aucune flèche, cela signifie que la pression est stable.

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.

WS8016 Manuel d'Utilisation

- 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

LA CROSSE TECHNOLOGY

6 A RUE DU COMMERCE

67118 GEISPOLSHEIM

FRANCE