

# Station Météo WIFI SW402

---

LA CROSSE®  
TECHNOLOGY

## Fonctions :

### Base :

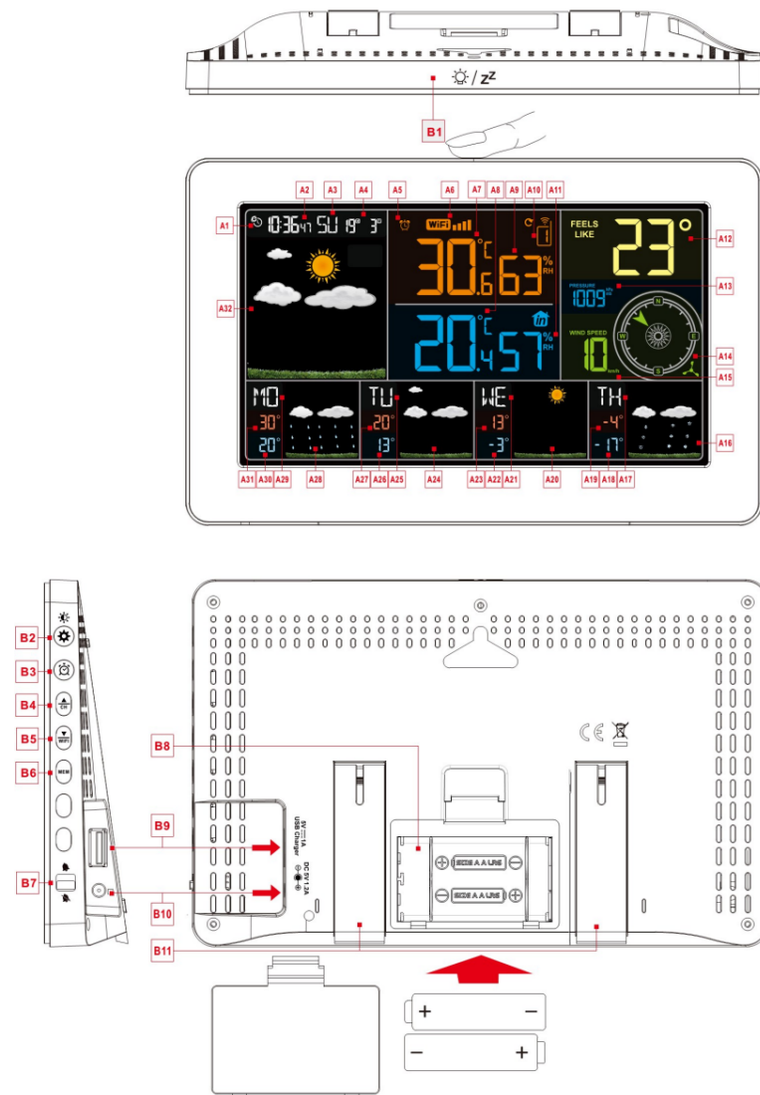
- ▶ Calendrier jusqu'en 2099
- ▶ Le jour de la semaine peut-être affiché en 8 langues : Anglais, Allemand, Italien, Français, Espagnol, Danois, Néerlandais ou Russe
- ▶ Format de l'heure : 12 ou 24 H
- ▶ Radio-pilotage de l'heure
- ▶ Pression atmosphérique:
  - Données de pression atmosphérique issues d'Internet
  - Unité de mesure hPa/mb ou inHg ou mmHg
- ▶ Vitesse et direction du vent :
  - Données de vitesse et direction issues d'Internet
  - Unité de mesure km/h ou Mph
- ▶ Hygrométrie intérieure, plage de mesure : de 20%RH à 95%RH
- ▶ Température intérieure :
  - Plage de mesure : de -20°C à 60°C (ou de - 4°F à 140°F)
  - Unité de mesure °C ou °F.
- ▶ Affichage des données minimales et maximales pour la température et l'hygrométrie
- ▶ Température ressentie issue d'Internet
- ▶ Les prévisions météo et les prévisions de température sont issues d'Internet
- ▶ Se connecte au réseau Wifi
- ▶ Alimentation: 2 x piles LR6 AA (non incluses) & un adaptateur secteur DC5V 1.2A (inclus)
- ▶Dimensions de la base: 205 x 130 x 30 mm
- ▶ Dimensions du capteur : 97 x 50 x 32 mm

### Capteur extérieur :

- Plage de mesure de la température extérieure : de -40°C (-4°F) à 70°C (158°F)
- Plage de mesure de l'hygrométrie extérieure: de 20%RH à 95%RH
- Fréquence : 433 MHz
- Puissance de fréquence maximum : <+10dBm
- Distance de transmission: max. 60 m en champ libre
- Alimentation : 2 x piles LR06, 1.5 V (non incluses) et un adaptateur secteur AC/DC
- Protection : IPX4

# Station Météo WIFI SW402

Visuel de la base :



## Partie A – Ecran de la station

- |  |  |
|--|--|
| A1: Heure issue d'Internet                                       | A2: Heure  |
| A3: Jour de la semaine   | A4: Calendrier   |
| A5: Icône d'alarme   | A6: Icône Wifi   |
| A7: Température intérieure                                       | A8: Température extérieure                                       |
| A9: Hygrométrie intérieure                                       | A10: Icône de capteur extérieur                                  |
| A11: Hygrométrie extérieure                                      | A12: Température ressentie                                       |
| A13: Pression atmosphérique                                      | A14: Direction du vent   |
| A15: Vitesse du vent   | A16: Prévisions météo pour les 4 prochains jours                 |
| A17: Prochain 4 jours de prévisions                              | A18: Prévision de température minimum pour les 4 prochains jours |
| A19: Prévision de température maximum pour les 4 prochains jours | A20: Prévisions météo pour les 3 prochains jours                 |

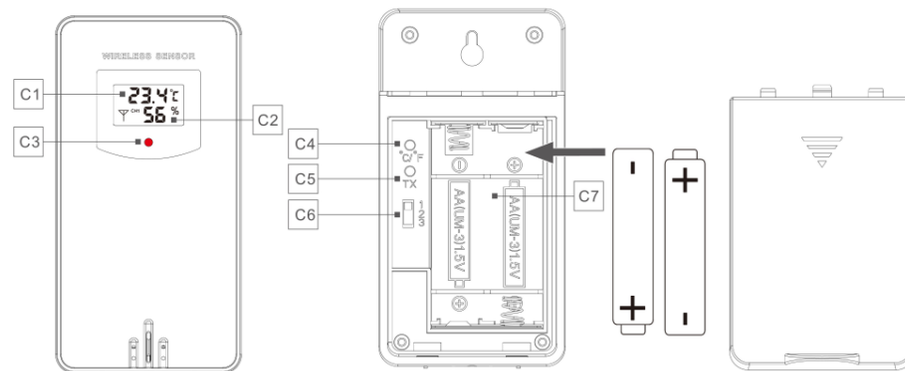
# Station Météo WIFI SW402

---

A21: Prochain 3 jours de prévisions	A22: Prévision de température minimum pour les 3 prochains jours
A23: Prévision de température maximum pour les 3 prochains jours	A24: Prévisions météo pour les 2 prochains jours
A25: Prochains 2 jours de prévisions	A26: Prévision de température minimum pour les 2 prochains jours
A27: Prévision de température maximum pour les 2 prochains jours	A28: Prévisions pour le lendemain
A29: Prévisions du lendemain	A30: Prévision de température minimum pour le lendemain
A31: Prévision de température maximum pour le lendemain	A32: Prévisions météo du jour

## Partie B – Dos de la station et alimentation

B1: "☀️ / zZ" touche tactile	B2: Touche "⚙️" et "🌧️"
B3: Touche "🌡️"	B4: Touche "▲ CH"
B5: Touche "WIFI"	B6: Touche "MEM"
B7: Alarme on/off	B8: Compartiment des piles
B9: Port de charge USB	B10: Fiche de l'adaptateur secteur
B11: Support mural	



## Partie C – Capteur extérieur:

- C1: Ecran LCD – Température
- C2: Ecran LCD – Hygrométrie
- C3: LED de transmission du signal
- C4: Touche "°C/°F"
- C5: Touche "TX"
- C6: Canaux de sélection des capteurs
- C7: Compartiment des piles

---

## Mise en oeuvre :

- ▶ Ouvrez le compartiment des piles du capteur extérieur, sélectionnez le canal du capteur à l'intérieur du compartiment des piles et réglez le bon canal. Insérez ensuite 2 x AA LR6 en respectant les polarités [signes "+" et "-"]
- ▶ Quand vous insérez les piles, toutes les icônes vont s'afficher sur l'écran LCD du capteur pendant 3 secondes , puis il se mettra à fonctionner normalement et il détectera la température et l'hygrométrie de son environnement. À ce moment, le capteur transmettra un signal unique, et l'intervalle d'environ 1 minute transmettra automatiquement ce signal, chaque indicateur de capteur d'émission de signal transmis clignotera 1 fois.
- ▶ La station météo fera la connexion automatiquement avec le capteur extérieur. Cette opération peut durer environ 3 minutes et le l'icône de réception du signal “” se mettra à clignoter dans la partie “OUTDOOR” de l'écran de la station. Cela signifie que la base de la station cherche le signal du capteur extérieur.
- ▶ Les 2 piles x AA LR6 sont une alimentation de secours de la station météo, qui peuvent assurer le fonctionnement normal de la station si l'alimentation par l'adaptateur secteur est coupé de manière inattendue.

## Jumelage de la station météo avec un Smartphone

### ▶ APP Installation du logiciel pour smartphone

TELECHARGER L'APPLICATION SUR:



Exigences Matérielles: iPhone 6S (ou version au-dessus)

Exigences Logiciels : iOS 8.0 (ou version au-dessus) ou Android 6.0 (ou version au-dessus)

Télécharger l'application (**WeatherSense**)

Lien de téléchargement IOS :

<https://itunes.apple.com/cn/app/weathersense/id1273633929?mt=8>



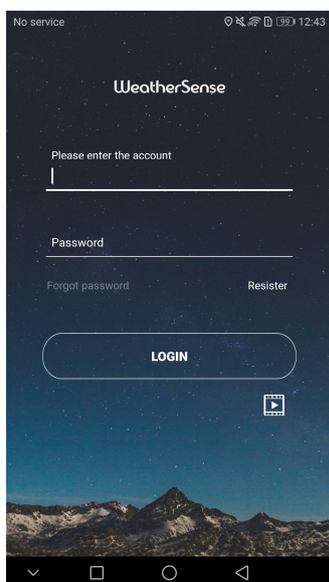
Lien de téléchargement Android :

<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.emax.weahter>

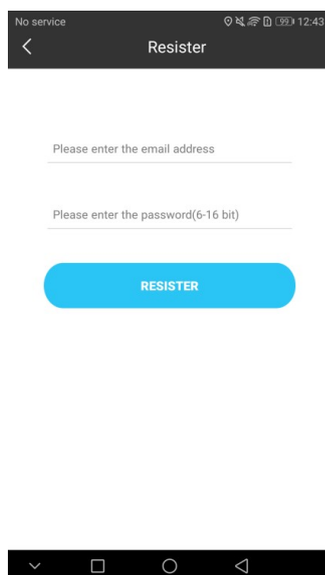


### ► Enregistrement de l'utilisateur :

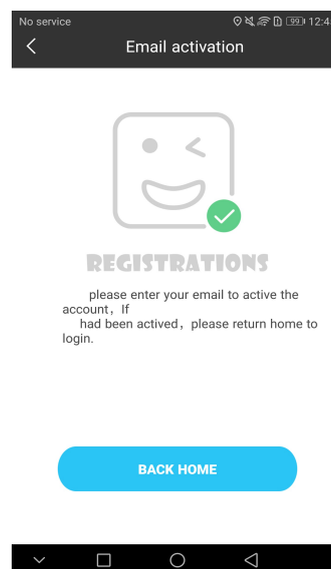
Suivez les instructions dans l'application pour créer un compte, une fois l'inscription terminée, entrez dans votre boîte email pour activer votre compte.



Connexion au compte et  
inscription



Enregistrement du compte

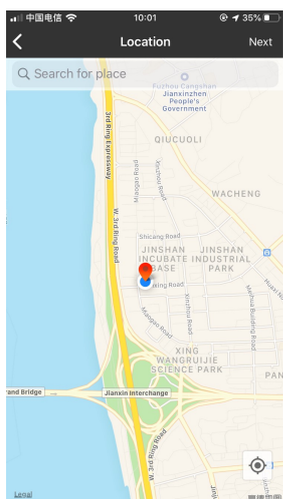


Activation du compte via  
votre boîte mail

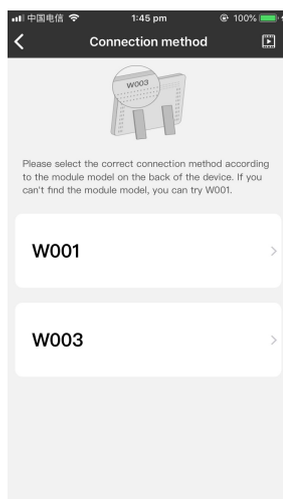
### ► Jumelage avec un appareil Weather Sense

1. Connectez-vous à votre compte
2. Soyez sûr que votre téléphone soit connecté au réseau Wifi 2.4GHz et que Wifi soit activé.  
(La station météo peut uniquement supporter un réseau Wifi 2.4GHz pendant la configuration.)
3. Branchez la station météo avec alimentation AC/DC, appuyez et maintenez la touche "Wifi" pendant 3 secondes jusqu'à que "AP" clignote sur votre station. Si l'appareil est activé pour la première fois, il entrera automatiquement en mode AP et "AP" clignotera sur l'écran.

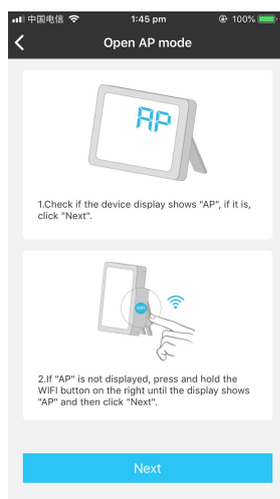
4. Retournez dans l'application et confirmez la ville de votre localisation actuelle.  
Assurez-vous que le service de localisation de votre téléphone soit activé et autorisé pour cette application.  
Assurez-vous que la ville où vous vous trouvez actuellement peut être localisée avec succès sur la carte. Certaines villes peuvent ne pas être localisées dans l'application. Vous pouvez déplacer manuellement l'emplacement ou être automatiquement positionné dans une grande ville de niveau administratif.
5. Méthode de connexion : veuillez sélectionner **W003**.
6. Une fois la recherche d'un nouvel appareil terminé, veuillez rechercher et sélectionner "**WeatherType**".
7. Sélectionnez le bon réseau Wi-Fi SSID et assurez-vous que le mot de passe Wi-Fi est correct.
8. Suivez les instructions de l'application pour jumeller l'appareil avec la station météo.  
Lorsque l'avis de réussite de la liaison de l'appareil apparaît dans l'application. La station météo quittera automatiquement le mode AP. Si ce n'est pas le cas, appuyez sur le bouton "Wi-Fi" pendant 3 secondes pour le quitter.
9. L'appareil se connectera automatiquement à votre réseau Wi-Fi en quelques minutes. Le Wi-Fi, le symbole du signal et toutes les données météo s'afficheront une fois que le Wi-Fi est connecté avec succès.



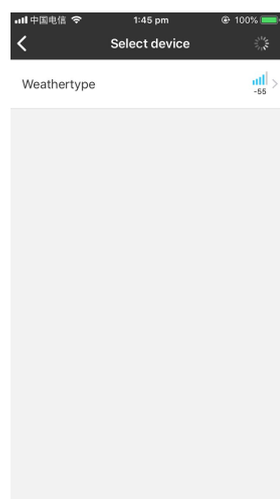
Confirmer votre localisation



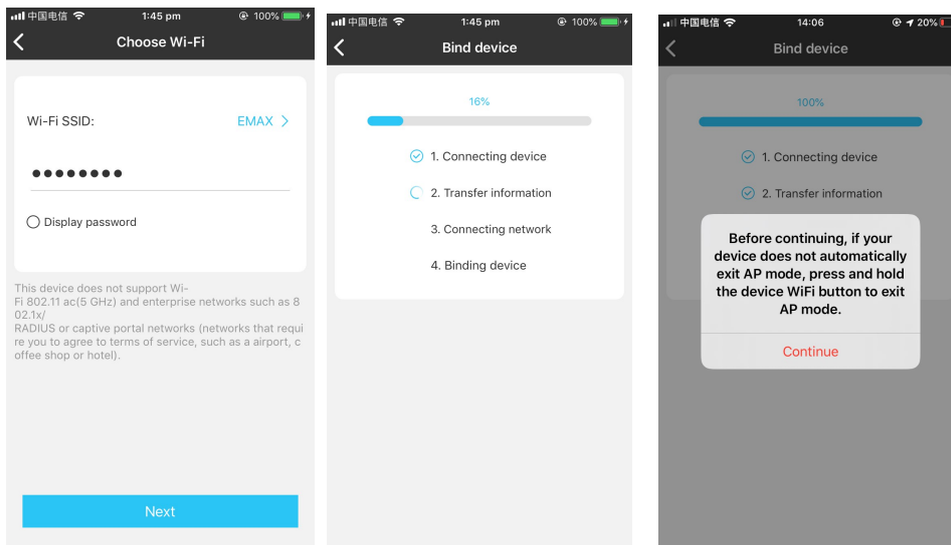
Sélectionner W003



Soyez certain que votre appareil soit dans le mode AP



Selectionner l'appareil "Weathertype"



Insérer le mot de passe  
Wifi

Jumeller l'appareil

Vérifier que l'appareil  
soit déconnecté de la  
fonction AP

*Note: après la déconnexion de l'adaptateur secteur AC/DC, la connexion WIFI de l'appareil sera automatiquement déconnectée.*

### **Transmission du capteur extérieur :**

- ▶ Lorsque la station météo réceptionne le signal du capteur extérieur, la température et l'hygrométrie s'affichent dans la partie OUTDOOR de l'écran.
- ▶ La station météo peut gérer jusqu'à 3 capteurs extérieurs, chaque capteur aura son propre et unique canal (3 canaux sont disponibles)
- ▶ Appuyez sur la touche "▲  
CH" pour changer l'affichage des différents canaux de température et d'hygrométrie extérieures. Lorsque le symbole "⊙" s'affiche, les canaux s'afficheront alternativement toutes les 5 secondes.
- ▶ Si la station météo n'arrive pas à réceptionner le signal du capteur extérieur ("--" s'affiche sur l'écran), appuyez et maintenez la touche "▲  
CH" pendant 3 secondes pour relancer la recherche manuellement. La température extérieure affichera une animation du symbole de l'antenne RF, et la station de base recevra à nouveau le signal du capteur extérieur.

*Note: Lorsqu'un capteur est configuré sur un canal, il faut que la partie "OUTDOOR" de la station soit également sur le même canal. Lorsqu'il n'y a pas de transmission de signal de capteur sur le canal, des tirets "--" s'afficheront dans le canal correspondant sur l'écran de la station.*

---

## Réglage Manuel de l'Heure :

- ▶ Appuyez et maintenez la touche "⚙️" pendant 2 secondes, la température est affichée par défaut en C° et clignote. Utilisez les touches "▲  
CH" et "▼  
WIFI" pour régler l'unité de température en C° ou F°.
- ▶ Appuyez sur la touche "⚙️" pour confirmer votre réglage. La pression atmosphérique est affichée par défaut en hPa/mb et clignote. Utilisez les touches "▲  
CH" et "▼  
WIFI" pour sélectionner l'unité de pression atmosphérique en hPa/mb ou mmHg.
- ▶ Appuyez sur la touche "⚙️" pour confirmer votre réglage. La vitesse du vent est affichée par défaut en km/h et clignote. Utilisez les touches "▲  
CH" et "▼  
WIFI" pour régler l'unité de vitesse du vent en km/h ou Mph.
- ▶ Appuyez sur la touche "⚙️" pour confirmer votre réglage. Le format 12/24 H s'affiche et clignote. Utilisez les touches "▲  
CH" et "▼  
WIFI" pour régler le format de l'heure en 12 ou 24 H.
- ▶ Appuyez sur la touche "⚙️" pour confirmer votre réglage. Le fuseau horaire s'affiche et clignote. Utilisez les touches "▲  
CH" et "▼  
WIFI" pour régler le fuseau horaire (-12 à +12).
- ▶ Appuyez sur la touche "⚙️" pour confirmer votre réglage. L'heure s'affiche et clignote. Utilisez les touches "▲  
CH" et "▼  
WIFI" pour régler l'heure.
- ▶ Appuyez sur la touche "⚙️" pour confirmer votre réglage. Les minutes s'affichent et clignotent. Utilisez sur les touches "▲  
CH" et "▼  
WIFI" pour régler les minutes.
- ▶ Appuyez sur la touche "⚙️" pour confirmer votre réglage. Le mois et la date s'affichent et clignotent. Appuyez sur les touches "▲  
CH" et "▼  
WIFI" pour régler le format d'affichage de la date en Mois/Date ou Date/Mois.
- ▶ Appuyez sur la touche "⚙️" pour confirmer votre réglage. L'année 2017 s'affiche et clignote. Utilisez les touches "▲  
CH" et "▼  
WIFI" pour régler l'année.
- ▶ Appuyez sur la touche "⚙️" pour confirmer votre réglage. Le mois s'affiche et clignote. Utilisez les touches "▲  
CH" et "▼  
WIFI" pour régler le mois.
- ▶ Appuyez sur la touche "⚙️" pour confirmer votre choix. La date s'affiche et clignote. Utilisez les touches "▲  
CH" et "▼  
WIFI" pour régler la date.
- ▶ Appuyez sur la touche "⚙️" pour confirmer votre choix. La langue d'affichage du jour de la semaine s'affiche et clignote. Utilisez les touches "▲  
CH" et "▼  
WIFI" pour sélectionner la langue de votre choix.

Langues	Dimance	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
Anglais, EN	SU	MO	TU	WE	TH	FR	SA
Allemand, GE	SO	MO	DI	MI	DO	FR	SA
Français, FR	DI	LU	MA	ME	JE	VEN	SA

Italien, IT	DO	LU	MA	ME	GI	VEN	SA
Espagnol, SP	DO	LU	MA	MI	JU	VIE	SA
Néerlandais, DU	ZO	MA	DI	WO	DO	VRI	ZA
Danois, DA	SO	MA	TI	ON	TO	FRE	LO
Russe, RU	BC	ПН	BT	CP	ЧТ	ПТ	СБ

▶ Appuyez sur la touche  pour confirmer votre choix et sortir des réglages de base.

**Note :**

- ▶ Après 20 secondes sans appuyer sur aucune touche, la station sortira automatiquement des réglages et reviendra à l'écran d'accueil.
- ▶ 8 langues d'affichages sont possibles pour le jour de la semaine : Anglais, Allemand, Italien, Français, Espagnol, Néerlandais, Danois et Russe.
- ▶ Quand la connexion Wifi est établie avec succès, l'heure sera calera automatiquement d'après les données Internet et le symbole  s'affichera. Au moment du réglage, l'heure et les fuseaux horaires ne doivent pas changer.

**Réglages de l'Alarme :**

- ▶ Appuyez une fois sur la touche , l'alarme s'active et s'affiche sur l'écran.
- ▶ Appuyez et maintenez la touche  pendant 2 secondes jusqu'à que l'heure d'alarme s'affiche et clignote sur l'écran. Utilisez les touches  et  pour régler l'heure d'alarme.
- ▶ Appuyez sur la touche  pour confirmer votre réglage. Les minutes s'affichent et clignent. Utilisez les touches  et  pour régler les minutes d'alarmes.
- ▶ Appuyez sur la touche  pour confirmer votre réglage. L'heure de répétition d'alarme s'affiche et clignote. Utilisez les touches  et  pour régler les minutes de répétition souhaitées.
- ▶ Appuyez sur la touche  pour confirmer votre choix et sortir des réglages.

**Note:**

- ▶ Après 20 secondes sans appuyer sur aucune touche, la station quittera automatiquement la fonction des réglages et reviendra à l'écran d'accueil.

**Alarme ON/OFF**

- ▶ Quand le curseur d'alarme est dans la position active , l'écran affichera l'icone , et la fonction d'alarme sera donc active, et un bip retentira.
- ▶ Quand le curseur d'alarme est dans la position OFF , l'icone  disparaîtra de l'écran, la fonction d'alarme sera alors désactivée.

---

**Note :**

- ▶ L'alarme sonnera pendant 2 minutes si vous ne la désactivez pas en appuyant sur n'importe quelle touche.  
Dans ce cas, l'alarme se répétera automatiquement après 24 heures.
- ▶ La sonnerie d'alarme sonne crescendo (durée : 2 minutes) : le volume augmente 4 fois pendant la durée de la sonnerie de l'alarme.
- ▶ La plage de réglage du temps de répétition : de 5 à 60 MIN / OFF. Un réglage sur OFF signifie qu'il n'y a pas de fonction de répétition. L'unité de temps de répétition est la minute.
- ▶ Pendant que l'alarme retentit, appuyez sur n'importe quelle touche sauf "☀ / ZZ" ou restez appuyer sur la touche "☀ / ZZ" pendant plus de 3 secondes pour désactiver l'alarme.

**Fonction Snooze :**

- ▶ Quand l'alarme sonne, appuyez une fois sur la touche "☀ / ZZ" pour activer la fonction de répétition Snooze.  
Le signal d'alarme retenti alors à nouveau après le réglage.
- ▶ Dans le mode de répétition Snooze, appuyez sur n'importe quelle touche sauf "☀ / ZZ" ou rester appuyez plus de 3 secondes sur la touche "☀ / ZZ" pour sortir du mode de répétition Snooze.

**Note :**

Si la fonction de répétition Snooze est réglée sur OFF, une pression sur la touche "SNZ" pendant que l'alarme sonne n'activera pas la fonction Snooze.

**Température et Hygrométrie Maximales / Minimales**

- ▶ Pour visualiser les valeurs maximales et minimales de températures et hygrométries intérieures / extérieures, appuyez sur la touche "MEM" :
  - Une fois pour afficher les valeurs maximales de température et d'hygrométrie
  - Deux fois pour afficher les valeurs minimales de température et d'hygrométrie
  - Trois fois pour retourner à l'écran principal
- ▶ Pour réinitialiser les valeurs de température et d'hygrométrie maximales et minimales, appuyez et maintenez la touche "MEM" pendant 2 secondes. Cela réinitialisera toutes les données minimales et maximales enregistrées aux valeurs actuellement affichées.

**Note :**

▶ Si les valeurs de températures sont en-dessous de la plage de mesure, **LL.L** s'affichera. Si les valeurs de température sont au-dessus de la plage de mesure, **HH.H** sera affiché.

**Indicateur de piles faibles :**

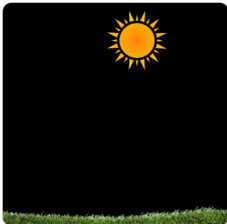
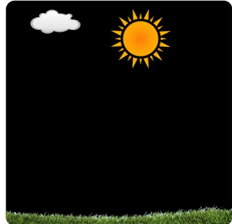
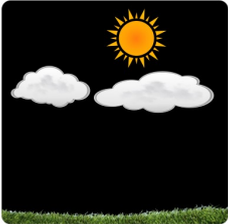
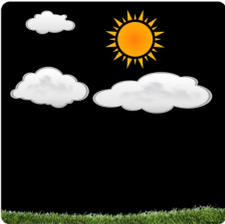
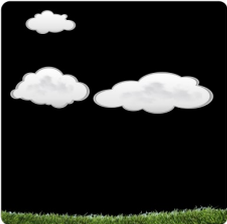
- ▶ Si l'icône de pile faible "🔋" s'affiche dans la partie "IN", il est nécessaire de changer les piles de la base.
- ▶ Si l'icône de pile faible "🔋" s'affiche dans la partie "OUT", veuillez confirmer le canal du capteur et changer les piles du capteur correspondant.

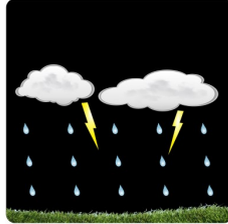
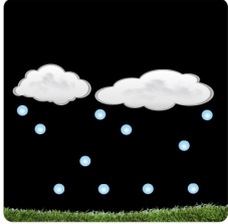
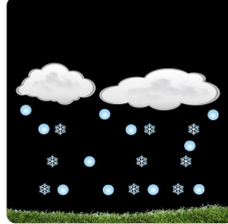
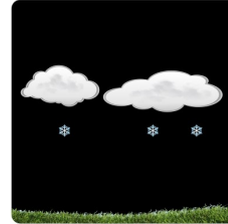
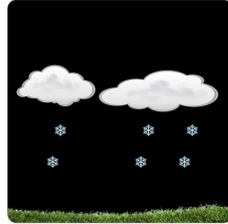
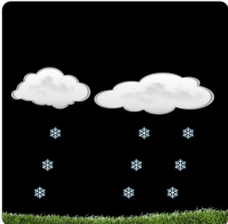
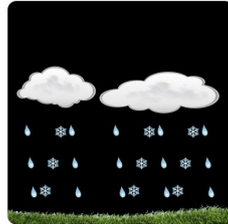
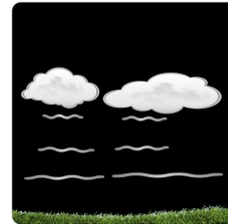
## Rétroéclairage :

- ▶ Si la station fonctionne uniquement avec des piles, appuyez sur la touche "☀️ / ZZ". La station sera alors retroéclairée pendant 15 secondes.
- ▶ Lorsque l'alimentation de la station se fait par l'adaptateur secteur, les piles se déconnectent automatiquement de l'alimentation et le rétroéclairage est permanent. Appuyez sur la touche "☀️" pour ajuster la luminosité du rétroéclairage sur 4 niveaux : 3 niveaux de luminosité et le rétroéclairage éteint (OFF). Les utilisateurs peuvent choisir en fonction de leurs préférences personnelles un rétroéclairage de luminosité différente ou désactiver complètement le rétroéclairage. Lorsque le rétroéclairage est sur une luminosité sombre ou sur OFF, vous pouvez appuyer sur la touche "☀️ / ZZ" pour passer à une luminosité maximale du rétroéclairage pendant 15 secondes.

## Prévision Météo via Internet

- ▶ Une fois la station météo connectée au WIFI, les informations météo de la station seront mises à jour automatiquement toutes les heures d'après les informations de prévisions obtenues à partir du réseau Internet.
- ▶ La station météo télécharge automatiquement la pression atmosphérique en temps réel, les prévisions météo du jour, les prévisions météo des trois prochains jours et les prévisions des températures les plus élevées et les plus basses via Internet.
- ▶ La station météo télécharge automatiquement les données de température et d'hygrométrie intérieures et extérieures de la station vers le serveur, et l'application peut télécharger les données automatiquement depuis le serveur via le réseau
- ▶ Icônes Météo qui peuvent être affichées sur l'écran de la station :

Ensoleillé	Partiellement ensoleillé	Légèrement nuageux	Partiellement nuageux	Nuageux
				

Pluie éparses	Pluie	Averses de pluie	Forte pluie	Orage / Pluie
				
Pluie et Grêle	Grêle	Neige et Grêle	Légère neige	Neige
				
Averses de neige	Forte neige	Pluie et neige	Brouillard	Ventoux
				

#### **A PROPOS DE L'ADAPTATEUR SECTEUR AC/DC :**

N'utilisez pas l'appareil :

- si le bloc d'alimentation ou le câble d'alimentation est endommagé,
- en cas de mauvais fonctionnement,
- si l'appareil a été endommagé de quelque façon que ce soit.

N'utilisez jamais d'objets pointus pour accéder à l'intérieur du bloc d'alimentation. Ne démontez pas le bloc d'alimentation, ne le jetez pas dans un feu. Ne tentez ni de démonter ni de modifier ce produit ou l'un de ses composants. N'exposez pas l'alimentation à des températures élevées ou à la lumière directe du soleil. Ne l'incinerez pas. N'installez pas l'alimentation à proximité d'une quelconque source de chaleur, telle qu'un radiateur, une arrivée d'air chaud, un four ou tout autre appareil (notamment les amplificateurs) produisant de la chaleur. N'entreposez pas ce produit dans un endroit où la température excède la plage suivante : - 10 à 70 °C. N'utilisez pas ce produit dans un endroit où la température excède la plage suivante : 0 à 40° C, car cela risque de l'endommager ou de réduire sa durée de vie. Ne placez pas l'alimentation à proximité de l'eau ou d'une source d'humidité, telle qu'une baignoire, un lavabo, un évier de cuisine, une piscine, dans un sous-sol humide ou tout autre emplacement humide. L'appareil ne doit pas être exposé à des éclaboussures. Ne placez pas d'objets remplis d'eau, tels que des vases par exemple, à proximité de l'appareil. Branchez

---

l'alimentation sur une prise secteur facilement accessible. Veillez à ce que le cordon d'alimentation ne puisse être écrasé ou coincé, en particulier au niveau des fiches, des prises de courant et au point de raccordement à l'appareil. Le bloc d'alimentation fourni est uniquement destiné à une utilisation en intérieur. Ne placez pas de sources de flammes nues (une bougie allumée, par exemple) sur le bloc d'alimentation ou à proximité de celui-ci. Débranchez cette alimentation pendant les orages ou au cours des longues périodes de non-utilisation afin d'éviter de l'endommager. Éteignez votre appareil avant de débrancher le câble de l'alimentation. Cet appareil n'est pas prévu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil. Il convient de surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil. Si l'alimentation fonctionne de manière inhabituelle, et particulièrement si elle émet des sons ou des odeurs qui vous paraissent anormaux, débranchez-la immédiatement et faites-la examiner par un réparateur qualifié.

Le socle de prise de courant doit être installé à proximité du matériel et doit être aisément accessible.

### **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

LA CROSSE TECHNOLOGY

6 A RUE DU COMMERCE

67118 GEISPOLSHEIM

FRANCE