

# STATION METEO WIFI PROFESSIONNELLE

LA CROSSE®  
TECHNOLOGY



# WS6262 Manuel d'utilisation

## Fonctions :

- ▶ Calendrier jusqu'en 2099
- ▶ Calibration automatique du réseau
- ▶ Choix de la langue pour le jour de la semaine (15 langues) : Anglais, Allemand, Italien, Français, Espagnol, Danois, Néerlandais, Portugais, Norvégien, Suédois, Polonais, Finnois, Tchèque, Hongrois et Slovaque.
- ▶ Deux alarmes quotidiennes
- ▶ Fonction Snooze (OFF ou de 5 à 60min)
- ▶ Température:
  - Plage de mesure de la température intérieure: -20°C (-4°F) à 50°C (122°F)
  - Plage de mesure de la température extérieure: -40°C (-40°F) à 70°C (158°F)
- ▶ Hygrométrie :
  - Plage de mesure de l'hygrométrie: 20% à 95%
  - Affichage du confort intérieur et extérieur sur 5 niveaux - source de données température et humidité
- ▶ Pression atmosphérique :
  - Plage de mesure de la pression : 600 à 1100 hPa (17.72 à 32.48 inHg ou 450 à 825.1 mmHg)
- ▶ Précipitations :
  - Plage de mesure : 0 à 9999mm (0-393.6 inches)
- ▶ Le Vent :
  - Plage de mesure de la vitesse du vent: 0 à 180 km/h (0 à 111 mph)
  - Plage de mesure de la direction du vent: 0 à 359 degrés
  - Affichage sur l'échelle de Beaufort (12)
- ▶ Luminosité et Indice UV
  - Plage de mesure de l'intensité : 0 à 128klux (0 à 1378kfc)
  - Plage de mesure de l'indice UV : 0 à 15
  - Indication du niveau d'exposition au soleil UVI de niveau 5
- ▶ Capteur :
  - Fréquence de transmission : 433.92 MHz RF
  - Distance de transmission : 100 mètres en champ libre
- ▶ Enregistrement de la température, de l'humidité, de la vitesse du vent, des précipitations et de l'intensité lumineuse
- ▶ Affichage de la température ressentie, de la température de refroidissement éolien, de l'indice de chaleur, de la température du point de rosée
- ▶ Se connecte directement au réseau wifi, se connecte au système intelligent Tuya
- ▶ Téléchargez les données météorologiques détectées (température, humidité, vitesse du vent, etc.), affichez-les sur l'application et effectuez l'affichage de la courbe des statistiques de données.
- ▶ Rétroéclairage de l'écran de niveau 4
- ▶ Alimentation:
- Station météo :
  - Adapteur secteur: DC 5V plus de 1A (Cordon d'alimentation ou adaptateur secteur)
  - Piles : 2 x LR6 AA 1.5V
- Capteur Multi :

# WS6262 Manuel d'utilisation

---

Piles : 3 x LR6 AAA 1.5V

**NOTE :**

L'écran de la station météo peut fonctionner à des températures allant de 0 °C à +50°C. Si les relevés dépassent la plage prévue, cela peut provoquer des anomalies. Veuillez l'utiliser dans cet environnement

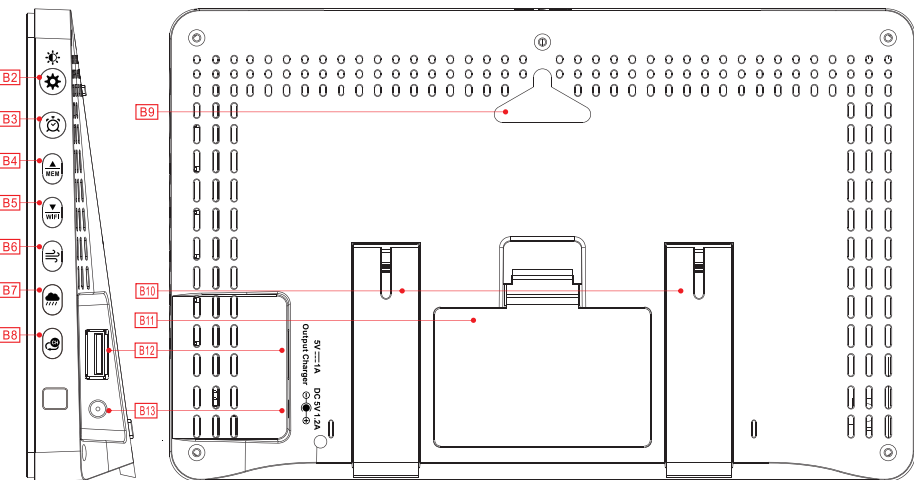
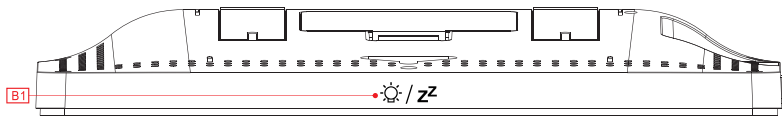
Le capteur multi peut fonctionner entre -30 °C et +70 °C. Veuillez choisir la bonne pile en fonction de la température limite du capteur multi :

La pile alcaline zinc-manganèse peut fonctionner entre -20°C et +60°C

La batterie rechargeable au lithium-ion polymère peut fonctionner entre -40 °C et +70 °C (non conseillée)

# WS6262 Manuel d'utilisation

## Station météo



# WS6262 Manuel d'utilisation

## Partie A- Ecran de la station

- A1: Température ressentie
- A2: Canal du capteur extérieur
- A3: Température extérieure
- A4:Cercle indiquant la direction du vent
- A5: Confort extérieur
- A6: Hygrométrie extérieure
- A7: Vitesse du vent
- A8:Précipitations
- A9: Indice UV
- A10: Intensité lumineuse
- A11:Pression atmosphérique
- A12: Echelle de Beaufort
- A13: Heure
- A14:Jour de la semaine
- A15: Calendrier
- A16: Confort intérieur
- A17:Hygrométrie intérieure
- A18:Vitesse du vent / Rafale / Moyenne de la vitesse du vent
- A19:Température intérieure
- A20:Icône météo

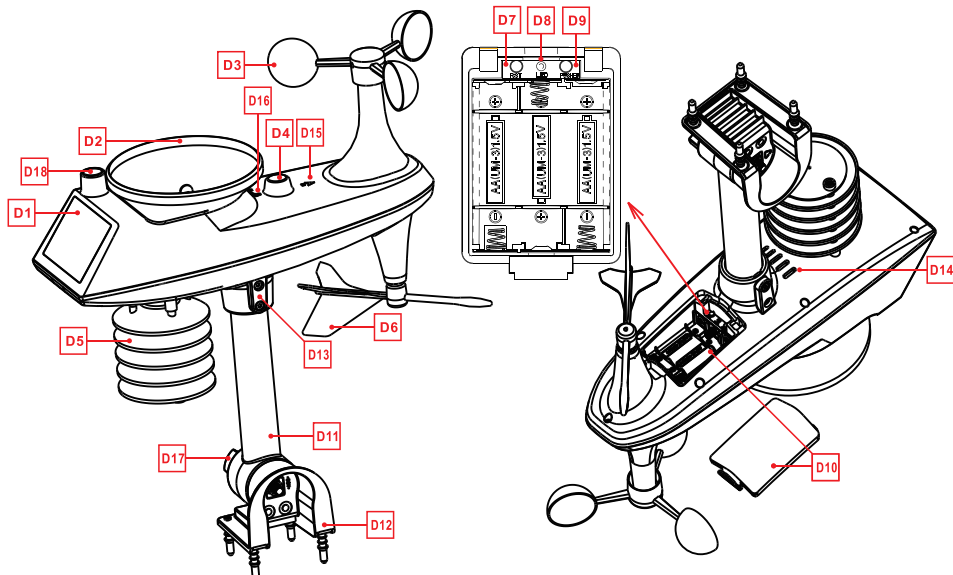
## Partie B – Les Touches

- Icône de l'heure réseau
- : Force du signal de réception
- : Niveau de charge des piles
- : Icône d'alternance de canaux
- 1 Alarme 1
- : Icône du WIFI
- 2 Alarme 2
- :Force du signal WIFI
- Alarme de Lundi à Vendredi
- Flèche de tendance en hausse pour la Température | l'Hygrométrie | la Pression
- Alarme de Samedi au Dimanche
- Flèche de tendance stable pour la Température | l'Hygrométrie | la Pression
- Fonction Snooze
- Flèche de tendance en baisse pour la Température | l'Hygrométrie | la Pression
- Capteur Multi

# WS6262 Manuel d'utilisation

- B1: "☀️ / ⏸" Snooze/Light  
B8: "CHAN" Changement de canal  
B2: "⚙️ / ⚙️" Réglage et Réglage de la luminosité  
B9: Encoche de suspension  
B3: "⌚" Alarme "-"  
B10: Socle rabatable  
B4: "MEM" Touche "+" et enregistrement  
B11: Compartiment des piles  
B5: "WiFi" Touche "-" et appairage au WiFi  
B12: Prise USB  
B6: "💨" Le Vent  
B13: Fiche pour l'alimentation  
B7: "🌧️" Précipitations

## Capteur Multi



# WS6262 Manuel d'utilisation

## Partie D – Vue extérieure

- D1: Panneau solaire
- D2:Entonnoir pour la pluie
- D3: Coupelles de vitesse du vent
- D4:Niveau à bulle
- D5: Senseur Température | Hygrométrie
- D6: Flèche de direction du vent
- D7: Touche de ré-initialisation
- D8: Indicateur LED
- D9: Touche de transmission manuelle
- D10: Compartiment des piles
- D11:Support
- D12: Base de fixation
- D13: Vis à tête creuse
- D14:Vidange de la pluie
- D15: Indicateur du Nord
- D16: Marque de rotation pour l'entonnoir de pluie
- D17 : Ecrou pour la fixation de la tige de support et de la base
- D18: Capteurs d'éclairage et UV

## Préparation de l'installation

Éléments dont vous aurez besoin pour configurer votre station (non inclus) :

1. Tournevis cruciforme et tournevis hexagonal pour l'assemblage.
2. Piles neuves :
  - 2 (deux) piles alcalines AA ou au lithium pour la station météo.
  - 3 (trois) piles alcalines AA ou au lithium pour le capteur multi-combinaison.

### **Pour optimiser la mise en oeuvre :**

- Retirez la station météo et les capteurs de l'emballage et placez-les ensemble sur une table, à portée de main.
- Placez les piles à côté de l'emplacement d'installation.
- Maintenez les capteurs et la station météo à 0,15-0,3 mètre pendant au moins 15 minutes après l'installation des piles, pour permettre aux capteurs et à la station de se connecter à plusieurs reprises et d'établir une bonne connexion.

Téléchargez l'application Tuya Smart App:



Icône de l'application



Selon la marque du téléphone mobile, recherchez via l'IOS APP Store ou Android Google Play, trouvez l'APP avec l'icône ci-dessous et téléchargez l'APP. En même temps, enregistrez un compte, ouvrez l'application, connectez-vous au compte et connectez-vous en même temps au point d'accès auquel la station météo doit se connecter, en guise de préparation pour l'appairage de l'appareil.

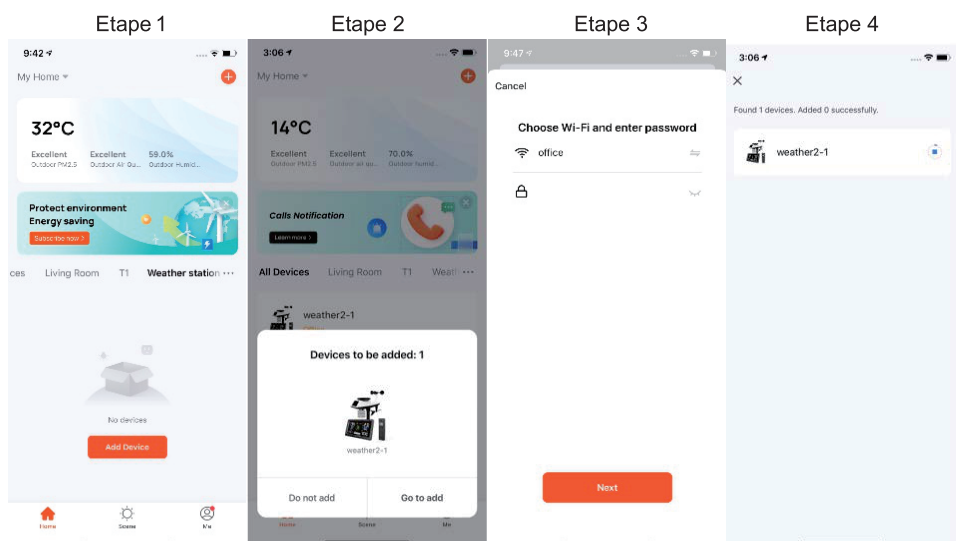
# WS6262 Manuel d'utilisation

## Mise en oeuvre rapide

1. Insérez 3 piles AA LR6 dans le capteur multi
2. Alimentez ensuite la station à l'aide de l'adaptateur secteur.
3. Téléchargez l'application (voir plus haut) puis associez la station météo au WIFI et aux informations du serveur selon les données de l'APP, (voir les instructions d'appairage WIFI pour plus de détails)
4. Configurer les réglages de base : heure/date, unités, etc.
5. Insérez ensuite 2 piles de type AA LR6 dans la station (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).
6. Positionnez le capteur à l'endroit souhaité après 5 minutes de fonctionnement.

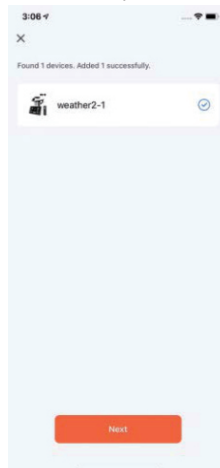
## Connexion WIFI

1. Une fois la station météo mise en œuvre, elle entrera automatiquement en mode AP d'appairage et la zone de l'heure affichera « 00 AP ». Après quelques secondes, il passera à « 01 AP » et l'appairage pourra maintenant commencer.
2. Ouvrez l'application Tuya et attendez un moment. L'interface de l'application ouvrira automatiquement une fenêtre pour découvrir les appareils. Cliquez sur "Ajouter" pour passer aux paramètres WIFI sur l'interface
3. Suivez ensuite les indications de l'application, étape 3 : définissez le nom et le mot de passe WIFI, étape 4 : processus de couplage, attendez que l'écran passe à l'étape 5, cliquez sur Terminer, passez à l'interface principale de l'étape 6, indiquant que le couplage est complet.



# WS6262 Manuel d'utilisation

Etape 5



Etape 6



Note: Soyez sûr que votre téléphone soit connecté au réseau Wifi 2.4GHz et que le Wifi soit activé.

(La station météo peut uniquement gérer un réseau Wifi 2.4GHz pendant la configuration.)

- ▶ Si l'appairage ne se fait pas du premier coup, vous pouvez appuyer et maintenir la touche “-” pendant plus de 3 secondes afin d'entrer dans l'appairage manuel. L'affichage est la même que pour la saisie automatique.
- ▶ Une fois le couplage terminé, la station météo se connectera automatiquement au WLAN, mettra automatiquement à jour l'heure du réseau et commencera à rechercher les signaux des capteurs extérieurs. L'icône “” clignote pendant environ 3 minutes. À ce stade, si le capteur extérieur fonctionne normalement, la station commencera à rechercher le signal du capteur pendant environ 1 à 2 minutes. Lorsqu'un signal est reçu, la température et l'humidité extérieures seront affichées sur l'écran de la station.

## Transmission du capteur extérieur :

- ▶ La station météo peut gérer le capteur multi, et jusqu'à 3 capteurs thermo/hygro extérieurs (en option).
- ▶ La station météo recherche automatiquement tous les capteurs sans fil dans les 3 minutes suivant la mise sous tension et enregistre les identifiants des capteurs. Chaque capteur génère un identifiant aléatoire après la mise sous tension pour distinguer les capteurs.
- ▶ Sur la station météo, appuyez sur la touche « CH » pour afficher les valeurs des capteurs extérieurs sur les différents canaux dans la partie EXT de l'écran.

**Note:** Dans l'icône de canal (voir A1), le nombre de canaux est affiché: (représente le capteur multi) | CH1 | CH2 | CH3 (représente les 3 canaux pour les capteurs thermo/hygro en option) | Mode défilant

**Note:** Dans le mode “défilant”, chaque canal des capteurs thermo/hygro extérieurs s'affichent pendant

# WS6262 Manuel d'utilisation

5 secondes, dans cet ordre :  | CH1 | CH2 | CH3. Si le canal ne réceptionne aucun signal, il sera automatiquement passé.

**Note:** Dans le mode "défilant", et si plusieurs capteurs thermohygro sont ajoutés, seules les valeurs de température et d'humidité sont affichées. Les valeurs de vitesse du vent, de direction du vent, de précipitations, etc. ne seront pas affichées, car celles-ci sont toujours dérivées du capteur multi.

**.Note:** Si la station météo n'arrive pas à réceptionner le signal du capteur extérieur ("--" s'affiche sur l'écran")

► Si vous devez ajouter un nouveau capteur ou remplacer un capteur, appuyez sur la touche « CH » pour afficher le canal correspondant, puis appuyez et maintenez la touche « CH » pendant plus de 3 secondes. La station météo recherchera à nouveau un signal pendant 3 minutes et le nouveau capteur sera ajouté à la station météo dans les 3 minutes.

**Note:** Lors de l'ajout d'un nouveau capteur ou du remplacement d'un capteur (changement des piles du capteur), vous devez d'abord mettre en oeuvre le capteur, puis suivre les étapes ci-dessus.

**Note:** Lorsqu'un canal affiche l'icône de piles faibles (voir A15) , les piles du capteur du canal correspondant doivent être remplacées. Suivez ensuite les étapes ci-dessus pour rajouter le capteur à la station météo.

## Réglage de l'heure et des unités

► Maintenez la touche  pendant 3 secondes pour entrer dans le menu des réglages.

► Utilisez les touches  ou  pour ajuster la valeur. Maintenez les touches  ou  pour un réglage rapide.

► Appuyez sur la touche  pour confirmer le réglage et passer au réglage suivant.

**Note:** Attendez 20 secondes sans appuyer sur aucune touche, ou double-cliquez sur la touche  /  pour quitter le menu des réglages.

## Ordre des réglages :

1. Unité des températures : °C | °F
2. Unité de pression : hPa| inHg | mmHg
3. Pression: absolue ou relative
4. Unité de vitesse du vent: km/h | mph | m/s | noeuds
5. Direction du vent par angle ou direction par lettre
6. Unité des précipitations MM| inch
7. Unité de la luminosité: Klux | Kfc | W/m<sup>2</sup>
8. Format de l'heure : 24Hr | 12Hr
9. Heure
10. Minutes
11. Format du calendrier : Mois/Date | Date/Mois
12. Année
13. Mois
14. Date
15. Langue pour le jour de la semaine (15 langues)
16. Météo initiale

# WS6262 Manuel d'utilisation

**Note :** Lors du réglage de l'heure, chaque nouvelles minute réglée repart à 0 secondes

**Note :** Le choix de la langue pour le jour de la semaine est disponible en 15 langues : anglais, allemand, français, espagnol, italien, néerlandais, danois, portugais, norvégien, suédois, polonais, finnois, tchèque, hongrois et slovaque.

Les jours de la semaine :

Langue	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
ANGLAIS	MONDAY	TUESDAY	WEDNESDAY	THURSDAY	FRIDAY	SATURDAY	SUNDAY
ENG	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT	SUN
ALLEMAND	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG	SAMSTAG	SONNTAG
GER	MON	DIE	MIT	DON	FRE	SAM	SON
FRANCAIS	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI	SAMEDI	DIMANCHE
FRE	LUN	MAR	MER	JEU	VEN	SAM	DIM
ITALIEN	LUNEDI	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ	SABATO	DOMENICA
ITA	LUN	MAR	MER	GIO	VEN	SAB	DOM
ESPAGNOL	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO	DOMINGO
SPA	LUN	MAR	MIE	JUE	VIE	SAB	DOM
PORTUGAIS	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA	SABADO	DOMINGO
POR	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB	DOM
NEERLANDAIS	MAANDAG	DINSDAG	WOENSDAG	DONDERDAG	VRIJDAG	ZATERDAG	ZONDAG
DUT	MAA	DIN	WOE	DON	VRI	ZAT	ZON
DANOIS	MANDAG	TIRSDAG	ONSDAG	TORSdag	FREDAG	LØRDAG	SØNDAG
DAN	MAN	TIR	ONS	TOR	FRE	LOR	SON
NORVEGIEN	MANDAG	TIRSDAG	ONSDAG	TORSdag	FREDAG	LØRDAG	SØNDAG
NOR	MAN	TIR	ONS	TOR	FRE	LOR	SON
SUEDOIS	MÅNDAG	TISDAG	ONSDAG	TORSdag	FREDAG	LÖRDAG	SÖNDAG
SWE	MAN	TIS	ONS	TOR	FRE	LOR	SON

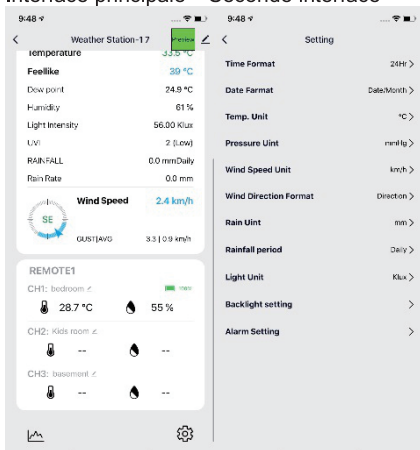
# WS6262 Manuel d'utilisation

POLONAIS	PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK	SOBOTA	NIEDZIELA
POL	PON	WTO	SRO	CZW	PIA	SOB	NIE
FINNOIS	MAANANTAI	TIISTAI	KESKIVIIKKO	TORSTAI	PERJANTAI	LAUANTAI	SUNNUNTAI
FIN	MAN	TII	KIS	TOR	PER	LAU	SUN
TCHEQUE	PONDĚLÍ	ÚTERÝ	STŘEDA	ČTVRTEK	PÁTEK	SOBOTA	NEDĚLE
CZE	PON	UTE	STR	CTV	PAT	SOB	NED
HONGROIS	HÉTFŐ	KEDD	SZERDA	CSÜTÖRTÖK	PÉNTEK	SZOMBAT	VASÁRNAP
HUN	HET	KED	SZE	CSU	PEN	SZO	VAS
SLOVAQUE	Pondelok	utorok	Streda	Štvrtok	piatok	sobota	nedela
SVK	PON	UTO	STR	STV	PIA	SOB	NED

## Réglage des unités depuis l'application:

- Lorsque la station météo est couplée et connectée au WIFI, l'heure de la station météo sera automatiquement réglée et l'heure deviendra automatiquement l'heure locale actuelle. En même temps, cliquez sur l'icône de réglage “” sur l'écran d'accueil de l'APP pour passer à l'interface de réglage, puis cliquez sur la barre de menu correspondante pour régler l'unité.

Interface principale Seconde interface



## Réglages des alarmes

- Appuyez sur la touche “” pour afficher l'heure d'alarme 1, puis appuyez à nouveau sur cette touche pour afficher l'heure d'alarme 2, puis appuyez une troisième fois sur cette touche pour quitter la

# WS6262 Manuel d'utilisation

fonction.

►Lorsque l'alarme 1 ou l'alarme 2 est affichée, appuyez sur la touche “” pour vérifier si l'alarme est active ON ou désactivée OFF.

**Note:** Lorsque l'alarme 1 ou l'alarme 2 est active, le symbole “” ou “” s'affiche. En même temps s'affiche la répétition d'alarme “” | “”.

**Note:** L'application définit l'icône de répétition “” | “” ne doit pas être affichée en semaine (seule l'icône “” est affichée), le week-end (seule l'icône “” est affichée), et chaque semaine (les icônes “” et “” sont affichées en même temps)

**Note:** Attendez 20 secondes sans appuyer sur aucune touche, ou appuyez sur “ / ” pour quitter le menu des réglages.

## Réglages des alarmes et de la fonction Snooze

►Maintenez la touche “” pendant 3 secondes pour entrer dans le menu des réglages d'alarmes et de la fonction Snooze.

►Appuyez sur la touche “” ou “” pour ajuster la valeur. Maintenez les touches “” ou “” pour un réglage rapide.

►Appuyez sur la touche “” pour confirmer et passer au réglage suivant.

**Note:** Attendez 20 secondes sans appuyer sur aucune touche, ou appuyez sur “ / ” pour quitter le menu des réglages.

## Ordre des réglages :

1. Heure de l'alarme 1
2. Minutes de l'alarme 1
3. Répétition de l'alarme 1 : L-V | S-D | L-D
4. Durée du Snooze de l'alarme 1: 5 à 60 minutes | OFF
  
1. Heure de l'alarme 2
2. Minutes de l'alarme 2
3. Répétition de l'alarme 2 : L-V | S-D | L-D
4. Durée du Snooze de l'alarme 2 : 5 à 60 minutes | OFF

**Note:** Lorsque l'alarme est réglée sur L-V, la fonction d'alarme sera activée du lundi au vendredi, le samedi et le dimanche seront invalides. Lorsque l'alarme est réglée sur S-D, la fonction d'alarme sera activée le samedi et le dimanche et expirera du lundi au vendredi. Lorsque l'alarme est réglée à la fois sur L-V et S-D, la fonction d'alarme sera activée tout au long de la semaine

**Note:** Plage de réglage du temps de répétition : 5 ~ 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.

**Note:** L'alarme retentira pendant 2 minutes si vous ne la désactivez pas en appuyant sur un bouton. Dans ce cas, l'alarme se répétera automatiquement après 24 heures.

**Note:** Le son de l'alarme est croissant (crescendo, durée : 2 minutes) et modifie le volume 4 fois pendant la sonnerie.

## Réglage d'alarmes dans l'application

# WS6262 Manuel d'utilisation

- Lorsque la station météo est couplée et connectée au WIFI, l'heure de la station météo sera automatiquement calibrée et l'heure passera automatiquement à l'heure locale actuelle. En même temps, cliquez sur l'icône de réglage “” sur l'écran principal de l'application pour passer à l'interface de réglage, puis cliquez sur « Réglage de l'alarme » dans la barre de menu pour accéder au menu inférieur de réglage.

## Interface principale



## 2de interface



## 3ème interface



## 4ème interface



## Arrêter l'alarme

- Lorsque l'alarme sonne, appuyez sur n'importe quelle touche sauf “ /  / 

## Fonction Snooze :

- Lorsque l'alarme sonne, appuyez brièvement sur la touche “ /  / 

## Température | Humidité | Intensité de la lumière| Indice UV | Pression atmosphérique Lecture|Enregistrement|Tendance

► Appuyez sur la touche “

**Note:** La température ressentie, le point de rosée, l'indice de chaleur et le Windchill sont liés à la valeur détectée par le capteur multi.

**Note:** Après la visualisation, l'affichage reviendra automatiquement au bout de 20 secondes à

# WS6262 Manuel d'utilisation

l'affichage de la température ressentie.

►Appuyez sur la touche “MEM” pour afficher les enregistrements des valeurs maximales et minimales de température, d'humidité et d'intensité lumineuse.

►Dans le mode min / max, appuyez et maintenez la touche “MEM” pendant 3 secondes pour effacer l'historique de la température intérieure | Température et humidité extérieures | Humidité | Intensité lumineuse et température ressentie | point de rosée | indice de chaleur | Windchill.

**Note:** Quand tout sera réinitialisé, s'affichera en premier sur l'écran “--” et ensuite les nouvelles valeurs.

►Température Intérieure | Température et Humidité extérieures | Humidité | Intensité lumineuse et température ressentie | Pression atmosphérique afficheront aussi une tendance.

↗ : Valeurs en hausse

↘ : Valeurs en baisse

↔ : Valeur stable, non changeante

► Il y a 5 niveaux d'indication de l'indice UV : BAS (0 à 2), MODERÉ (3 0 5), HAUT (6 0 7), TRES HAUT (8 0 10), EXTREME (11+).

## Données du Vent| Historique

►Dans l'affichage principal, appuyez et maintenez la touche “” pendant 3 secondes pour afficher sur l'écran la direction du vent, rafales et moyenne de vitesse du vent.

**Note:** VITESSE DU VENT : moyenne de vitesse sur les 30 dernières secondes

RAFALES : Moyenne maximum de la vitesse du vent toutes les 3 secondes pendant 30 secondes.

MOYENNE VITESSE DU VENT: moyenne de 10 minutes

DIRECTION DU VENT : En lettres ou en degrés

**Note:** Chaque opération ne peut être convertie qu'une seule fois, et une fois la conversion terminée, un BIP sonore retentit. Pour changer à nouveau, relâchez d'abord la touche, puis appuyez et maintenez-la enfoncée.

►Historique: Appuyez et relâchez la touche “” pour visualiser les valeurs maximum de vent et de rafales. Ordre d'affichage des valeurs :1 Heure (defaut) | 24 Heures | 7 Jours | Mois | Année

**Note:** 1 Heure : 60 dernières minutes (par défaut la vitesse de vent max)

24 Heures: dernières 24 heures, du dernier enregistrement

7 Jours: 7 derniers jours, du dernier enregistrement

Mois: Défini par le calendrier // exemple mois : 1er Janvier – 31 Janvier

Année : Défini par le calendrier // exemple d'année du 1er Janvier – 31 Décembre

► En mode d'affichage de l'historique de la vitesse du vent, appuyez et maintenez la touche “” pendant 3 secondes pour réinitialiser les informations de vitesse du vent.

**Note:** La vitesse du vent sera réinitialisée à la vitesse actuelle du vent.

**Note:** N'appuyez sur aucune touche pendant 20 secondes ou double cliquez sur la touche “ / 

## Données des précipitations | Historique

► Dans l'affichage principal, appuyez et maintenez la touche “” pendant 3 secondes pour afficher sur l'écran les valeurs cumulées de précipitations ou taux de précipitations.

# WS6262 Manuel d'utilisation

**Note:** Précipitations: actuelles à celles passées (actuelles| heures | jours | semaines | mois | année | totales) précipitations totales accumulées

Taux de précipitations: moyenne par heure ou actuelles

► Appuyez et relâchez la touche “” pour voir l'historique des précipitations, dans l'ordre suivant : ACTUEL | HEURE | JOUR| SEMAINE | MOIS | ANNEE | TOTAL

**Note:** ACTUEL : La valeur cumulée des précipitations actuelles. S'il ne pleut pas pendant plus de 30 minutes, cela signifie la fin de l'événement pluvieux en cours.

HEURE: Total des précipitations sur la dernière heure

JOUR: Total des précipitations du jour

SEMAINE: Total des précipitations de la semaine

MOIS : Total des précipitations du mois

ANNEE : Total des précipitations de l'année

TOTAL : La valeur cumulée de la durée totale des précipitations depuis le démarrage de la station météo

► Dans l'historique des précipitations, appuyez et maintenez la touche “” pendant 3 secondes pour réinitialiser les données de précipitations.

**Note:** Les valeurs de précipitations seront réinitialisées à 0 mm (in).

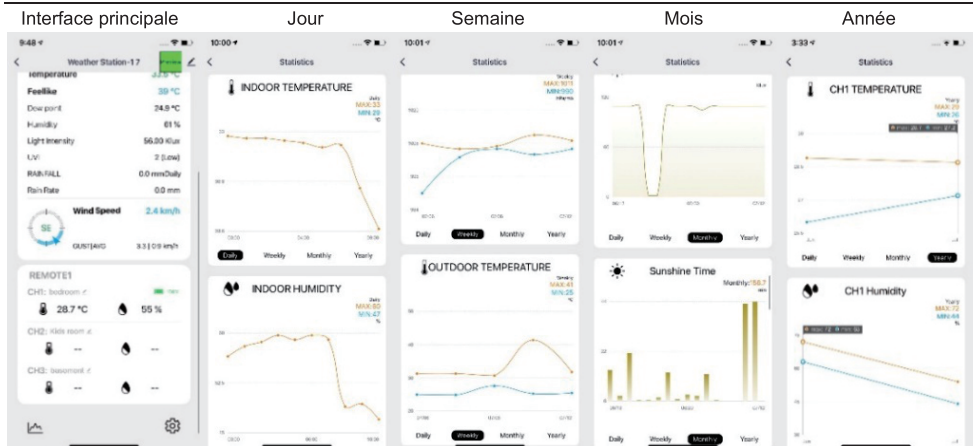
**Note:** N'appuyez sur aucune touche pendant 20 secondes ou double cliquez sur la touche “ / ” pour sortir des réglages. L'affichage de la station reviendra à l'écran normal et affichera les dernières précipitations enregistrées. Lorsque la pluie affiche des précipitations avant d'entrer dans le mode d'observation, elle affichera toujours ces mêmes précipitations lors du retour à l'affichage normal de l'heure.

► Quand vous visualisez le taux de précipitation, appuyez sur la touche “” pour alterner l'affichage entre le taux de précipitation journalier et le taux de précipitation actuel

## Courbe de Température | Humidité | Pression de l'air | Vent | Pluie | Intensité Lumineuse | Indice UV dans l'application

► Grâce à l'application, vous pouvez visualiser les changements de diverses données transmises par la station météo et les afficher dans le graphique des courbes. Cliquer sur l'icône “” dans Home pour entrer, et vous pourrez visualiser la courbe par Jour | Semaine | Mois | Année.

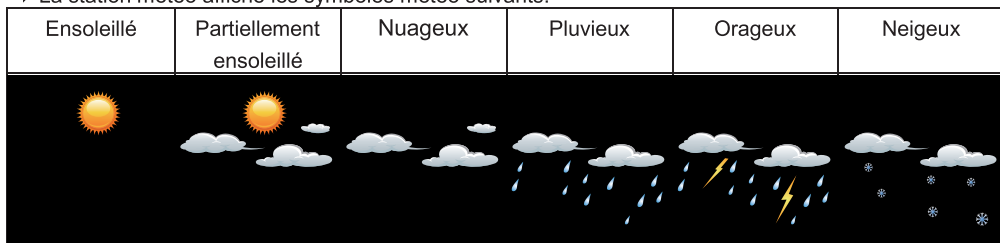
# WS6262 Manuel d'utilisation



## Prévision Météo :

► La station météo calcule une prévision météo pour les 12 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:



**Note:** L'icône "Nuageux" s'affichera uniquement si la température extérieure descend en-dessous de -4°C (+25°F) et que le temps est pluvieux/orageux.

► Après un fonctionnement à poste fixe de 7 à 10 jours, l'étalonnage de la pression atmosphérique est effectué. Les prévisions météorologiques auront alors tendance à être stables avec un taux de précision de 70 % à 75 %.

## Rétro éclairage

► Si la station est alimentée par piles, appuyez sur la touche **" / ZZ"** pour allumer le rétro éclairage pendant 15 secondes.

# WS6262 Manuel d'utilisation

- ▶ Si la station est alimentée par secteur, la pile se déconnecte automatiquement et le rétro éclairage est allumé en permanence. Appuyez sur la touche “” pour ajuster le niveau d'éclairage sur 5 niveaux : 4 luminosité différentes et une position OFF. Les utilisateurs peuvent choisir le niveau de luminosité en fonction de leurs préférences personnelles ou éteindre complètement le rétroéclairage. Si le rétro éclairage est éteint, une pression sur la touche “ / ” va rallumer le rétro éclairage pendant 15 secondes.
- ▶ La station météo peut également mettre en veille le rétro éclairage durant la nuit. Maintenez la touche “ / ” pendant plus de 2 secondes afin d'entrer dans le menu du réglage.
- ▶ Appuyez ensuite sur la touche “” pour confirmer le réglage et passer au réglage de la luminosité.
- ▶ Utilisez les touches “ ” ou “ ” pour ajuster les valeurs.. Maintenez les touches “ ” ou “ ” pour un défilement plus rapide.

## Ordre de réglage :

1. Mode nuit on/off
2. Réglage de l'intensité du rétro éclairage la nuit
3. Réglage de l'heure du début de la nuit
4. Réglage des minutes du début de la nuit
5. Réglage de l'heure de la fin de la nuit
6. Réglage des minutes de la fin de la nuit

**Note:** Quand le mode nuit n'est pas enclenché, Appuyez et maintenez la touche “” pour quitter le réglage.

**Note:** N'appuyez sur aucune touche pendant 20 secondes ou double cliquez sur la touche “ / ” pour sortir des réglages.

## Réglage du rétro éclairage dans l'Application

- ▶ Lorsque la station météo est connectée au WIFI, l'heure de la station météo sera automatiquement calibrée et l'heure passera automatiquement à l'heure locale actuelle. Au même moment, cliquer sur l'icone “” dans l'interface principale de l'Application pour changer d'interface et cliquer ensuite sur “Paramètre du rétroéclairage” dans la barre de menu.

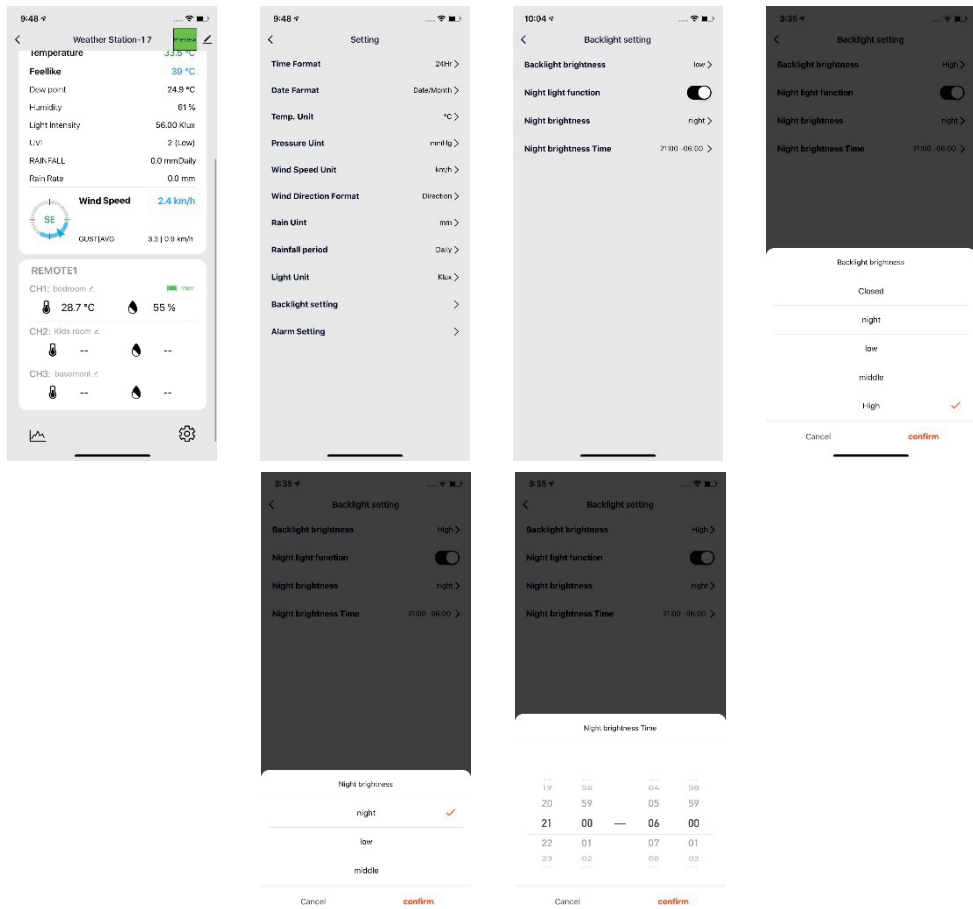
Interface principale

2eme interface

3eme interface

4eme interface

# WS6262 Manuel d'utilisation



► Quand le mode nuit est activé, l'icône “” sera affichée. Lorsque l'heure atteint l'heure d'entrer en mode nuit, le rétroéclairage passe automatiquement à la luminosité réglée en mode nuit, et quand l'heure de fin du mode nuit est atteinte, la luminosité reviendra à l'originale.

► Dans le mode nuit, le rétro-éclairage peut être rallumé pendant 15 secondes en appuyant sur la touche “ / ”.

## Piles faibles :

► Si la partie « Capteur intérieur » affiche “”, vous devez remplacer les piles de la station météo au plus vite.

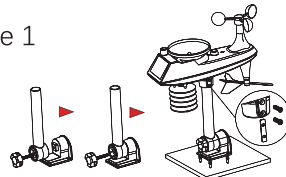
## Installation et mise en place du capteur multi

► Installez dans une zone dégagée sur 15 mètres (50 pieds) dans toutes les directions.

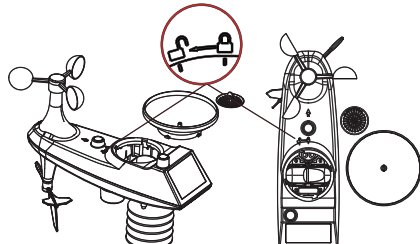
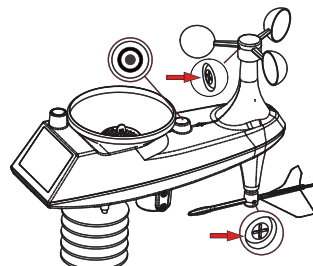
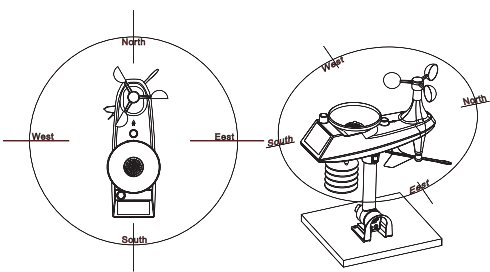
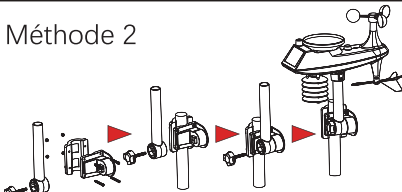
# WS6262 Manuel d'utilisation

- ▶ Le capteur doit être monté sur une plate-forme ou un support solide monté à 1,5 m (5 pieds) au-dessus du sol.
- ▶ La base du capteur est vissée à la plateforme et au cadre de support. Serrez le gros écrou qui fixe la tige de support à la base.
- ▶ Lors de l'installation, ajustez le corps du capteur de sorte que le panneau solaire soit orienté vers le sud, sinon la direction du vent sera erronée. Notez la marque en relief « N » Nord sur le dessus du capteur (nécessite une boussole pour la relecture, et la marque en relief « N » Nord est identique au « N » de la boussole).
- ▶ Lors de l'installation du capteur, utilisez le niveau à bulle supérieur pour garantir le niveau du capteur, sinon la précision de la lecture des précipitations sera affectée.
- ▶ Après avoir effectué les deux étapes ci-dessus, verrouillez les deux vis à six pans creux sur le côté du corps du capteur..
- ▶ Lors de l'installation, les vis de fixation de la coupelle à vent et du curseur de direction du vent doivent être serrées et serrées.
- ▶ La structure du pluviomètre du capteur doit être nettoyée régulièrement (cycle recommandé de 1 à 3 mois, en fonction de la fréquence des pluies) :
  1. Retirez l'entonnoir de pluie (tournez l'entonnoir de pluie selon le sens de rotation indiqué).
  2. Retirez délicatement les débris ou les insectes du capteur de pluie.
  3. Retirez les débris de l'entonnoir de pluie lui-même, en particulier les débris du drain de l'entonnoir.
  4. Retirez les débris du drain.
  5. Réinstallez l'entonnoir.
  6. Remarque : N'appliquez pas d'huile sur le capteur de pluie.

Méthode 1



Méthode 2



**Remarque :** Assurez-vous que le capteur sans fil est installé à moins de 100 mètres de la station météo (vide et dégagé). En fonction de l'épaisseur de l'obstacle entre le capteur sans fil et la station

# WS6262 Manuel d'utilisation

météo, la distance doit être raccourcie autant que possible (la distance après que le signal sans fil pénètre dans l'obstacle sera raccourcie), sinon la transmission des données pourrait être perturbée.

## ENTRETIEN DE VOTRE STATION MÉTÉO

1. N'exposez pas l'appareil à des températures extrêmes, à l'eau ou à la lumière directe du soleil.
2. Évitez tout contact avec des matériaux corrosifs.
3. Ne soumettez pas l'appareil à une force excessive, à la poussière ou à l'humidité.
4. N'ouvez pas le boîtier arrière intérieur et n'altérez aucun composant de cet appareil.
5. Ne branchez aucun autre adaptateur AC/DC dont les spécifications ou la tension sont incorrectes.
6. Placez toujours votre émetteur extérieur dans un endroit sec et ombragé, à l'abri de la lumière directe du soleil ou de la pluie.

L'émetteur extérieur n'est pas étanche et n'est pas destiné à une immersion permanente dans des liquides.

L'émetteur extérieur peut être placé à l'extérieur de la maison sous le toit (avec suffisamment d'espace par rapport au toit et la pluie n'est pas facile d'accéder à l'émetteur extérieur).

### **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'incinérez 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

# WS6262 Manuel d'utilisation

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 électriques 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.



Points de collecte sur [www.quefairedemesdechets.fr](http://www.quefairedemesdechets.fr)  
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !

## **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

# PROFESSIONAL WIFI WEATHER STATION



# WS6262 User Manual

---

## Features:

- ▶ Perpetual Calendar Up to Year 2099
- ▶ Automatic calibration of network time service
- ▶ Day of week in 15 languages user selectable: English, German, French, Spanish, Italian, Dutch, Danish, Portuguese, Norwegian, Swedish, Polish, Finnish, Czech, Hungarian, and Slovak
- ▶ Two daily alarms
- ▶ Automatic snooze function (OFF or 5~60min)
- ▶ Temperature:
  - Maximum range of indoor temperature detection display: -20°C (-4°F) to 50°C (122°F)
  - Maximum range of outdoor temperature detection display: -40°C (-40°F) to 70°C (158°F)
- ▶ Humidity:
  - Maximum range of indoor and outdoor humidity detection display: 20% to 95%
  - Level 5 indoor and outdoor comfort display - data source temperature and humidity
- ▶ Air pressure:
  - Maximum range of atmospheric pressure measurement display:  
600 to 1100 hPa (17.72 to 32.48 inHg or 450 to 825.1 mmHg)
- ▶ Rain
  - Maximum range displayed for rainfall measurement: 0 to 9999mm (0-393.6 inches)
- ▶ Wind
  - Maximum range displayed for wind speed measurement: 0 to 180 km/h (0 to 111 mph)
  - Maximum range displayed for wind direction measurement: 0 to 359 degrees
  - Display of 12 Beaufort Wind Scale
- ▶ Light and UV index
  - Maximum range of light intensity measurement display: 0 to 128klux (0 to 1378kfc)
  - Maximum range of UV index measurement display: 0 to 15 level
  - Level 5 UVI sun exposure level indication
- ▶ Wireless Outdoor Sensor:
  - 433.92MHz RF transmitting frequency
  - 100 meters (300 feet) transmission range in an open area, not including walls or floors.
- ▶ Record of temperature, humidity, wind speed, rainfall and Light intensity
- ▶ Display of feels like temperature, wind chill temperature, heat index, dew point temperature
- ▶ Connects directly to wifi network, connect to Tuya Smart System
- ▶ Upload the detected meteorological data (temperature, humidity, wind speed, etc.), display it on the APP, and perform data statistics curve display
- ▶ Level 4 display backlight
- ▶ Power Supply:

Weather station:  
Equipment power input: DC 5V more than 1A (Power cord or power adapter)  
Battery: 2 x LR6 AA 1.5V  
Multi-combination Wireless Remote Sensor:  
Battery: 3 x LR6 AAA 1.5V

F.Y.I.:

## WS6262 User Manual

---

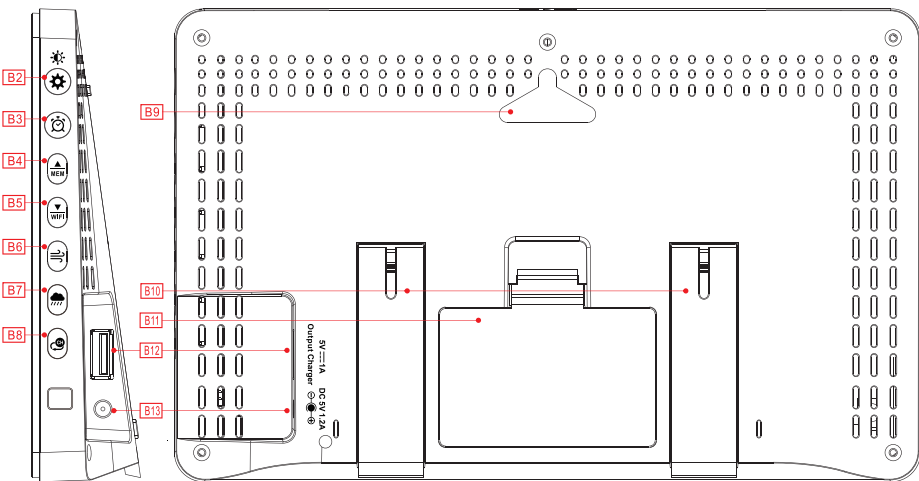
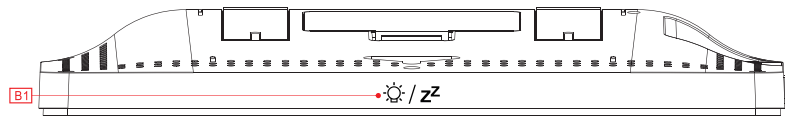
The main unit of the weather station can operate at temperatures ranging from 0 °C to +50°C. If the function exceeds the range, it may cause abnormalities. Please use it in this environment

The wireless remote sensor can work at -30°C to +70°C. Please choose the right battery according to the limit temperature of the wireless sensor:

Alkaline zinc manganese battery can work at -20°C to +60°C

Polymer lithium ion rechargeable battery can work at -40°C to +70°C (not recommended)

## Weather Station Appearance



# WS6262 User Manual

---

## Part A-Positive LCD

A1: Feels like temperature  
A2: Outdoor wireless channel  
A3: Outdoor temperature  
A4: Wind direction steering wheel  
A5: Outdoor comfort icon  
A6: Outdoor humidity  
A7: Value of wind speed  
A8: Rainfall  
A9: UV index  
A10: Light intensity  
A11: Air pressure  
A12: Beaufort scale  
A13: Time  
A14: Day of the week  
A15: Calendar  
A16: Indoor comfort icon  
A17: Indoor humidity  
A18: Wind direction or gusts or average wind speed  
A19: Indoor temperature  
A20: Weather forecast

## Part B -Buttons and Exterior

 Network time Icon

 : Wireless receiving icon

 : Battery low pressure icon

 : Wireless channel loop icon

 1 Alarm 1 icon

 : WIFI icon

 2 Alarm 2 icon

 : WIFI signal strength indicator

 L-V Monday-Friday repeat alarm icon

 Temperature | humidity | Pressure up trend arrow

 S-D Saturday-Sunday repeat alarm icon

 Temperature | humidity | Pressure constant trend arrow

 Z Z Alarm snooze icon

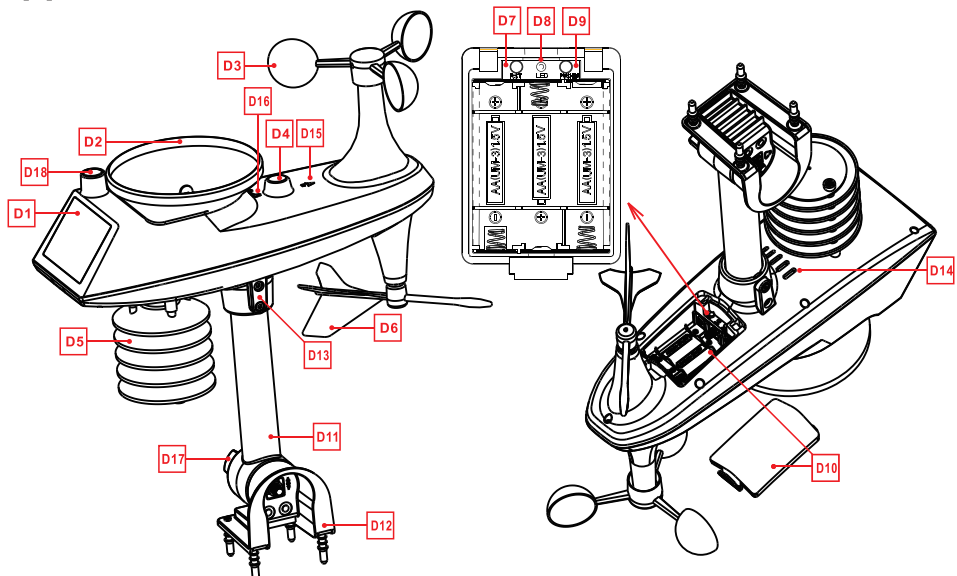
 Temperature | humidity | Pressure down trend arrow

 Multi-combination wireless sensor icon

# WS6262 User Manual

- B1: "☀️ / 🛌" Snooze/Light  
B8: "CHAN" Channel Switching button  
B2: "⚙️ / ⚙️" Set and brightness button  
B9: Hanging hole  
B3: "⌚" Alarm button "-" button  
B10: Support frame  
B4: "MEM" Up and memory button  
B11: Battery compartment  
B5: " WIFI" Down and WIFI pairing button  
B12: USB charging socket  
B6: "💨" Wind button  
B13: Power supply socket  
B7: "🌧️" Rain button

## Multi-combination Wireless Remote Sensor Appearance



# WS6262 User Manual

## Part D –Exterior

- D1: Solar panel
- D2: Rain funnel
- D3: Wind cups
- D4: Bubble level
- D5: Temperature | humidity induction box
- D6: Wind Directional Vane
- D7: Reset button
- D8: LED indicator
- D9: Manual transmit signal button
- D10: Battery compartment
- D11: Support rod
- D12: Fixed base
- D13: Socket head cap screws
- D14: Drain vents For rain sensor
- D15: North direction mark
- D16: Rain funnel rotation mark
- D17: Large nut for fixing the support rod and the base
- D18: Lighting and UV sensors

## Setup Preparation

Items you will need to setup your station (not included):

- 1. Crosshead screwdriver and hex driver for assembly.
- 2. Fresh Batteries:
- 2 (two) AA alkaline or lithium batteries for the weather station.
- 3 (three) AA alkaline or lithium batteries for the multi-combination sensor.

## For best results:

- Remove weather station and sensors from the package and place together on a table or bench, within easy reach.
- Place batteries and screwdriver within reach of setup location.
- Keep sensors and weather station 0.15-0.3 meter or 5-10 feet for at least 15 minutes after installing batteries, to allow the sensors and station to connect repeatedly.

**Download Tuya Smart App:**



According to the mobile phone brand, search for graffiti through the IOS APP Store or Android Google Play, find the APP with the icon below, and download the APP. At the same time, register an account, open the APP, log in to the account, and at the same time log in to the hotspot that the weather station needs to connect to, as a preparation for device pairing.

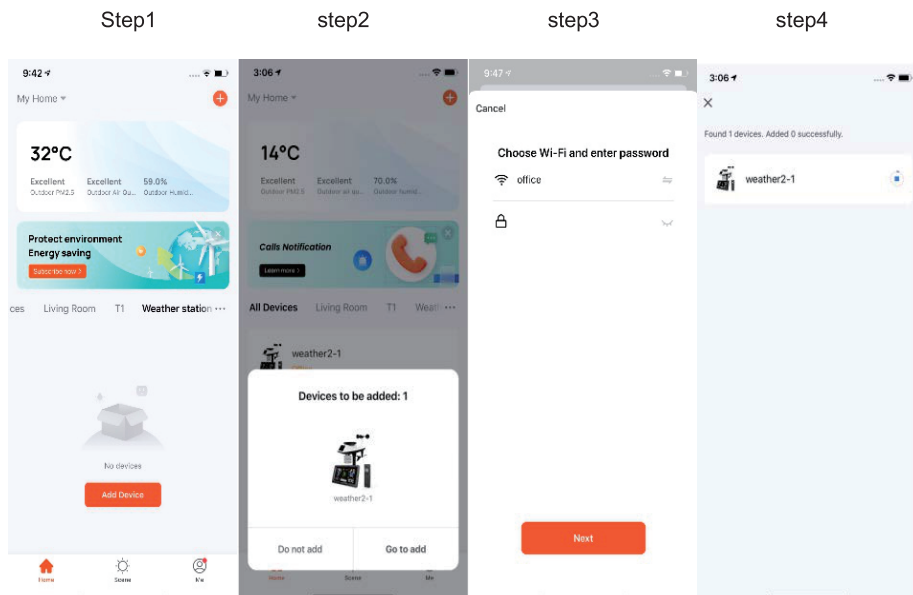
# WS6262 User Manual

## Quick Setup

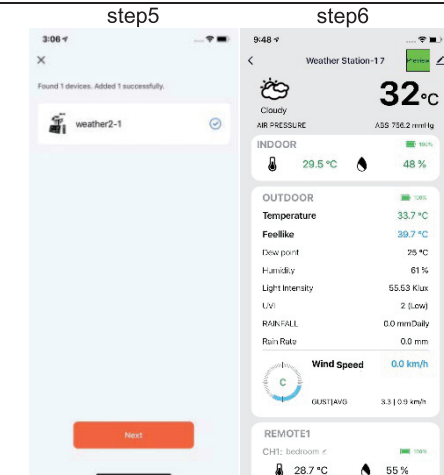
1. Insert 3 AA batteries into the multi-combination wireless remote sensor
2. Then plug the power cord into the weather station
3. Download the corresponding APP on the mobile phone, open the APP, register the user and log in, and pair the weather station with the WIFI and server information according to the prompt of the APP.
4. Configure basic settings by operating the APP or product. Set time, date, unit, etc.
5. Insert 2 AA batteries into the weather station (when the power adapter is unexpectedly powered off, the settings will not be lost)
6. Move the remote sensor to outdoor or other location after 5 minutes

## WIFI pairing

- After the weather station starts, it will automatically enter the paired AP mode, and the time bar will display "00 AP". After a few seconds, it will switch to "01 AP", and now pairing can begin
- Open the Tuya app and wait for a moment. The app interface will automatically pop up a window for discovering devices. Click "Add" to switch to WIFI settings on the interface
- Then follow the APP prompts, step 3: set the WIFI name and password, step 4: pairing process, wait for the screen to change to step 5, click Finish, switch to the main interface of step 6, indicating that the pairing is complete.



# WS6262 User Manual



**Note:** The paired WiFi hotspot must be 2.4GHz, this product only supports 2.4GHz wireless network

► If the product does not automatically enter the pairing mode when powered on for the first time, you can press and hold the “-” button for more than 3 seconds to enter the pairing mode manually, the display prompt is the same as automatic entry.

► After the pairing is completed, the weather station will automatically connect to the WLAN, automatically update the network time, and start searching for signals from remote wireless sensors. The “WiFi” icon blinks for about 3 minutes. At this time, if the outdoor wireless sensor is working normally, the host will start to search for the signal of the remote wireless sensor in about 1-2 minutes. When a signal is received indoors, the outdoor temperature and humidity will be displayed on the display of the main unit.

## Wireless sensor connection

► The weather station can connect up to 1 Multi-combination wireless sensor and 3 different channels of temperature | humidity wireless sensor (If you need this remote single temperature and humidity sensor, please purchase separately).

► The weather station automatically searches for all wireless sensors within 3 minutes of power-on and registers the sensor IDs. Each sensor generates a random ID after power-on to distinguish the sensors.

► In the main display interface, press the “CH” button to convert the values of wireless sensors on different channels in the EXT temperature and humidity column.

**Note:** In the channel icon (where A1 is displayed), the number of channels is displayed: (representing multiple combination wireless sensors) | CH1 | CH2 | CH3 (representing three channels of temperature and humidity wireless sensors) | Loop mode

**Note:** In the loop mode, the display of the number of channels and temperature and humidity in the EXT column switches to one channel every 5 seconds, in the order | CH1 | CH2 | CH3. If the channel has no signal, it will automatically skip during the loop.

**Note:** In the loop mode, only the values of temperature and humidity are being converted, and the

# WS6262 User Manual

values of wind speed, wind direction, rainfall, etc. are not converted, and the values are still derived from the Multi-combination wireless sensor.

**Note:** When the weather station loses sensor signals or the sensor is not connected to the channel, the value of the channel is displayed as “--”

► If you need to add a new sensor or replace a sensor, press the “CH” button to switch to the corresponding communication, and then press and hold the “CH” button for more than 3 seconds. The weather station will search for a signal for 3 minutes again, and the new channel sensor will be added to the weather station within 3 minutes.

**Note:** When adding a new sensor or replacing a sensor (old sensor replacement battery), you need to turn on the sensor power first, then follow the steps above to control the weather station.

**Note:** When the channel icon (the position of the display A15) displays the low voltage icon “”, the battery of the corresponding channel wireless sensor is replaced according to the channel number of the channel icon. Then follow the steps above to re-add the wireless sensor to the weather station.

## Time and unit settings

► Press and hold the “

► Press and release the “ ” or “ ” button to adjust the value. Hold the “

► Press and release the “

**Note:** Wait for 20 seconds without pressing any buttons, or double-click on the “ / ” touch position to exit the setting mode.

## Settings order:

1. Temperature unit: °C | °F
2. Pressure unit: hPa| inHg | mmHg
3. Air pressure setting: absolute or relative
4. Wind speed unit: km/h | mph | m/s | knots
5. Wind degree (angle) or direction (letter) selection
6. Rainfall unit: MM| inch
7. Light unit: Klux | Kfc | W/m<sup>2</sup>
8. Hour format: 24Hr | 12Hr
9. Hour
10. minutes
11. Calendar display format: Month/Date | Date/Month
12. Year
13. Month
14. Date
15. Week display language: a total of 15 countries
16. Initial weather forecast

**Note:** In the set time, the number of minutes of the change, automatically from the zero second forward

**Note:** There are 15 languages of Weekday: English, German, French, Spanish, Italian, Dutch, Danish,

# WS6262 User Manual

Portuguese, Norwegian, Swedish, Polish, Finnish, Czech, Hungarian, and Slovakia

Week language display

Language	Sunday	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	Saturday
ENGLISH	MONDAY	TUESDAY	WEDNESDAY	THURSDAY	FRIDAY	SATURDAY	SUNDAY
ENG	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT	SUN
GERMAN	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG	SAMSTAG	SONNTAG
GER	MON	DIE	MIT	DON	FRE	SAM	SON
FRENCH	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI	SAMEDI	DIMANCHE
FRE	LUN	MAR	MER	JEU	VEN	SAM	DIM
ITALIAN	LUNEDI	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ	SABATO	DOMENICA
ITA	LUN	MAR	MER	GIO	VEN	SAB	DOM
SPANISH	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO	DOMINGO
SPA	LUN	MAR	MIE	JUE	VIE	SAB	DOM
PORUGUESE	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA	SABADO	DOMINGO
POR	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB	DOM
DUTCH	MAANDAG	DINSDAG	WOENSDAG	DONDERDAG	VRIJDAG	ZATERDAG	ZONDAG
DUT	MAA	DIN	WOE	DON	VRI	ZAT	ZON
DANISH	MANDAG	TIRSDAG	ONSDAG	TORSdag	FREDAG	LØRDAG	SØNDAG
DAN	MAN	TIR	ONS	TOR	FRE	LOR	SON
NORWEGIAN	MANDAG	TIRSDAG	ONSDAG	TORSdag	FREDAG	LØRDAG	SØNDAG
NOR	MAN	TIR	ONS	TOR	FRE	LOR	SON
SWEDISH	MÅNDAG	TISDAG	ONSDAG	TORSdag	FREDAG	LÖRDAG	SÖNDAG
SWE	MAN	TIS	ONS	TOR	FRE	LOR	SON
POLISH	POŃNIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK	SOBOTA	NIEDZIELA
POL	POŃ	WTO	SRO	CZW	PIA	SOB	NIE

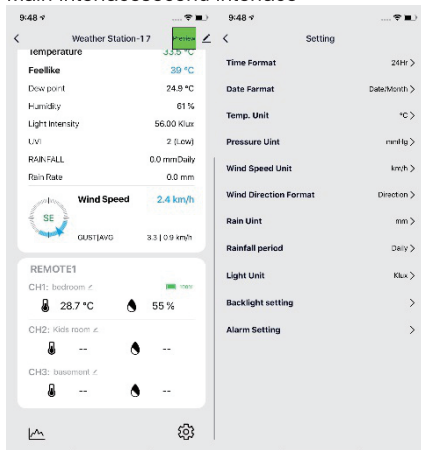
# WS6262 User Manual

FINNISH	MAANANTAI	TIISTAI	KESKIVIIKKO	TORSTAI	PERJANTAI	LAUANTAI	SUNNUNTAI
FIN	MAN	TII	KIS	TOR	PER	LAU	SUN
CZECH	PONDĚLÍ	ÚTERÝ	STŘEDA	ČTVRTEK	PÁTEK	SOBOTA	NEDĚLE
CZE	PON	UTE	STR	CTV	PAT	SOB	NED
HUNGARIAN	HÉTFŐ	KEDD	SZERDA	CSÜTÖRTÖK	PÉNTEK	SZOMBAT	VASÁRNAP
HUN	HET	KED	SZE	CSU	PEN	SZO	VAS

## APP setting unit:

►When the weather station is paired and connected to WIFI, the time of the weather station will be automatically calibrated, and the time will automatically become the local current time. At the same time, click the setting icon “⚙” on the APP Home screen to switch to the setting interface, and then click the corresponding menu bar to set the unit

### Main interfacesecond interface



## Alarm function control

- Press and release the “⌚” button to view the alarm 1 time, press and release the button to view the alarm 2 time, the third release and release the button to exit the viewing mode.
- In the mode of viewing the alarm 1 time or the alarm 2 time, press and release the “MEM” button to control its alarm function to be turned on or off.

# WS6262 User Manual

**Note:** When the function of Alarm 1 or Alarm 2 is turned on, the symbol “” or “” is displayed. At the same time, the relevant alarm repeat icon “**L-V**” | “**S-D**” is displayed.

**Note:** The APP sets the repetition icon “**L-V**” | “**S-D**” not to be displayed on weekdays (Only the “**L-V**” icon is displayed), weekends (Only the “**S-D**” icon is displayed), and weekly (The “**L-V**” and “**S-D**” icons are displayed simultaneously)

**Note:** Wait for 20 seconds without pressing any buttons, or double-click on the “ / ” touch position to exit the viewing modes.

## Alarm and Snooze settings

- ▶ Press and hold the “” button for 3 seconds to enter the alarm and snooze setting mode.
- ▶ Press and release the “” or “” button to adjust the value. Hold the “” or “” button to adjust quickly.
- ▶ Press and release the “” button to confirm and move to the next item.

**Note:** Wait for 20 seconds without pressing any buttons, or double-click on the “ / ” touch position to exit the setting modes.

## Settings order:

1. Alarm 1 hour
2. Alarm 1 minutes
3. Alarm 1 repeat: L-V | S-D| L-D
4. Alarm 1 snooze time: 5 to 60minutes | OFF
5. Alarm 2 hour
6. Alarm 2 minutes
7. Alarm 2repeat: L-V | S-D| L-D
8. Alarm 2 snooze time: 5 to 60minutes | OFF

**Note:** The alarm is repeatedly set to L-V, the alarm function will be activated from Monday to Friday, the Saturday and Sunday will be invalid. The alarm is repeatedly set to S-D, and the alarm function will be activated on Saturday and Sunday, and will expire from Monday to Friday. When the alarm is repeatedly set to display both L-V and S-D, the alarm function will be activated throughout the week.

**Note:** The snooze time setting range: 5 ~ 60MIN, OFF, when set to OFF, means no snooze function. Snooze time unit is minutes.

**Note:** The alarm will sound for 2 minutes if you do not deactivate it by pressing any button. In this case the alarm will be repeated automatically after 24 hours.

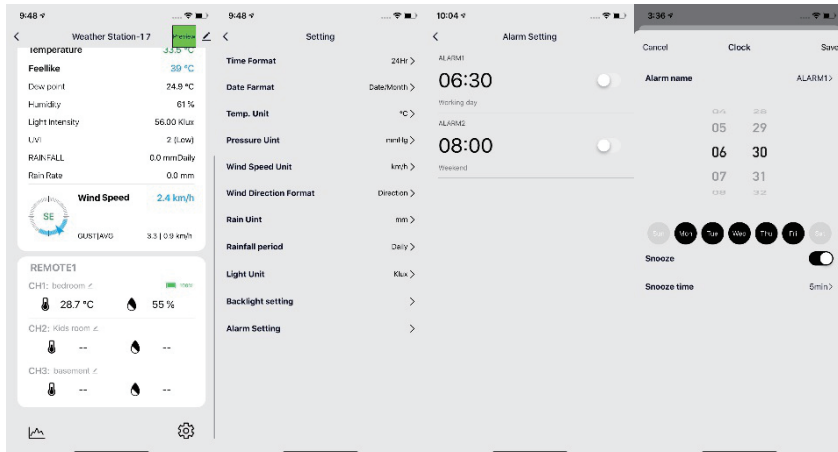
**Note:** Rising alarm sound (crescendo, duration: 2 minutes) changes the volume 4 times whilst the alarm signal is heard.

## APP setting alarm

▶ When the weather station is paired and connected to WIFI, the time of the weather station will be automatically calibrated and the time will automatically change to the current local time. At the same time, click the setting icon “” on the main screen of the APP to switch to the setting interface, and then click on “Alarm Setting” in the menu bar to enter the lower menu for setting.

# WS6262 User Manual

Main interfaceSecond interfaceThird interfaceFourth interface



## Switching off the alarm signal

►The alarm sound when the trigger,press any buttonexcept the “ / ”touch button ortouch and hold the“ / ”button for more than 3 seconds to stop the alarm signal.

## Snooze function:

►When the time is up to the alarm,touch and release the “ / ”touch button, the alarm signal stops, and enter the snooze timing mode.At the end of the snooze timer, it will ring again (can repeat snooze)

►In snooze timing mode,press any buttonexcept the “ / ”touch buttonortouch hold down the“SNOOZE/LIGHT”touch buttonfor more than 3 seconds to exit the snooze mode

## Temperature | Humidity |Light Intensity| UV Index| Air Pressure Reading|Record |Trend

►Press the “” button to switch the display of feel like temperature, dew point temperature, heat index and Wind chill.

**Note:**feels like temperature, dew point temperature,heat indexand wind chill index is related to the value detected by the multi-combined wireless remote sensor.

**Note:**After viewing, it will automatically return to the display of feels like temperature 20 seconds later

►Press the “” button to view the records of the maximum and minimum values of temperature, humidity, and light intensity.

►In the mode of viewing maximum and minimum values, press and hold the “” button for 3 seconds to clear all history of indoor temperature | Humidity and outdoor remote temperature | Humidity | light intensity and feels like temperature | dew point temperature |heat index |wind chill index

**Note:**When cleared, the above values will first be displayed as “--”, and then the current values will be re stored.

►Indoor temperature | Humidity and outdoor remote temperature | Humidity | light intensity and feels

# WS6262 User Manual

---

like temperature and air pressure will have trend change tips

- ↗ : Detected value is rising.
- ↘ : Detected value drops.
- ↔ : Detected value remains unchanged.

► There are five status indications for the UV Index: LOW (0 to 2), MODERATE (3 to 5), HIGH (6 to 7), VERY HIGH (8 to 10), EXTREME (11+).

## Wind Readings| History

► In the main display interface, press and hold the "➡" button for 3 seconds to convert the display to wind direction, gusts, or average wind speed

**Note:** WIND SPEED: average speed over the past 30 seconds

GUST WIND SPEED: Maximum average wind speed every 3 seconds for 30 seconds

AGE WIND SPEED: 10-minute average wind speed

WIND DIRECTION: In letters or degrees

**Note:** Each operation can only be converted once, and after the conversion is completed, a BI sound prompt will sound. To switch again, first release the button and then press and hold it down

► View history: Press and release the "➡" button to view the maximum wind and gust history values: 1 Hour (default) | 24 Hour | 7 Days | Month | Year

**Note:** One Hour: past 60 minute period (default Top Speed record, already shown)

24 hour: Past 24 hour period, from last record

7 Days: Past 7-day period, from last record

Month: Defined by Calendar Month i.e. January 1 - January 31

Year: Defined by Calendar Year i.e. January 1 - December 31

► In the mode of viewing wind speed history, press and hold the "⚙" button for 3 seconds to clear all history of wind speed.

**Note:** Wind speed reading will reset to current wind speed.

**Note:** Wait for 20 seconds without pressing any buttons, or double-click on the "☀️ / ⚡" touch position to exit the viewing modes.

## Rain Readings | History

► In the main display interface, press and hold the "🌧" button for 3 seconds to convert the display to cumulative value of rainfall or rate of rainfall

**Note:** Rainfall: from current to past (event | hourly | daily | weekly | monthly | yearly | total) total accumulated rainfall

Rainfall rate: average hourly rainfall of daily or current rainfall events

► Press and release the "🌧" button to view the rain history, in order:

EVENT | HOURLY | DAILY | WEEKLY | MONTHLY | YEARLY | TOTAL

**Note:** EVENT: The cumulative value of the current rainfall event. If there is no rain for more than 30 minutes, it means the end of the current rainfall event

HOURLY: Total rainfall for the current hour

DAILY: Total rainfall for today.

WEEKLY: Total rainfall for the current week

# WS6262 User Manual

MONTHLY: Total rainfall for the current month

YEARLY: Total rainfall in the current year

TOTAL: The cumulative value of the total run time (no time stamp) since the weather station was started

► In the mode of viewing rain history, press and hold the “” button for 3 seconds to clear all history of rain.

**Note:** The rain reading will reset to 0mm(in).

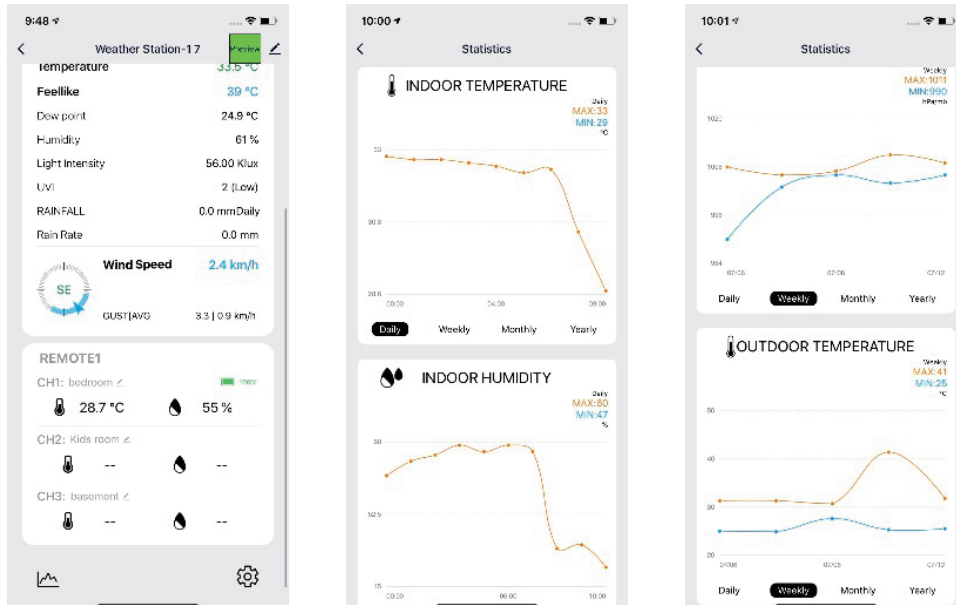
**Note:** Wait for 20 seconds without pressing any buttons, or double-click on the “ / ” touch position to exit the viewing modes. The weather station will resume normal time display and display the last rainfall record you viewed. When the rain shows the rain rate before entering the observation mode, it still shows the rain rate when returning from the observation mode to the normal time display.

► When viewing the rainfall rate mode, press the “” button to switch between displaying the daily rainfall rate or the current event rainfall rate

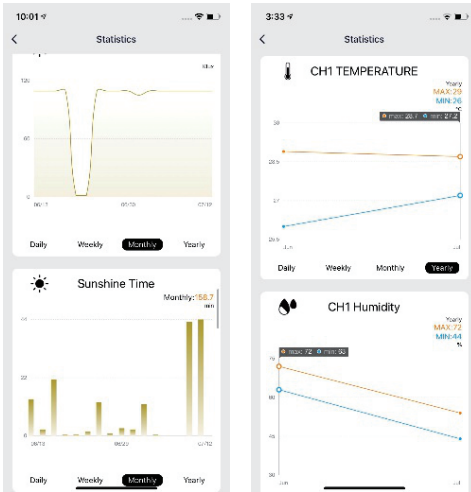
## The recording curve of Temperature | Humidity |Air Pressure| Wind|Rain |Light Intensity| UV Indexin the APP

► Through the APP, you can view the historical changes of various detection data reported by the weather station and display them in the curve chart. Click the “” icon on the Home screen to enter, and you can view the daily | Weekly | Monthly |yearly change curve chart

Main interface Daily graph interface Weekly graph interface Monthly graph interface Yearly graph interface



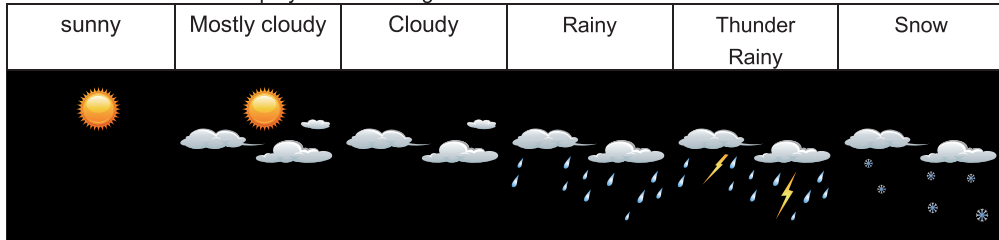
# WS6262 User Manual



## Weather forecast:

► The weather station calculates a weather forecast for about the next 12 hours based on the barometric pressure trend. Of course this forecast can't compare to that of professional weather services supported by satellites and high performance computers. It provides only an approximate indication of the current weather development in a small local area. Please take the weather forecast from your local weather forecasting service into account as well as the forecast from your weather station. If there are discrepancies between the information from your device and from the local weather forecasting service, please take the advice of the latter as authoritative.

► The weather station displays the following weather icon:



**Note:** The Snowy icon will only appear if the outdoor temperature (refers to the temperature detected by multiple combined sensors) is below -4°C (+25°F) and the forecast would be rainy or Thunder Rainy.

► After the weather station needs 7-10 days of air pressure calibration, the weather forecast will tend to be stable with an accuracy rate of 70%-75%.

## Background lighting

► If the product is powered by batteries, Press the " / z " button. Backlight lit 15 seconds.

# WS6262 User Manual

- ▶ When the power supply of the product is inserted into the power supply adapter, the battery will automatically disconnect the power supply, and the backlight will always be bright. Press the “” button to adjust the brightness of the backlight, you can adjust the 5 state: 4 different brightness backlight and close the backlight. When the backlight brightness is not at the maximum brightness, Press the “ / ” button. Backlight turns to maximum brightness of 20 seconds.
- ▶ The weather station can also set the backlight to automatically dim at night. Press and hold the “ / ” button for more than 3 seconds to enter the night mode setting.
- ▶ Press and release the “” button to confirm and move to the next item.
- ▶ Press and release the “ ” or “ ” button to adjust the value. Hold the “ ” or “ ” button to adjust quickly.

## Settings order:

1. night mode on|off
2. Backlight brightness setting at night
3. Hour setting for night entry time
4. Minute setting for night entry time
5. Hour setting of night exit time
6. Minute setting of night exit time

**Note:** when the night function is set off, Press and release “” button to exit directly, omitting the settings of other items

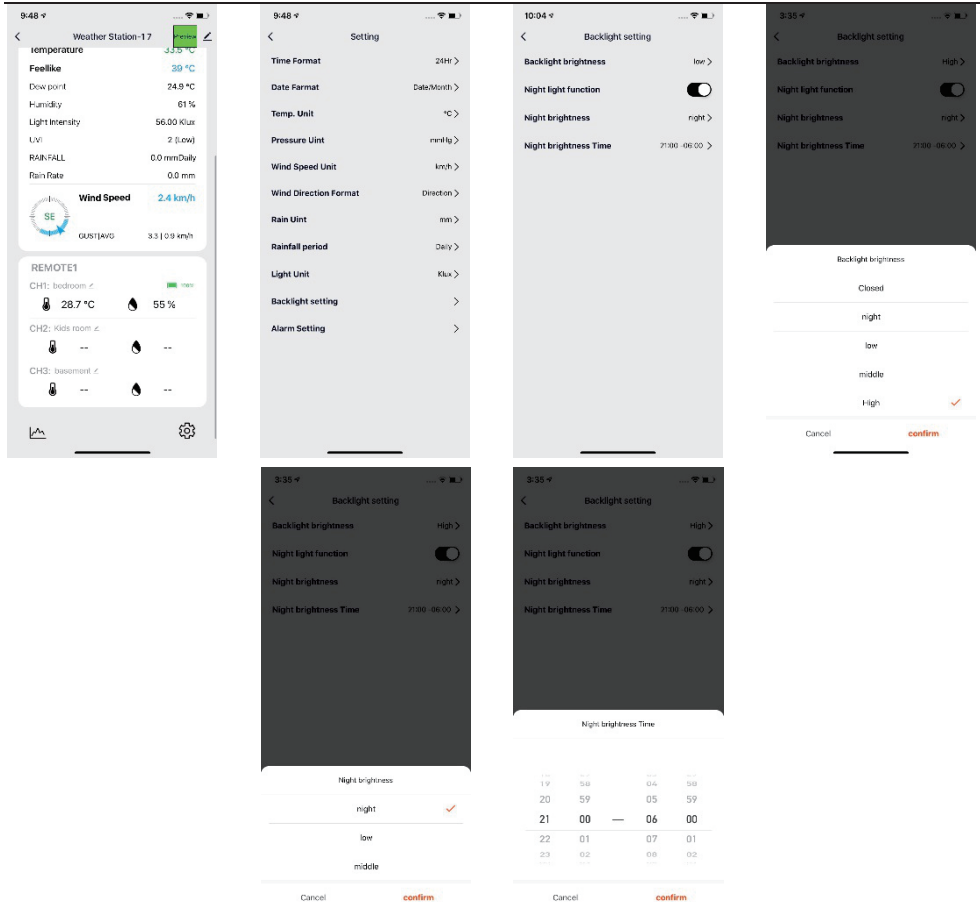
**Note:** Wait for 20 seconds without pressing any buttons, or double-click on the “ / ” touch position to exit the settings modes.

## APP setting Backlight

- ▶ When the weather station is paired and connected to WIFI, the time of the weather station will be automatically calibrated and the time will automatically change to the current local time. At the same time, click the setting icon “” on the main screen of the APP to switch to the setting interface, and then click on “backlight Setting” in the menu bar to enter the lower menu for setting.

Main interface   Second interface   Third interface   Fourth interface

# WS6262 User Manual



- When the night mode is on, the icon “ / ”button.

## Low battery:

- If the “Indoor sensor” column is display the battery icon “

## Mounting Instructions (wireless sensor) Multi-combination Wireless Remote Sensor

- Mount in an open area clear for 15 meters

# WS6262 User Manual

(50 feet) in all directions.

► The sensor needs to be mounted on a sturdy platform or bracket that is mounted 1.5 m (5 ft) above the ground.

► The base of the sensor is screwed to the platform and the support frame. Tighten the large nut that secures the support rod to the base

► When installing, adjust the sensor body so that the solar panel faces south, otherwise the wind direction will be wrong. Note the "N" North Embossed Mark on the top of the sensor (requires a compass for proofreading, and the "N" North Emboss mark is identical to the "N" of the compass).

► When installing the sensor, use the top bubble level to ensure the sensor level, otherwise the accuracy of the rainfall reading will be affected.

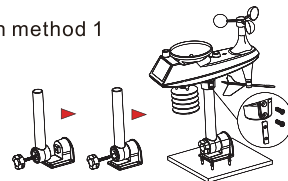
► After completing the above two steps, lock the two hexagon socket screws on the side of the sensor body.

► When installing, the fixing screws of the wind cup and the wind direction cursor should be tightened and tightened.

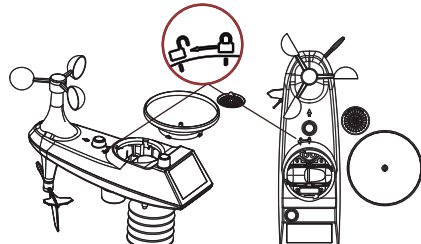
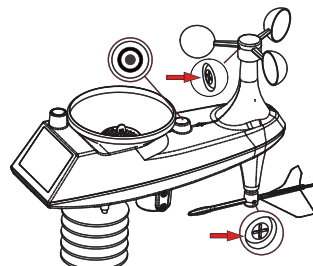
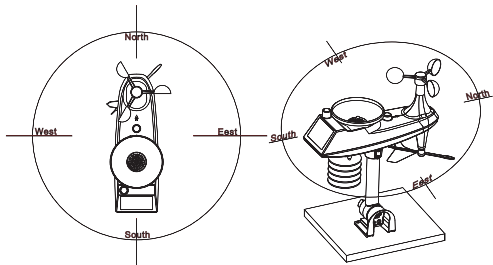
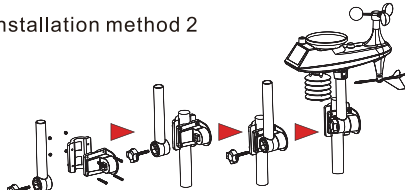
► The rainforest structure of the sensor needs to be cleaned regularly (recommended cycle 1-3 months, depending on the frequency of rain):

1. Remove the rainwater funnel (turn the rain sand funnel according to the direction of rotation shown).
2. Gently remove debris or insects from the rain sensor.
3. Remove debris from the rainwater funnel itself, especially debris from the funnel drain.
4. Remove the debris from the drain.
5. Reinstall the rainwater bucket.
6. Note: Do not apply oil to the rain sensor.

Installation method 1



Installation method 2



**Note:** Make sure the wireless sensor is installed within 100 meters of the weather station (empty, unobstructed). According to the thickness of the obstacle between the wireless sensor and the weather station, the distance should be shortened as much as possible (the distance after the wireless signal

# WS6262 User Manual

---

penetrates the obstacle will be shortened), otherwise the data transmission may be disturbed.

## CARE OF YOUR WEATHER STATION

1. Do not expose the unit to extreme temperature, water or direct sunlight.
2. Avoid contact with any corrosive materials.
3. Do not subject the unit to excessive force, dust or humidity.
4. Do not open the inner back case or tamper with any components of this unit.
5. Do not plug in any other AC/DC adaptor with incorrect specifications or voltage.
6. Always place your outdoor transmitter in a dry and shaded area away from direct sunlight or rain.

The outdoor transmitter is not waterproof and is not intended for permanent submersion in liquids. The outdoor transmitter could be put outside the house under roof (with sufficient space from roof and rain is not easy to get into outdoor transmitter).

## **LIABILITY DISCLAIMER**

- The electrical and electronic wastes contain hazardous substances. Disposal of electronic waste in wild country and/or in unauthorized grounds strongly damages the environment.
- Please contact your local or/and regional authorities to retrieve the addresses of legal dumping grounds with selective collection.
- All electronic instruments must from now on be recycled. User shall take an active part in the reuse, recycling and recovery of the electrical and electronic waste.
- The unrestricted disposal of electronic waste may do harm on public health and the quality of environment.
- As stated on the gift box and labeled on the product, reading the “User manual” is highly recommended for the benefit of the user. This product must however not be thrown in general rubbish collection points.
- The manufacturer and supplier cannot accept any responsibility for any incorrect readings and any consequences that occur should an inaccurate reading take place.
- This product is designed for use in the home only as indication of the temperature.
- The plug on the power adapter (if included) is intended to serve as the disconnect device, the socket-outlet shall be installed near the equipment and shall be easily accessible.
- This product is not to be used for medical purposes or for public information.
- The specifications of this product may change without prior notice.
- This product is not a toy. Keep out of the reach of children.
- No part of this manual may be reproduced without written authorization of the manufacturer.

## **ABOUT AC/DC POWER SUPPLY**

Do not use the device:

- if the power supply or the power cable is damaged,
- in the event of a malfunction,
- if the device has been damaged in any way.

Never use sharp objects to access the inside of the power supply.

Do not disassemble the power supply, do not throw it into a fire.

# WS6262 User Manual

Do not attempt to disassemble or modify this product or any of its components. Do not expose the food to high temperatures or direct sunlight. Do not incinerate it. Do not install the power supply near any heat sources, such as a radiator, hot air supply, oven, or other apparatus (including amplifiers) that produce heat. Do not store this product in a place where the temperature exceeds the following range: - 10 to 70 ° C. Do not use this product in a location where the temperature exceeds the following range: 0 to 40 ° C, as this may damage it or shorten its life. Do not place the power supply near water or a source of moisture, such as a bathtub, kitchen sink, swimming pool, in a wet basement, or other damp locations. The device must not be exposed to splashes. Do not place objects filled with water, such as vases for example, near the appliance.

Connect the power supply into an easily accessible DC outlet. Ensure that the power cord can not be crushed or pinched, particularly at plugs, convenience receptacles, and the point where they are connected to the apparatus.

The supplied power supply is intended for indoor use only. Do not place naked flame sources (such as a lit candle) on or near the power supply. Unplug this power during lightning storms or during long periods of non-use to avoid damage. Turn off your device before disconnecting the power cable. This device is not intended for use by people (including children) whose physical, sensory or mental capabilities are reduced, or people without experience or knowledge, unless they could benefit by the "through a person responsible for their safety, surveillance or prior instructions concerning the use of the device. Children should be supervised to make sure that they do not play with the device. If the power supply works as normally, and especially if it emits sounds or odors that you think are abnormal, unplug it immediately and have it examined by a qualified repairer.

The socket-outlet must be installed near the equipment and must be easily accessible.



## RED DIRECTIVE 2014 / 53 / EU

Summary of the Declaration of Conformity: We hereby declare that this wireless transmission device does comply with the essential requirements of RED Directive 2014/53/EU

LA CROSSE TECHNOLOGY  
6 A RUE DU COMMERCE  
67118 GEISPOLSHEIM  
FRANCE