

NOTICE STATION MÉTÉO PROFESSIONNELLE



FR - Manuel de l'utilisateur

Fonctions

- ▶ Calendrier perpétuel Jusqu'à l'année 2099
- ▶ Connexion facile à l'application TUYA avec étalonnage automatique du service de temps réseau
- ▶ Jour de la semaine en 15 langues en option: Anglais, Allemand, Français, Espagnol, Italien, Néerlandais, Danois, Portugais, Norvégien, Suédois, Polonais, Finnois, Tchèque, Hongrois et Slovaque
- ▶ Deux alarmes quotidiennes avec fonction snooze (ARRÊT ou 5-60min)
- ▶ Affichage de l'heure locale du lever et du coucher du soleil dans l'APPLICATION
- ▶ Enregistrement des données de température, humidité, vitesse du vent, précipitations et intensité lumineuse
- ▶ Alichage de la température ressentie, de la température de refroidissement éolien, de l'indice de chaleur, de la température du point de rosé
- ▶ Luminosité du rétroéclairage à 5 niveaux et fonction de contrôle automatique de la luminosité de la veilleuse
- ▶ Température:
 - Affichage de détection de la température intérieure: -20°C (-4°F) à 50°C (122°F)
 - Affichage de détection de la température extérieure: -40°C (-40°F) à 70°C (158°F)
- ▶ Humidité:
 - Plage maximale d'affichage de détection d'humidité intérieure et extérieure: 20% à 95%
 - Affichage de confort intérieur et extérieur de niveau 5
- ▶ Pression atmosphérique:
 - Plage d'affichage: 600 à 1100 hPa (17,72 à 32,48 inHg ou 450 à 825,1 mmHg)§ Pluie
 - Plage de mesure des précipitations: 0 à 9999mm (0-393,6 pouces)
- ▶ 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 V 359 degrés
 - Affichage de l'échelle de vent de 12 Beaufort
- ▶ Intensité lumineuse et indice UV
 - Plage d'affichage de la mesure de l'intensité lumineuse: 0 à 128 klux (0 to 1378 kfc)
 - Plage d'affichage de la mesure de l'indice UV: 0 à 15 niveaux
 - Indication du niveau d'exposition au soleil UVI de niveau 5
- ▶ TVOC
 - Plage de mesure de la concentration en TVOC: 0~9,999 mg/m³
 - Invite de niveau de concentration de TVOC de niveau 8
- ▶ Capteur Extérieur Sans Fil:
 - Fréquence de transmission RF de 433,92 MHz
 - portée de transmission de 100 mètres (300 pieds) dans une zone ouverte, sans compter les murs ou les sols
- ▶ Alimentation d'Énergie:

Station météo: Batterie: Entrée d'alimentation: DC 5V 600mA et 2 x LR6 AA (sauvegarde)

Capteur extérieur sans fil: 3 × LR6 AA

Apparence de la Station Météo



Partie A-

A1: Canal sans fil extérieur
 A3: Humidité extérieure
 A5: Valeur de la vitesse du vent
 A7: Volant de direction du vent
 A9: Précipitations
 A11: Jour de la semaine
 A13: Intensité lumineuse
 A15: Niveau de confort TVOC
 A17: Se sent comme la température
 A19: Prévisions météo
 A21: Humidité intérieure

A2: Température extérieure
 A4: Icône de confort extérieur
 A6: Direction du vent ou invités ou vitesse moyenne du vent
 A8: Échelle de Beaufort
 A10: Temps
 A12: Calendrier
 A14: Indice UV
 A16: Valeur de la concentration en TVOC
 A18: Pression atmosphérique
 A20: Icône de confort intérieur
 A22: Température intérieure

- | | | | |
|----------------------|--|-------------|--|
| | Icone d'heure Réseau | | Icone de réception sans fil |
| | Icone de basse pression de la batterie | | loône de boucle de canal sans fil |
| | Icone d'alarme 1 | WIFI | WIFI: Icone WIFI |
| | Icone d'alarme 2 | | Indicateur de puissance du signal WIFI |
| M-F | Icone d'alarme de répétition du lundi au vendredi | | Flèche de tendance à la hausse de la température humidité pression |
| S-S | loône d'alarme de répétition du samedi au dimanche | | Flèche de tendance constante de température humidité pression |
| Z^Z | loône de répétition d'alarme | | Flèche de tendance à la baisse de la température humidité pression |
| | loône de capteur sans fil multi-combinaison | | |

Partie B

B1: "SNOOZE" emplacement tactile

B2: Bouton "ALARM"

B3: Bouton "-"

B4: Bouton "CH"

B9: Bouton "RAIN"

B11: Prise d'alimentation

B5: Bouton "+"

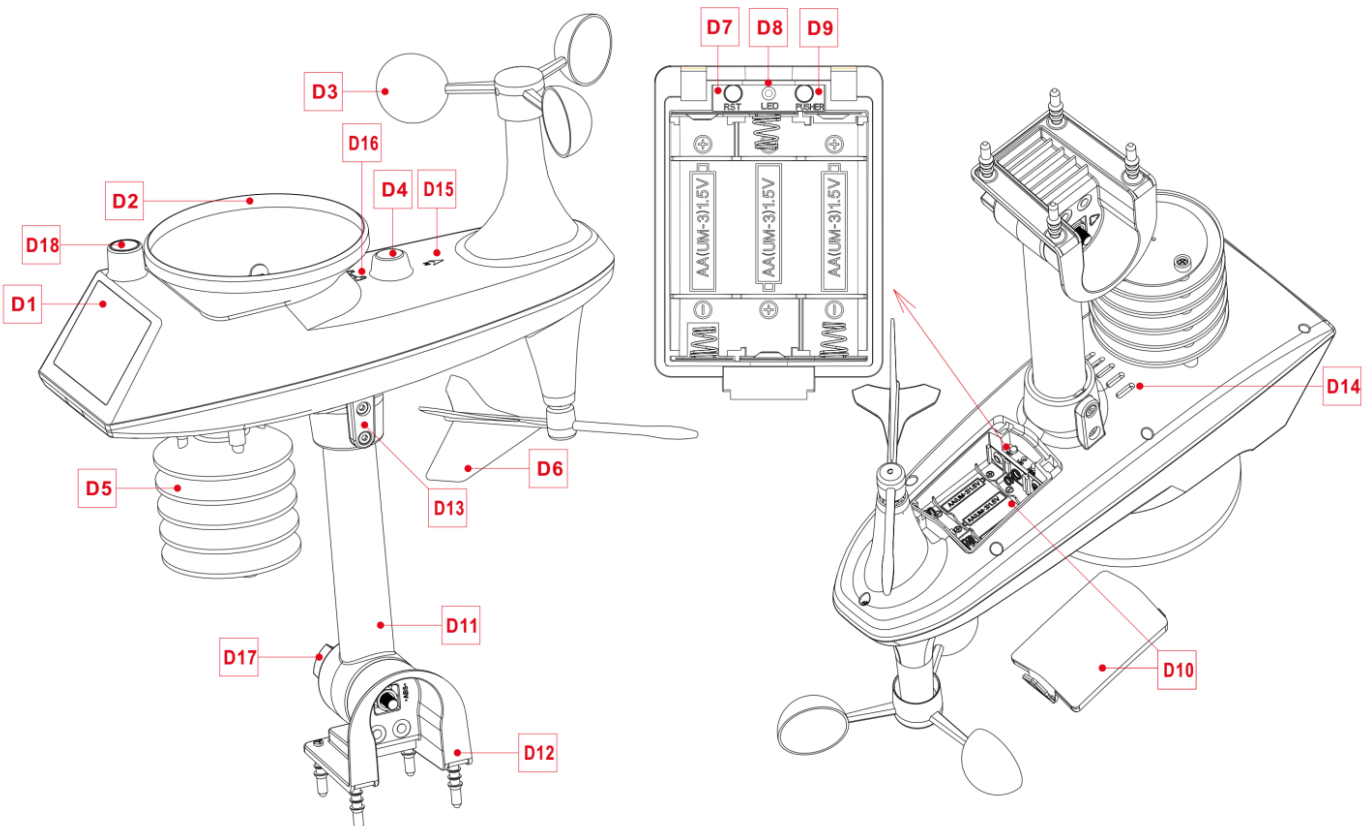
B6: Bouton "SET" et ☀

B7: Bouton "WIND"

B8: Bouton "TVOC"

B10: Compartiment à piles

Multi-combination Wireless Sensor Appearance

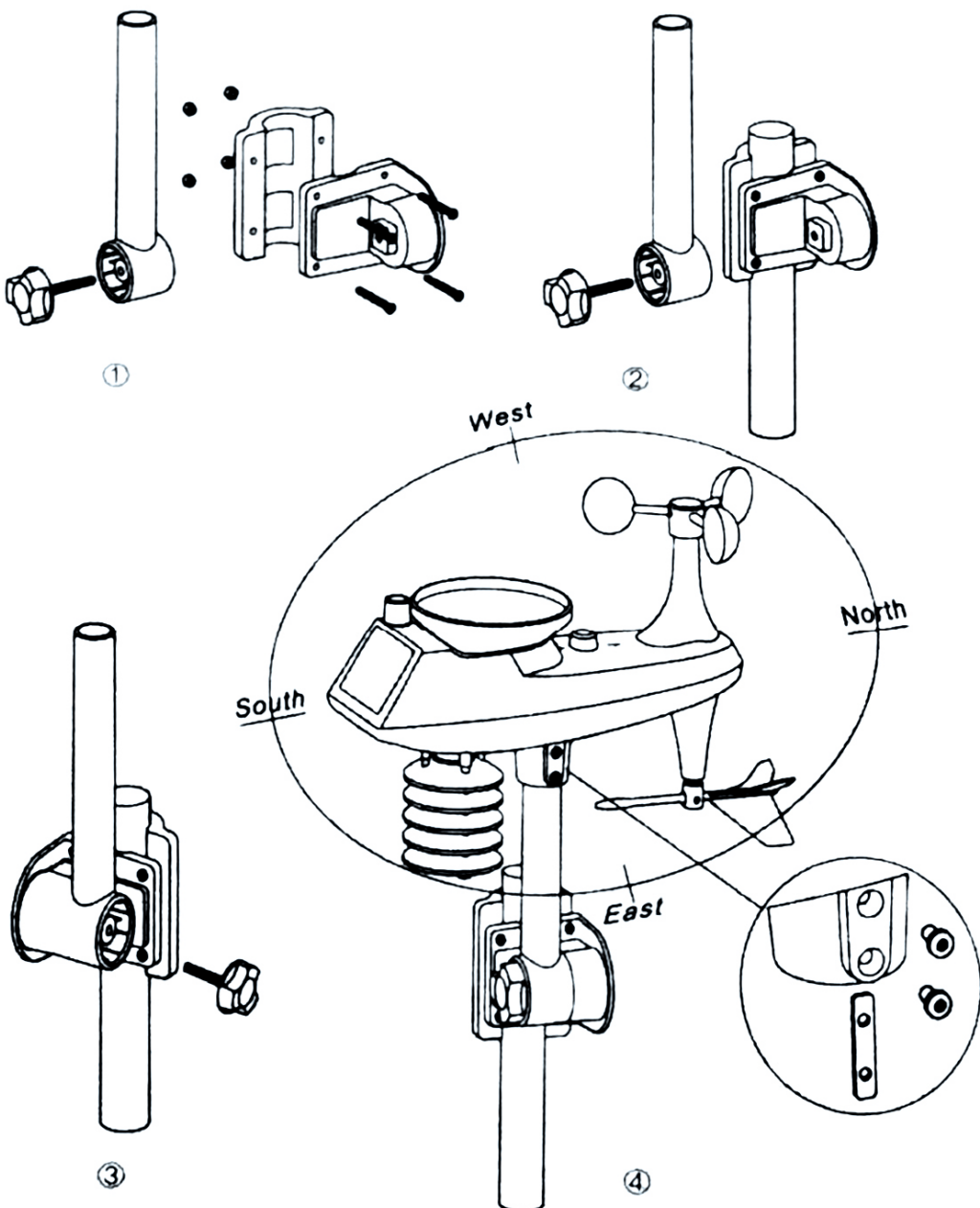


D1: Panneau solaire
D3: Coupes à vent
D5: Boite a induction température | humidité
D7: Bouton de réinitialisation
D9: Bouton de transmission manuelle du signal
D11: Tige de support
D13: Vis à tête cylindrique à empreinte
D15: Marque de direction Nord
D17: Gros écrou pour la fixation de la tige de support et de la base

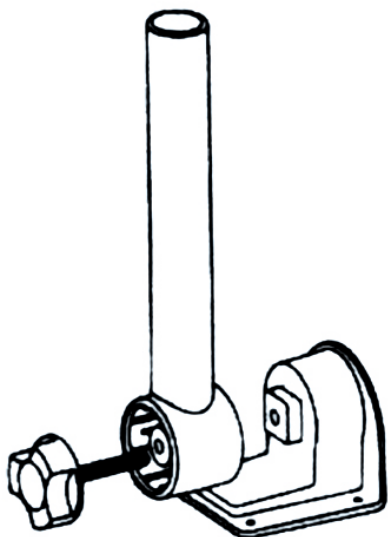
D2: Entonnoir de pluie
D4: Niveau à bulle
D6: Girouette directionnelle du Vent
D8: Indicateur LED
D10: Compartiment à piles
D12: Base fixe
D14: Évents de vidange Pour capteur de pluie
D16: Marque de rotation de l'entonnoir de pluie
D18: Capteurs d'éclairage et UV

Multi-combination Wireless Sensor Appearance

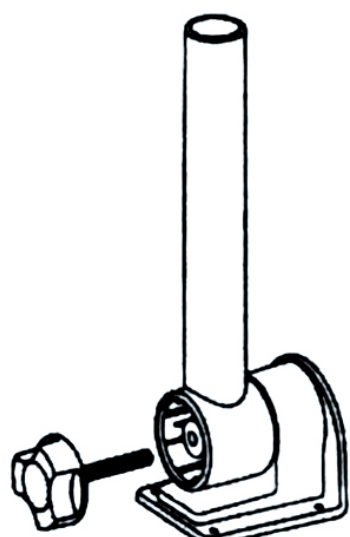
- Méthode d'installation 1-installer sur le poteau



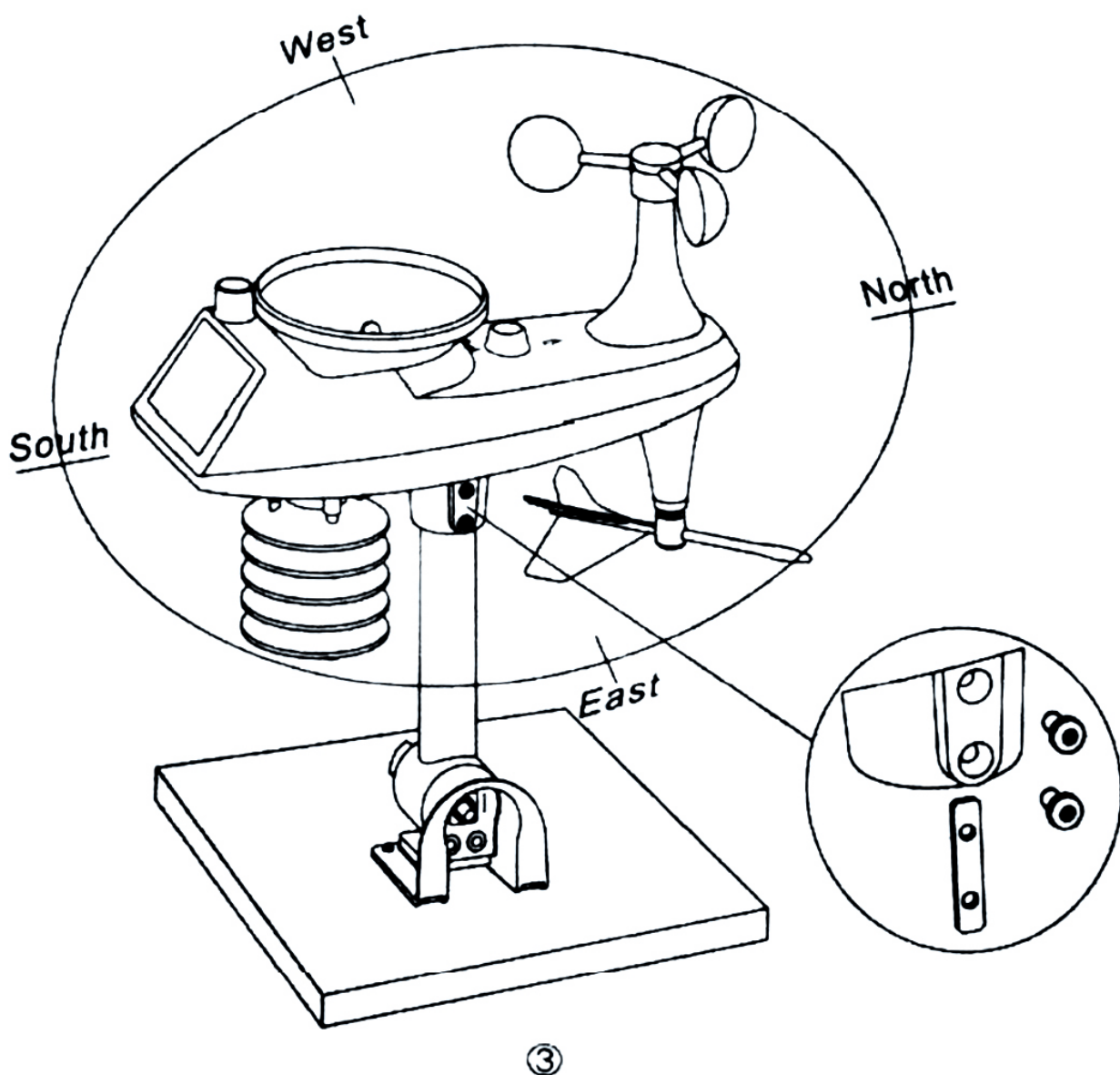
► Méthode d'installation 2-installer au



①



②



③

- ▶ Montez dans une zone dégagée sur 15 mètres (50 pieds) dans toutes les directions.
- ▶ Le capteur doit être monté sur une plate-forme ou un support robuste monté à 1,5 m (5 pi) au-dessus du sol.
- ▶ La base du capteur est vissée sur la plate-forme et le cadre de support. Serrez le gros écrou qui fixe la tige de support a la base
- ▶ Lors de l'installation, ajustez le corps du capteur de sorte que le panneau solaire soit orienté vers le sud, sinun la direction du vent sera fausse. Notez la marque en relie N° Nord sur le dessus du capteur (né cessite une boussole pour la relecture, et la marque en relief "N" Nord est identique au "N' de la boussole).
- ▶ Lors de Tinstallation du capteur, utilisez le niveau à bulle supérieur pour vous assurer du niveau du capteur, sinon la précision de la lecture des précipitations sera affectée.
- ▶ Après avoir terminé les deux étapes ci-dessus, verrouillez les deux vis à six pans creux sur le côté du corps du capteur.
- ▶ Lors de linstallation, les vis de focation de la coupelle à vent et le curseur de direction du vent doivent être serrés et serrés.
- ▶ La otructure de la fortt tropicala du captour doit étra nettoyée régulièrement (cycle recommandé de 1 à 3 mois, en fonction de la fréquence des pluies):
 1. Retirez lentonnoir d'eau de pluie (tourez fentonnoir de sable de pluie selon le sens de rotation indiquée)
 2. Retirez délicatement les débris ou les insectes du capteur de pluie.
 3. Retirez les débris de l'entonnoir d'eau de pluie lui-même, en particulier les débris du drain de Tentonnoir.
 4. Retirez les debris du drain.
 5. Réinstallez le seau d'eau de pluie.
 6. Remarque: N'appliquez pas d'ule sur le capteur de pluie.
- ▶ Assurez-vous que le capteur sans fil est installé à moins de 100 mètres de la station météorologique (vide. dégagée). En fonction de l'épaisseur de l'obstacle entre le capteur sans fi et la station météorologique, la distance doit être raccourcio autant que possible (le distance après que lo signal sano fil pénétro dono Tobstacle sera raccourcie), sinon la transmission des données peut etre perturbée.

Configuration Rapide

- ▶ Configuration Rapide
- ▶ Téléchargez l'APPLICATION TUYA sur le téléphone mobile, enregistrez l'utilisateur et connectez-vous.
Associez la station météo au WIFI et configurez les paramètres de base, définissez le format et les unités d'heure/date, etc., voir les instructions de couplage WIFI pour plus de détails ci-dessous.
- ▶ Insérez 3 x AA dans le capteur extérieur sans fil et déplacez le capteur à l'extérieur après tous les réglages et connexions.

Télécharger l'application TUYA Smart



APP ICON



- ▶ Selon la marque de téléphone mobile, recherchez et téléchangez l'utilisateur et connectez-vous.
Android Google Play. Et puis, veuillez suivre l'application pour vous inscrire ou vous connecter à votre comple.

Connexion WIFI

Remarque: Le WIFI couplé doit être de 2,4 GHz, ce produit ne prend en charge que le réseau sans fil de 2,4 GHz.

La fonction Bluetooth doit être activée.

- ▶ Tout d'abord alimenté la station météo par un adaptateur, elle entrera automatiquement en mode de connexion et l'icône WIFI clignotera.

Le produit entrera automatiquement en mode de connexion WIFI, le bas de l'écran affichera

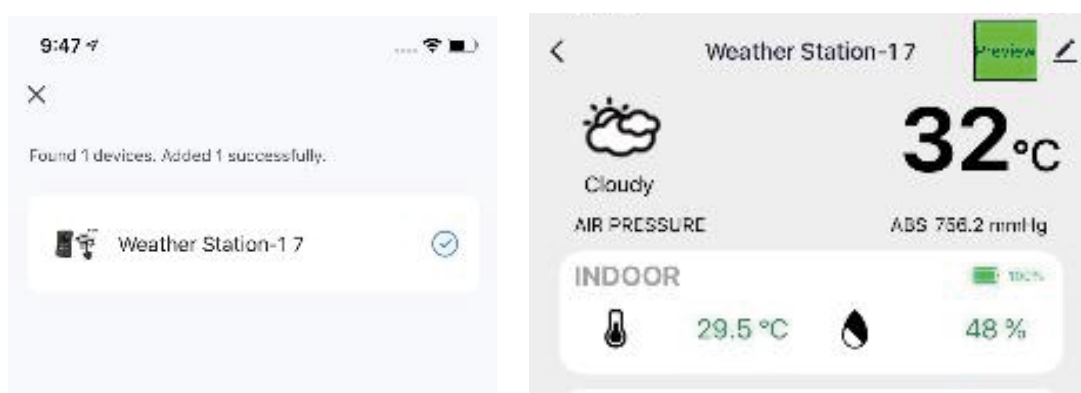
00 AP et après quelques secondes, il passera à l'affichage

01 AP et AP clignotera. Si le produit n'entre pas automatiquement dans cette étape, veuillez appuyer sur le bouton [—] environ 3 secondes pour entrer manuellement en mode apparié.

- ▶ Et puis allumez l'application TUYA et attendez un instant. L'application affichera automatiquement une fenêtre lors de la découverte des appareils, cliquez sur "Ajouter" pour ajouter et connecter l'appareil. Sinon, cliquez sur l'icône en haut à droite de l'écran et sélectionnez Ajouter un appareil. Attendez que l'APPLICATION trouve l'appareil, puis cliquez sur Ajouter, puis suivez les invites de l'application pour vous connecter au WiFi et terminer l'appariement de l'appareil.

- ▶ Suivez ensuite les instructions de l'APPLICATION: connectez-vous à votre réseau Wi-Fi domestique et entrez le mot de passe WiFi, suivez l'ensemble jusqu'à ce que l'application indique que la connexion est terminée

9:47



- ▶ **Lorsque l'appairage WIFI est terminé,** cette icône s'affiche. La météo se connectera automatiquement au WLAN et mettra automatiquement à jour l'heure et la date, et commencera à rechercher les signaux des capteurs sans fil distants, L'icône clignote pendant environ 3 minutes.

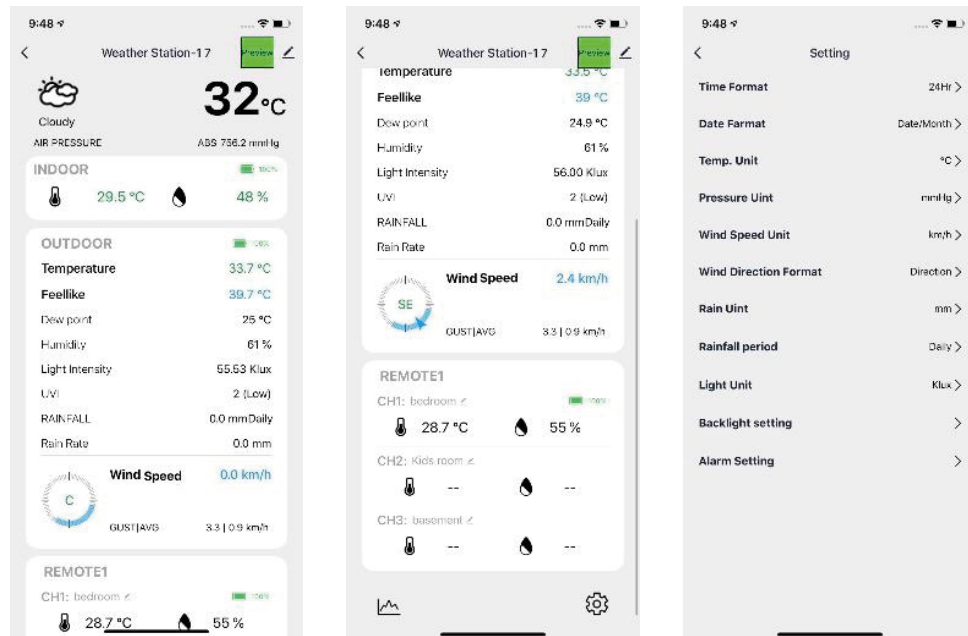
Lorsqu'un signal est reçu, la température et l'humidité extérieures s'affichent sur l'écran de l'unité principale.

Réglage et Connexion du Capteur extérieur

- ▶ Cette station météo peut connecter jusqu'à 1 capteur sans fil Multi-combinaison (inclus) ou 3 canaux différents de petit capteur sans fil (Veuillez acheter séparément).
- ▶ 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.
- ▶ Vous pouvez appuyer sur le bouton [**CH**] pour convertir l'affichage des différents canaux du capteur extérieur. Le canal peut être réglé sur: [] (capteurs principaux inclus), **CH1**, **CH2**, **CH3** (petit capteur à acheter séparément) et  Mode boucle. Si vous n'achetez pas le capteur extra petit, assurez-vous que le canal est réglé sur [].
- ▶ En mode boucle, tous les canaux basculeront automatiquement toutes les 5 secondes et s'afficheront en boucle. Si le canal n'a pas de signal, il sautera automatiquement pendant la boucle.
- ▶ En mode boucle, seules les valeurs de température et d'humidité sont converties, ainsi que les valeurs de vitesse du vent, de direction du vent, de précipitations, etc, ne sont pas convertis et les valeurs sont toujours dérivées du capteur sans fil à combinaisons multiples
- ▶ Si la station météo perd les signaux du capteur ou si le capteur n'est pas connecté au canal, la valeur du canal est affichée sous la forme [--], vous pouvez appuyer sur le bouton [**CH**] pendant 3 secondes pour recevoir la transmission manuellement. L'icône [] clignotera pendant environ 3 minutes jusqu'à ce que les données soient reçues

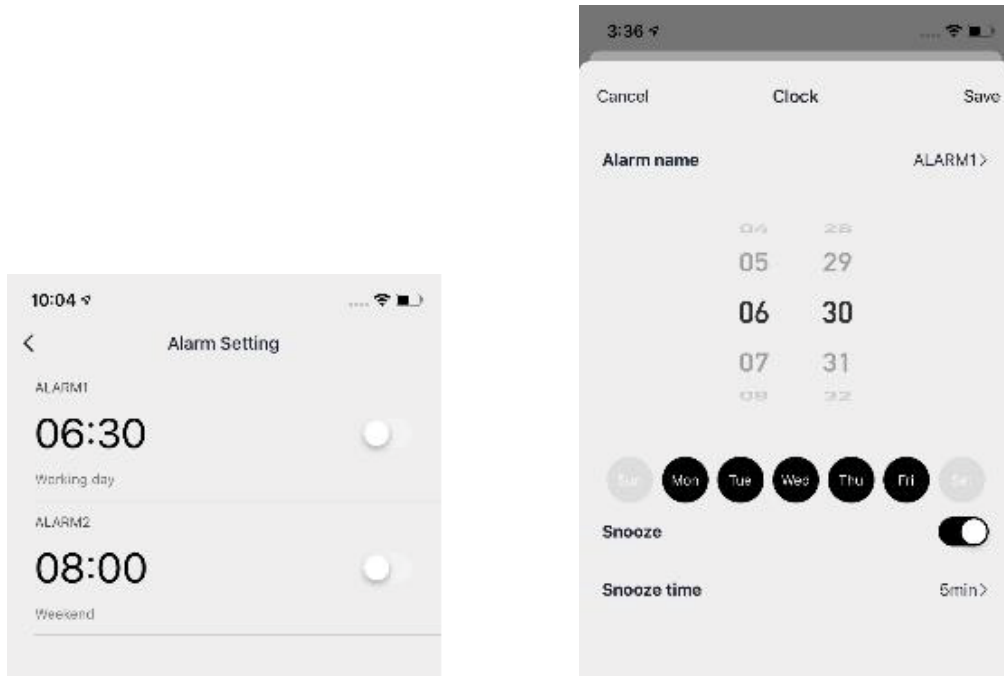
Réglage de la station météo via l'application TUYA

- ▶ Lorsque la station météo est couplée et connectée au WIFI, le produit met automatiquement à jour l'heure et toutes les données météorologiques du réseau. Appuyez sur la zone de température (32) pour afficher plus de données météorologiques.
- ▶ En même temps, cliquez sur icone de réglage [] en bas de la page pour accéder à l'interface de réglage. Et cliquez sur licône, vous pouvez afficher le tableau des statistiques d'enregistrement pour toutes les données de la station météorologique.



APP-Réglage de l'alarme

- ▶ Lorsque vous utilisez l'application pour définir des alarmes, vous pouvez facilement l'activer ou la DÉSACTIVER à l'aide de boutons. Cliquez sur l'heure du réveil pour entrer les paramètres d'alarme correspondants, y compris le nom de l'alarme, l'heure de l'alarme, le temps de travail de l'alarme et la fonction de répétition.



Éteindre la sonnerie d'alarme

- ▶ Lorsque le réveil sonne, appuyez sur n'importe quel bouton à l'exception de la zone tactile [SNOOZE/LIGHT] pour arrêter. Ou appuyez et maintenez la zone tactile [SNOOZE/LIGHT] enfoncée pendant plus de 3 secondes pour arrêter le signal d'alarme.

Fonction de Répétition

- ▶ Lorsque le réveil sonne, appuyez une fois sur la zone tactile [SNOOZE/LIGHT], le signal d'alarme s'arrête et passe en mode de synchronisation de répétition, l'alarme sonnera à nouveau après 5 minutes.
- ▶ En mode de synchronisation de la répétition, appuyez sur n'importe quel bouton à l'exception de la zone tactile [SNOOZE/LIGHT] ou appuyez et maintenez enfoncée la zone tactile [SNOOZE/LIGHT] pendant plus de 3 secondes pour quitter le mode de répétition

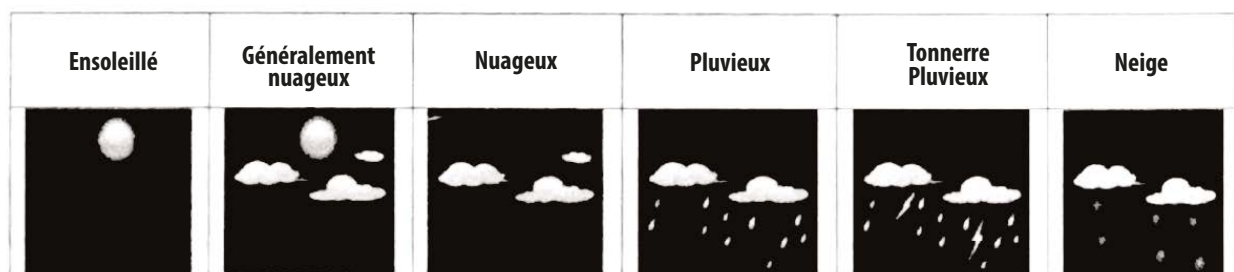
APP-Réglage du rétroéclairage

- ▶ Lorsque vous utilisez l'application pour régler le rétroéclairage, vous pouvez définir le contenu suivant en fonction des invites: niveau de luminosité du rétroéclairage, fonction veilleuse, luminosité de la veilleuse et heure de la veilleuse.
- ▶ Lorsque vous allumez la fonction veilleuse. Vous pouvez définir une période de temps et sélectionner une luminosité. Pendant cette période, le rétroéclairage s'ajustera automatiquement à la luminosité que vous avez définie et la luminosité normale sera rétablie pendant d'autres périodes. Par exemple, vous vous couchez à 23 heures et vous réveillez à 8 heures. Vous pouvez régler la luminosité pour qu'elle s'ajuste automatiquement au plus sombre pendant cette période et se rétablira automatiquement.
- ▶ Lorsque le mode nuit est activé, l'icône [] s'affiche. En mode nuit, le rétroéclairage peut être commuté sur la luminosité la plus élevée pendant 15 secondes en appuyant et en relâchant le bouton "SNOOZE/LIGHT".



Prévisions Météo

- ▶ La station météorologique calcule une prévision météorologique pour environ les 12 prochaines heures en fonction de la tendance de la pression barométrique. Bien sûr, cette prévision ne peut être comparée à celle des services météorologiques professionnels soutenus par des satellites et des ordinateurs de haute performance. Elle ne fournit qu'une indication approximative de l'évolution météorologique actuelle dans une petite zone locale. Veuillez prendre en compte les prévisions météorologiques de votre service de prévisions météorologiques local ainsi que les prévisions de votre station météorologique. S'il existe des divergences entre les informations de votre appareil et celles du service de prévisions météorologiques locaux, veuillez prendre les conseils de ce dernier comme faisant autorité. Une fois que la station météorologique a besoin de 7 à 10 jours d'étalonnage de la pression atmosphérique, les prévisions météorologiques auront tendance à être stables avec un taux de précision de 70% à 75%.
- ▶ La station météo affiche l'icône météo suivante:



Remarque: L'icône Enneigée n'apparaîtra que si la température extérieure (se réfère à la température détectée par plusieurs capteurs combinés) est inférieure à -4° C (+25°F) et que les prévisions seraient pluvieuses ou orageuses.

Intensité Lumineuse et Indice UV

- ▶ La mesure de l'intensité lumineuse peut être réglée par Klux, Kfc et W/m² en APPLIQUANT
- ▶ Il existe cinq indications d'état pour l'indice UV: **FAIBLE** (0 à 2), **MODÉRÉ** (3 à 5), **ÉLEVÉ** (6 à 7), **TRÈS ÉLEVÉ** (8 à 10), **EXTRÊME** (11+)

Fonction QVOC de la Qualité de l'air - Vue TVOC

- ▶ Lorsque la station météo s'allume, les capteurs internes entrent automatiquement en mode de préchauffage de 5 minutes et, après 5 minutes, la valeur de concentration de TVOC s'affiche. Lorsque la station météorologique est alimentée par une source d'alimentation externe, détectera en permanence. Lorsqu'il est alimenté par une batterie, détection une seule fois. Si une autre détection est nécessaire, appuyer sur le bouton **[TVOC]** pour activer la détection une fois.
- ▶ Il a un total de 8 niveaux de confort pour TVOC:

Niveau	1	2	3	4	5	6	7	8
TVOC	0~0.200	0.201~0.400	0.401~0.600	0.601~0.800	0.801~1.000	1.001~2.000	2.001~5.000	5.001~9.999

Étalonnage TVOC

- ▶ Sous alimentation CC et mode de fonctionnement, appuyez sur le bouton **[TVOC]** et maintenez-le enfoncé pendant plus de 3 secondes pour passer en mode d'étalement. La colonne TVOC affiche **[CAL]**, puis appuyez sur le bouton + et maintenez-le enfoncé pendant plus de 3 secondes pour émettre une invite sonore BI pour entrer en mode d'étalement manuel (si le mode d'étalement n'est pas quitté après 20 secondes). La colonne TVOC affiche **[CAL1]** et la valeur de détection bascule entre elles. Après être entré en mode d'étalement, placez le produit dans un environnement perméable à l'air pendant plus de 30 minutes, le produit mettra automatiquement à zéro les meilleures données TVOC détectées et les enregistrera automatiquement pour quitter le mode d'étalement. Si l'écart de valeur s'avère trop important après une longue période d'utilisation, un étalement manuel peut être effectué.
- ▶ Restaurer les paramètres d'étalement d'usine du TVOC: Si vous souhaitez restaurer les paramètres d'étalement d'usine du TVOC, appuyez longuement sur le bouton "TVOC" et maintenez-le enfoncé. Lorsque la colonne TVOC affiche "CAL", appuyez sur le bouton "-" et maintenez-le enfoncé pendant plus de 3 secondes, et l'affichage passera à **[RESE]** et reviendra automatiquement à la valeur de test, puis rétablira les paramètres d'étalement d'usine. Si l'étalement manuel n'est pas normal, vous pouvez d'abord essayer de restaurer l'étalement d'usine.

Réglage Manuel de la Station Météo

- ▶ Appuyez sur le bouton [SET] et maintenez-le enfoncé pendant 3 secondes pour passer en mode de réglage.
- ▶ Appuyez sur les boutons [-] et [+] pour ajuster la valeur, maintenez-le enfoncé pour qu'il puisse s'ajuster rapidement.
- ▶ Appuyez et relâchez le bouton [SET] pour confirmer et passer à l'élément suivant.
- ▶ 20 secondes sans appuyer sur aucun bouton, ou double-cliquez sur la position [SNOOZE/LIGHT] pour quitter le mode réglage.

Manuellement-Ordre des paramètres

1. Unité de température: °C ou °F
2. Unité de pression: hPa, inHg ou mmHg
3. Réglage de la pression d'air: absolu ou relatif
4. Unité de vitesse du vent: km/h, mph, m/s, noeuds
5. Degré ou direction du vent
6. Unité de pluie: MM ou pouce
7. Unité d'éclairage: Klux, Kfc or W/m²
8. Format de l'heure: 24Hr or 12Hr
9. Heure
10. Procès-verbal
11. Format d'affichage du calendrier: Mois / Date ou Date / Mois
12. Année
13. Mois
14. Date
15. Sélection de la langue d'affichage de la semaine
16. Prévisions météo initiales

Affichage de la Langue de la Semaine

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	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI	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
PORTUGUESE	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	LORDAG	SONDAG
DAN	MAN	TIR	ONS	TOR	FRE	LOR	SON
NORWEGIAN	MANDAG	TIRSDAG	ONSDAG	TORSdag	FREDAG	LORDAG	SONDAG
NOR	MAN	TIR	ONS	TOR	FRE	LOR	SON
SWEDISH	MANDAG	TISDAG	ONSDAG	TORSdag	FREDAG	LORDAG	SONDAG
SWE	MAN	TIS	ONS	TOR	FRE	LOR	SON
POLISH	PONIEDZIALEK	WTOREK	SRODA	CZWARTEK	PIATEK	SOBOTA	NIEDZIELA
POL	PON	WTO	SRO	CZW	PIA	SOB	NIE
FINNISH	MAANANTAI	TIISTAI	KESKIVIIKKO	TORSTAI	PERJANTAI	LAUANTAI	SUNNUNTAI
FIN	MAN	TII	KIS	TOR	PER	LAU	SUN
CZECH	PODELÍ	UTERY	STREDA	CTVRTEK	PATEK	SOBOTA	NEDELE
CZE	PON	UTE	STR	CTV	PAT	SOB	NED
HUNGARIAN	HÉTFÓ	KEDD	SZERDA	CSÜTORTOK	PENTEX	SZOMBAT	VASÁRNAP
HUN	HET	KED	SZE	CSU	PEN	SZO	VAS
SLOVAKIA	PONDELOK	UTOROK	STREDA	STVRTOK	PIATOK	SOBOTA	NEDEFA
SVK	PON	UTO	STR	STV	PIA	SOB	NED

Réglage Manuel de la Fonction d'Alarme

- ▶ Appuyez brièvement sur le bouton [ALARM] pour afficher l'alarme 1 fois et l'alarme 2 fois
- ▶ En mode d'affichage de l'alarme 1 fois ou de l'alarme 2 fois, appuyez sur le bouton [+] pour activer ou désactiver sa fonction d'alarme.
- ▶ Lorsque la fonction d'alarme 1 ou d'alarme 2 est activée, le symbole [1] ou [2] s'affiche. En même temps, l'icône de répétition d'alarme correspondante [M-F] ou [S-S] s'affiche.
- ▶ [M-F] Signifie que l'alarme fonctionnera du lundi au vendredi. [S-S] signifie que l'alarme fonctionnera le samedi et le dimanche.
- ▶ Appuyez et maintenez enfoncé le bouton [ALARM] pendant 3 secondes pour entrer en mode de réglage de l'alarme et de la répétition
- ▶ Appuyez et relâchez le bouton [+] ou [-] pour régler la valeur. Maintenez le bouton [+] ou [-] enfoncé pour régler rapidement.
- ▶ Appuyez et relâchez le bouton [ALARM] pour confirmer et passer à l'élément suivant.

Ordre des paramètres

1. Alarme 1 heure
2. Alarme 1 minutes
3. Répétition de l'alarme 1: M-F | S-S | M-S
4. Alarme 1 temps de répétition: 5 à 60 minutes
| ARRÊT
5. Alarme 2 heures
6. Alarme 2 minutes
7. Répétition de l'alarme 2: M-F | S-S | M-S
8. Temps de répétition de l'alarme 2: 5 à 60 minutes | ARRÊT

- ▶ La plage de réglage de l'heure de répétition: 5 - 60 MIN, DÉSACTIVÉE, lorsqu'elle est désactivée, signifie qu'il n'y a pas de fonction de répétition. L'unité de temps de répétition est en minutes.
- ▶ 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.
- ▶ Son d'alarme croissant (crescendo, durée: 2 minutes) modifie le volume 4 fois pendant que le signal d'alarme se fait entendre.

Réglage Manuel de la Fonction d'Alarme

- ▶ Si le produit est alimenté par des piles, appuyez sur le bouton [SNOOZE/LIGHT], rétroéclairage allumé 15 secondes.
- ▶ Lorsque l'alimentation du produit est insérée dans l'adaptateur d'alimentation, le rétroéclairage sera toujours lumineux. Appuyez sur le bouton [SET / ☰] pour régler la luminosité du rétroéclairage, vous pouvez régler l'étalement 5: 4 rétroéclairage de luminosité différente et fermer le rétroéclairage. Lorsque la luminosité du rétroéclairage n'est pas à la luminosité maximale, appuyez sur le bouton [SNOOZE/LIGHT]. Le rétroéclairage passe à une luminosité maximale de 20 secondes
- ▶ La station météo peut également régler le rétroéclairage pour qu'il s'atténue automatiquement la nuit.
Appuyez sur le bouton [SNOOZE/LIGHT] et maintenez-le enfoncé pendant plus de 3 secondes pour accéder au réglage du mode nuit.

- ▶ Appuyez et relâchez le bouton [+] ou [-] pour régler la valeur. Maintenez le bouton [+] ou [-] enfoncé pour régler rapidement.
- ▶ Appuyez et relâchez le bouton [SET /] pour confirmer et passer à l'élément suivant.

Ordre des paramètres

1. Mode nuit activé | désactivé
2. Réglage de la luminosité du rétroéclairage la nuit
3. Réglage des heures pour l'heure d'entrée de nuit
4. Réglage des minutes pour l'heure d'entrée de nuit
5. Réglage de l'heure de sortie de nuit
6. Réglage minute de l'heure de sortie de nuit

Affichage manuel des sensations, du point de rosée, de l'indice de chaleur et du refroidissement éolien

- ▶ Appuyez sur le bouton [-] pour changer l'affichage de la température ressentie, de la température du point de rosée, de l'indice de chaleur et du refroidissement éolien.
- ▶ On a l'impression que la température, la température du point de rosée, l'indice de chaleur et l'indice de capteur à distance sans fil multi-combiné.
- ▶ Après la visualisation, il reviendra automatiquement à l'affichage de la température ressentie 20 secondes. Le refroidissement éolien est lié à la valeur détectée par le plus tard.

Affichage manuel des valeurs Maximales et minimales

- ▶ Appuyez sur le bouton [+] pour afficher les enregistrements des valeurs maximales et minimales de température, d'humidité et d'intensité lumineuse.
- ▶ En mode d'affichage des valeurs maximales et minimales, appuyez sur le bouton [+] et maintenez-le enfoncé pendant 3 secondes pour effacer tout l'historique de la température | Humidité intérieure et de la température | Humidité | intensité lumineuse à distance extérieure et ressemble à la température | température du point de rosée | indice de chaleur | indice de refroidissement éolien
- ▶ Une fois effacées, les valeurs ci-dessus seront d'abord affichées sous la forme “-”, puis les valeurs actuelles seront à nouveau stockées
- ▶ Température | humidité intérieure et température | Humidité | intensité lumineuse à distance extérieure et donne l'impression que la température et la pression atmosphérique auront des conseils de changement de tendance

-  : La valeur détectée augmente..
 : Chute de valeur détectée.
 : La valeur détectée reste inchangée

Réglage manuel du vent et Visualisation des Données

- ▶ Appuyez sur le bouton [WIND] et maintenez-le enfoncé pendant 3 secondes pour convertir l'affichage de la direction du vent, des rafales et de la vitesse moyenne du vent
 - VITESSE DU VENT: vitesse moyenne au cours des 30 dernières secondes
 - VITESSE DU VENT EN RAFALE: Vitesse moyenne maximale du vent toutes les 3 secondes pendant 30 secondes
 - VITESSE DU VENT D'AGE: vitesse moyenne du vent sur 10 minutes
 - DIRECTION DU VENT: En lettres ou en degrés
- ▶ Chaque opération ne peut être convertie qu'une seule fois, et une fois la conversion terminée, une invite sonore BI retentit. Pour basculer à nouveau, relâchez d'abord le bouton, puis maintenez-le enfoncé à nouveau.
- ▶ Appuyez brièvement sur le bouton [WIND] pour afficher les valeurs maximales de l'historique du vent et des rafales: 1 heure (par défaut) | 24 Heures | 7 jours | Mois | Année

Remarque: Une heure: période de 60 minutes passées (record de vitesse maximale par défaut, déjà affiché)
24 heures: Période des 24 dernières heures, à partir du dernier enregistrement
7 Jours: Période des 7 derniers jours, à partir du dernier enregistrement Mois: Défini par Mois civil, c'est-à-dire du 1er janvier au 31 janvier
Année: Définie par Année civile, c'est-à-dire du 1er janvier au 31 décembre
- ▶ En mode d'affichage de l'historique de la vitesse du vent, appuyez sur le bouton [SET] et maintenez-le enfoncé pendant 3 secondes pour effacer tout l'historique de la vitesse du vent.

Remarque: La lecture de la vitesse du vent sera réinitialisée à la vitesse du vent actuelle.
Remarque: Attendez 20 secondes sans appuyer sur aucun bouton, ou double-cliquez sur la position tactile [SNOOZE/LIGHT] pour quitter les modes d'affichage.

Réglage manuel de la pluie et Visualisation des données

- ▶ Dans l'interface d'affichage principale, appuyez sur le bouton (RAIN) et maintenez-le enfoncé pendant 3 secondes pour convertir l'affichage en valeur cumulée de précipitations ou en taux de précipitations

Remarque: Précipitations: du courant au passé (événement horaire / quotidien | hebdomadaire | mensuel | annuel | total) total des précipitations accumulées
Taux de précipitations: précipitations horaires moyennes des précipitations quotidiennes ou actuelles
- ▶ Appuyez et relâchez le bouton [RAIN] pour afficher l'historique des pluies, dans l'ordre:
ÉVÉNEMENT | HORAIRE | QUOTIDIEN | HEBDOMADAIRE | MENSUEL | ANNUEL | TOTAL

Remarque: ÉVÉNEMENT: La valeur cumulée de l'événement pluvieux actuel. S'il n'y a pas de pluie pendant plus de 30 minutes, cela signifie la fin de l'événement pluvieux en cours.
HORAIRE: Précipitations totales pour l'heure en cours
TOUS LES JOURS: Précipitations totales pour aujourd'hui
HEBDOMADAIRE: Précipitations totales pour la semaine en cours

MENSUEL: Total des précipitations pour le mois en cours

ANNUEL: Total des précipitations de l'année en cours

TOTAL: La valeur cumulée de la durée totale d'exécution (sans horodatage) depuis le démarrage de la station météorologique

- ▶ En mode d'affichage de 'historique des pluies, appuyez sur le bouton **[SET]** et maintenez-le enfoncé pendant 3 secondes pour effacer tout l'historique des pluies.

Remarque: La lecture de la pluie sera réinitialisée à 0 mm (po).

Remarque: Attendez 20 secondes sans appuyer sur aucun bouton, ou double-cliquez sur la position tactile

[SNOOZE/LIGHT] pour quitter les modes d'affichage, la station météo reprendra l'affichage de l'heure normale et affichera le dernier enregistrement de précipitations que vous avez consulté.

Lorsque la pluie affiche le taux de pluie avant d'entrer en mode d'observation, elle affiche toujours le taux de pluie lors du retour du mode d'observation à l'affichage de l'heure normale.

- ▶ Lorsque vous affichez le mode de taux de précipitations, appuyez sur le bouton **[RAIN]** pour basculer entre l'affichage du taux de précipitations quotidien ou du taux de précipitations de l'événement en cours.

