

Laden Sie die TUYA Smart App herunter



APP SYMBOL

► Suchen Sie je nach Mobiltelefonmarke nach der TUYA-APP im IOS APP Store oder bei Android Google Play und laden Sie sie herunter. Und dann folgen Sie bitte der App, um sich zu registrieren oder sich in Ihrem Konto anzumelden.


WIFI-Kopplung

Hinweis: Das gekoppelte WLAN muss 2,4 GHz sein, dieses Produkt unterstützt nur 2,4 GHz WLAN-Netzwerke.





► Wenn die Wetterstation über einen Adapter mit Strom versorgt wird, wechselt sie automatisch in den Kopplungsmodus und das WLAN-Symbol




“ ” blinkt.

► Öffnen Sie die TUYA-APP, klicken Sie auf das Symbol „“ oben rechts auf dem Bildschirm und wählen Sie Gerät hinzufügen. Warten Sie, bis die APP das Gerät findet, klicken Sie dann auf „Hinzufügen“ und folgen Sie dann den Anweisungen der App, um eine WLAN-Verbindung herzustellen und die Gerätekopplung abzuschließen.


Wenn das Produkt beim Einschalten nicht automatisch in den



Kopplungsmodus wechselt, können Sie die Taste  " länger als 3 Sekunden gedrückt halten, um manuell in den Kopplungsmodus zu wechseln. Das Symbol  des  " blinkt. Öffnen Sie dann die App und fahren Sie mit dem Vorgang fort. Nach erfolgreicher Verbindung hört das Symbol  " auf zu blinken

► Nach Abschluss der Kopplung verbindet sich die Wetterstation automatisch mit dem WLAN und stellt automatisch Uhrzeit, Kalender und andere Wetterdaten ein. Die Wetterstation beginnt mit der Suche nach Signalen von drahtlosen Fernsensoren. Das Symbol  " blinkt etwa 3 Minuten lang, bis Daten empfangen werden.

RF-Übertragung des Außensensors

► Das Hauptgerät kann bis zu 3-Kanal-Funksensoren anschließen, der Funksensorkanal kann nicht gleichzeitig denselben Kanal wählen (insgesamt können 1, 2, 3 Kanäle ausgewählt werden). Dieses Produkt enthält nur einen Fernbedienungssensor, dessen Einstellung auf Kanal 1 empfohlen wird.

► Durch Drücken der Taste  " können Sie die Anzeige verschiedener Kanäle des Außensensors umschalten.

► Wenn das Hauptgerät die Übertragung vom Außensensor nicht empfangen kann (" - " wird auf dem LCD angezeigt), halten Sie die Taste  " 3 Sekunden lang gedrückt, um die Übertragung manuell zu empfangen. Das  "-Symbol blinkt etwa 3 Minuten lang, bis Daten empfangen werden.

Wetterstationseinstellung über die


TUYA-APP

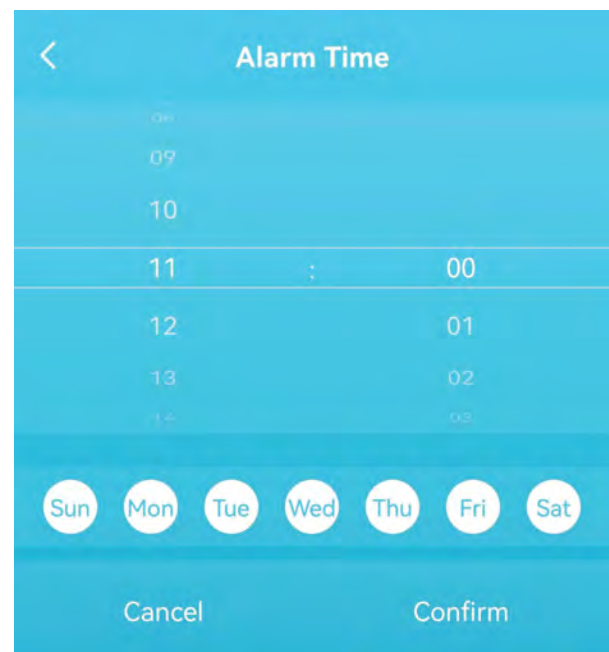
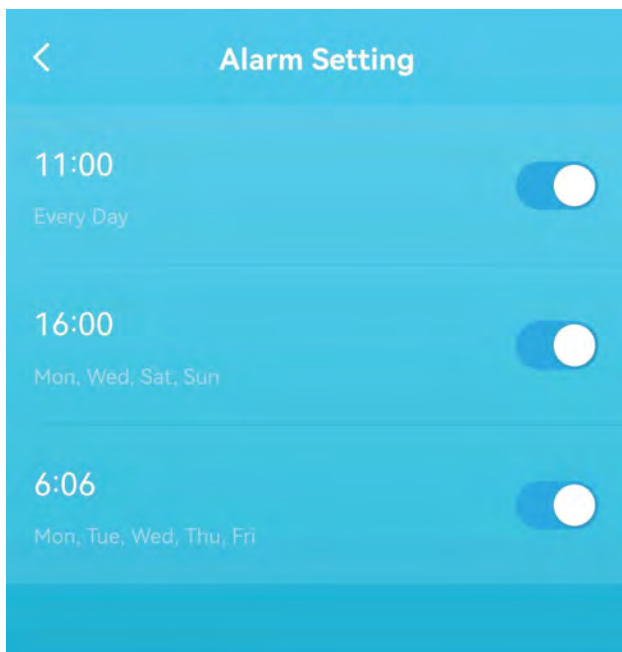
APP - Weckereinstellung

► Gehen Sie zur APP und suchen Sie nach der Schaltfläche “Alarめinstellung”.



► Es gibt drei Wecker, die je nach Bedarf eingestellt werden können. Sie können auch frei wählen, an welchem Wochentag der Alarm klingeln soll. Die weiße Hintergrundfarbe bedeutet, dass der Alarm ausgewählt ist. Knopf nach links drehen bedeutet EIN und nach rechts drehen bedeutet AUS. Wenn der Alarm eingeschaltet ist, wird auf dem Bildschirm neben der Uhrzeit das

Symbol “^{AL}” angezeigt.



► Der Alarm ertönt 2 Minuten lang, wenn Sie ihn nicht durch Drücken einer beliebigen Taste deaktivieren. In diesem Fall wird der Alarm automatisch nach

24 Stunden wiederholt.

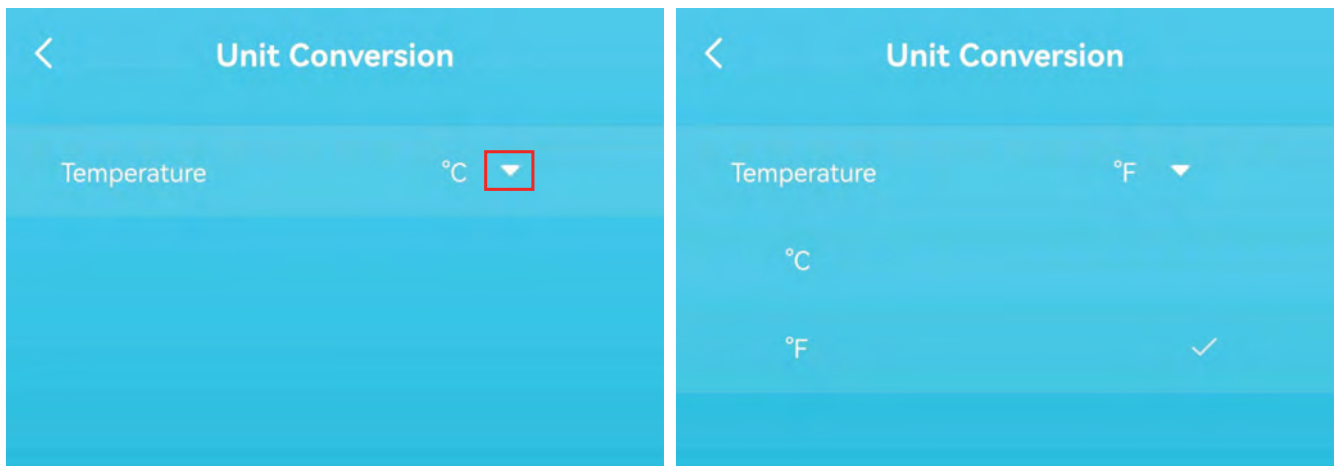
► Ansteigender Alarmton (Crescendo, Dauer: 2 Minuten) ändert die Lautstärke 4-mal, während das Alarmsignal ertönt.

APP - Einstellung der Temperatureinheit

► Gehen Sie zur APP und suchen Sie nach der Schaltfläche “Einheitenumrechnung”.



► Klicken Sie auf die Schaltfläche “”, um °C oder °F auszuwählen, und klicken Sie auf “Bestätigen”, um die Einstellung abzuschließen.

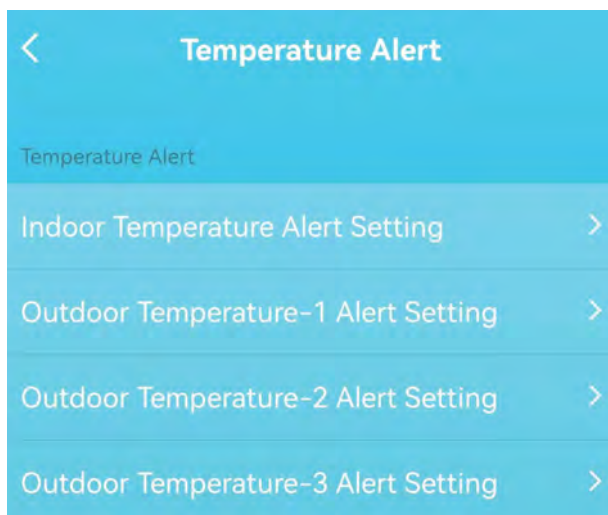


APP - Einstellung des Temperaturalarms

► Gehen Sie zur APP und suchen Sie nach der Schaltfläche “Temperaturalarm”.



► Wählen Sie zunächst den Temperaturalarm aus, den Sie einstellen möchten, und stellen Sie dann die gewünschte Mindest- und Höchsttemperatur ein. In der oberen rechten Ecke befindet sich die EIN/AUS-Schaltfläche. Klicken Sie auf “Bestätigen”, um die Einstellung abzuschließen



► Wenn der tatsächliche Erkennungswert den Einstellwert für die Scharfschaltwarnung überschreitet, ertönt der Alarm der Wetterstation 10 Sekunden lang und anschließend ertönt der Alarm alle 1 Minute fünfmal. Drücken Sie während dieses Vorgangs eine beliebige Taste, um den Alarmton zu stoppen.

APP - Wetterdatendiagramm anzeigen

► Rufen Sie die APP auf und suchen Sie nach der Schaltfläche „Graph Curve“.



Alarm Setting



Temperature Alert

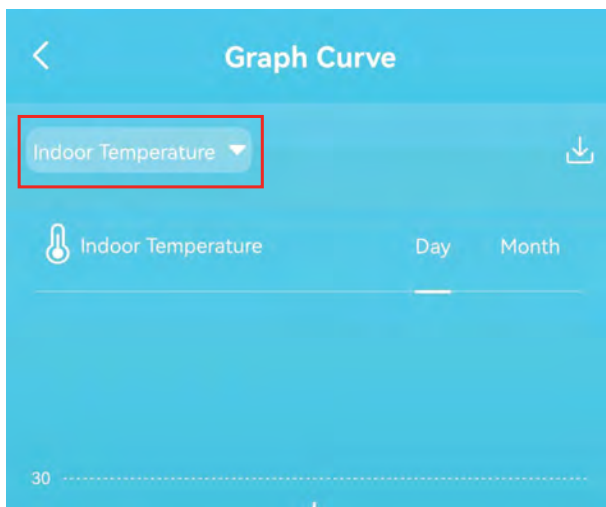


Graph Curve



Unit Conversion


► Klicken Sie auf die Schaltfläche in der linken oberen Ecke, um auszuwählen, welche Datenkurve angezeigt werden soll.







► Gleichzeitig können Sie wählen, ob Sie Daten für den aktuellen Tag oder den aktuellen Monat sowie Daten von früheren Daten oder Monaten anzeigen möchten. Klicken Sie auf das Symbol in der oberen rechten Ecke, um die Daten zur Ansicht in Ihre eigene E-Mail herunterzuladen.


Manuelle Einstellung der Wetterstation

► Für komfortablere Einstellungen empfehlen wir die Nutzung der APP. Wenn Sie es manuell über die Wetterstation einrichten möchten, befolgen Sie bitte die folgenden Schritte.

► Halten Sie die Taste “” 3 Sekunden lang gedrückt, um in den Zeiteinstellungsmodus zu gelangen.

► Drücken Sie die Taste “” oder “”, um den Wert anzupassen,


halten Sie die Taste “ MEM” oder “ ” gedrückt, um schnell anzupassen.


▶ Drücken Sie die Taste “”, um zu bestätigen und zum nächsten Punkt zu gelangen..


Reihenfolge der Einstellungen



1. Temperature unit: °C | °F
2. Calendar display format: Month/Date | Date/Month
3. Year
4. Month
5. Date
6. Hour format: 24Hr | 12Hr
7. Hour
8. Minutes

Einstellung der täglichen Alarme

▶ Drücken Sie kurz die Taste “”, um die in AL1 | angezeigte Alarmzeit umzuschalten AL2 | AL3. Drücken Sie in diesen drei Schnittstellen bei der

Alarmanzeige kurz die Taste “ MEM”, um die entsprechende Alarmfunktion ein- oder auszuschalten.

▶ Halten Sie in diesen drei ALARM-Schnittstellen die Taste “” länger als 3 Sekunden gedrückt, um in den Einstellmodus der entsprechenden Alarmzeit zu gelangen

▶ Drücken Sie die Taste “ MEM” oder “ ”, um den Wert anzupassen.

▶ Drücken Sie die Taste “”, um zu bestätigen und zum nächsten Punkt

zu gelangen.

Reihenfolge der Einstellungen

1. Hours of alarm time
2. Minutes of the alarm time
3. Week repeat of the alarm

► Es gibt 7 Arten wöchentlicher Wiederholungen des Weckers: Montag (MO), Dienstag (TU), Mittwoch (WE), Donnerstag (TH), Freitag (FR), Samstag (SA) und Sonntag (SU), das Wetter Stationstastenbedienung einstellbar. Es gibt drei Möglichkeiten: Montag bis Freitag, Samstag bis Sonntag und Montag bis Sonntag.

Ausschalten des Alarmrings

► Wenn der Wecker klingelt, drücken Sie zum Stoppen eine beliebige Taste außer der Touch-Taste “☀️ / zZ”. Oder berühren und halten Sie die “☀️ / zZ”-Taste länger als 3 Sekunden, um das Alarmsignal zu stoppen.

Schlummerfunktion

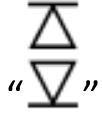
► Wenn der Wecker klingelt, berühren Sie einmal die Touch-Taste “☀️ / zZ”, das Wecksignal stoppt und Sie wechseln in den Schlummermodus. Der Wecker klingelt nach 5 Minuten erneut.

► Drücken Sie im Schlummermodus eine beliebige Taste außer der Touch-Taste “☀️ / zZ” oder halten Sie die Touch-Taste “☀️ / zZ” länger als 3 Sekunden gedrückt, um den Schlummermodus zu verlassen


Einstellung des Temperaturalarms



► Drücken Sie kurz die Taste “🌡️”, um die Temperaturalarmfunktion ein-


oder auszuschalten. Wenn der Temperaturalarm aktiviert ist, wird das Symbol



“” auf dem Bildschirm angezeigt.

▶ Halten Sie die Taste “” 3 Sekunden lang gedrückt, um in den Einstellungsmodus für den Temperaturalarm zu gelangen.

▶ Wenn der entsprechende Wert blinkt, drücken Sie die Taste “ MEM” oder “”, um den Wert anzupassen.

▶ Drücken Sie kurz die Taste “”, um zu bestätigen und zum nächsten Element zu gelangen.

▶ Wenn der Außensensoralarm eingestellt ist, drücken Sie kurz die Taste



“”, um zu anderen Kanälen zu wechseln:



Reihenfolge der Einstellungen

1. Indoor temperature upper limit alert value
2. Indoor temperature lower limit alert value
3. Outdoor temperature upper limit alert value
4. Outdoor temperature lower limit alert value

Wettervorhersagedaten aus dem Netzwerk

▶ Wenn die Wetterstation mit dem WLAN verbunden ist, lädt die Wetterstation automatisch die Wettervorhersage für den aktuellen Tag und die nächsten vier Tage aus dem Netzwerk herunter und aktualisiert auch die höchste | Vorhersage der niedrigsten Temperatur und des UV-Index.

▶ Die Wetterstation lädt automatisch die in der Station erfassten Temperatur-/Feuchtigkeitsdaten von der Wetterstation auf den Server hoch,

und die APP kann die Daten automatisch über das Netzwerk vom Server herunterladen.

► Anzeigbare Symbole der Wetterstation:

sunny	partly cloudy	Cloudy	thunder	thunder shower	Thunderstorms
light rain	moderate rain	heavy rain	Rainstorm (icon flashes)	showers	strong shower
snow	Medium snow	heavy snow	Blizzard (icon flashes)	small snow showers	snow showers
sleet	fog	haze	Sand blowing	Sandstorm (icon flashes)	

Maximale/minimale Innentemperatur/Luftfeuchtigkeit anzeigen

► Um die maximalen, minimalen Temperatur- und Luftfeuchtigkeitsdaten für



den Innen-/Außenbereich umzuschalten, drücken Sie die Taste “**MEM**”.
Einmal, um die maximalen Innentemperatur- und Luftfeuchtwerte
anzuzeigen.

Zweimal, um die minimalen Innentemperatur- und Luftfeuchtwerte zu
erreichen.



Dreimal, um zur aktuellen Innentemperatur und Luftfeuchtigkeit
zurückzukehren.



► Halten Sie die “**MEM**”-Taste etwa 2 Sekunden lang gedrückt, um alle
aufgezeichneten Minimal- und Maximaldaten zurückzusetzen.

► Wenn der Temperaturmesswert unterhalb des Bereichs liegt, wird LL.L
angezeigt. Wenn der Temperaturmesswert über den zulässigen Bereichen
liegt, wird HH.H angezeigt.


Niedriger Batteriestatus

► Sollte in der Spalte “” das Batteriesymbol “” erscheinen,
wechseln Sie bitte die Batterie der Hauptstation

► Wenn das Batteriesymbol “” in der Spalte “” erscheint,
wechseln Sie bitte die Batterie des Fernbedienungssensors.

Hintergrundbeleuchtung und Stromversorgung

► Wenn das Produkt eingesetzt und über das Netzteil mit Strom versorgt
wird, trennt der Akku automatisch die Stromversorgung und die

Hintergrundbeleuchtung bleibt immer hell. Drücken Sie kurz die Taste “”,
um die Helligkeit der Hintergrundbeleuchtung anzupassen. Sie können die 4
Zustände einstellen: Hoch, Mittel, Niedrig und die Hintergrundbeleuchtung



ausschalten. Wenn die Helligkeit der Hintergrundbeleuchtung nicht die maximale Helligkeit erreicht, drücken Sie die Taste “☀ / ZZ”, um die maximale Helligkeit auf 15 Sekunden einzustellen

► Wenn das Produkt mit Batterien betrieben wird, leuchtet die Hintergrundbeleuchtung nur 15 Sekunden lang auf, wenn Sie die Positionstaste “☀ / ZZ” berühren. Wir empfehlen Ihnen, stets das Netzteil zu verwenden, um sicherzustellen, dass das Produkt ordnungsgemäß funktioniert.

FR- Manuel de l'Utilisateur

Fonctions principales

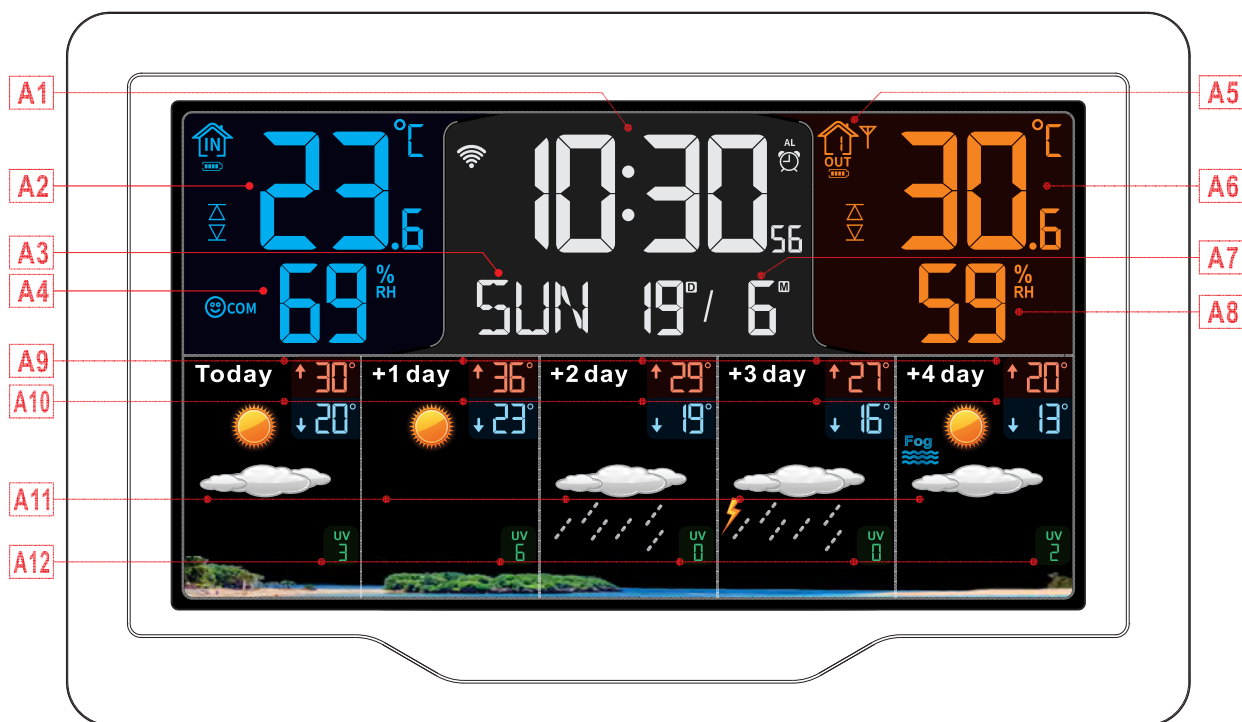
- ▶ Se connecte au réseau WIFI, fonctionne avec l'application TUYA Smart
 - ▶ Informations sur l'heure, le calendrier et les prévisions météorologiques fournies par le réseau
 - ▶ Calendrier perpétuel jusqu'à l'année 2099
 - ▶ Heure au format optionnel 12/24 heures.
 - ▶ Un port de sortie USB pour le chargeur
 - ▶ Trois alarmes quotidiennes avec fonction snooze (5 MIN)
 - ▶ Plage mesurable d'humidité intérieure et extérieure : 1 % HR ~ 99 % HR
 - ▶ Gammes de mesure de température :
 - Intérieur : -10°C ~ 50°C ou (14°F ~ 122°F)
 - Extérieur : -40°C ~ 70°C ou (-40°F ~ 158°F)
 - Température alternativement en °C ou °F.
 - ▶ Enregistrement de la température et de l'humidité intérieures maximales / minimales
 - ▶ Capteur extérieur sans fil :
 - Support mural ou support de table
 - Fréquence de transmission RF 433.90 MHz
 - Portée de transmission de 60 mètres dans une zone dégagée
 - Jusqu'à 3 capteurs extérieurs sans fil peuvent être connectés. (Un seul inclus)
 - ▶ Alimentation :

Pile : 2 x LR06, 1,5 V (taille AA)

Entrée d'alimentation de l'équipement : 5 V CC supérieur à 1 A (adaptateur secteur)
- Capteur extérieur sans fil :
- 3 canaux sélectionnables

- Fréquence de transmission des données : 433 MHz
- Portée sans fil : max. 60 m (aire ouverte)
- Piles : 2 x LR03, 1,5 V (taille AAA)

Apparence du produit



Part A – LCD

A1: Heure

A2: Température intérieure

A3: Semaine

A4: Humidité intérieure

A5: Canal du capteur à distance

A6: Température extérieure

A7: Calendrier

A8: Humidité extérieure

A9: Température maximale prévue aujourd'hui et dans les 1 à 4 prochains jours

A10: Température minimale prévue aujourd'hui et dans les 1 à 4 prochains jours

jours

A11: Prévisions météo pour aujourd'hui et les 1 à 4 prochains jours

A12: Prévision de l'indice UV aujourd'hui et dans les 1 à 4 prochains jours



: WIFI signal



: icône de niveau de batterie



: Icône de réception sans fil



: icône d'heure d'été

MAX: affiche l'icône d'enregistrement de la température et de l'humidité intérieures maximales

MIN: affiche l'icône d'enregistrement de la température et de l'humidité intérieures minimales



: Icône d'alerte de limite supérieure de température



: Icône d'alerte de limite inférieure de température



DRY: Niveau de confort intérieur : icône sèche



COM: Niveau de confort intérieur : icône confortable



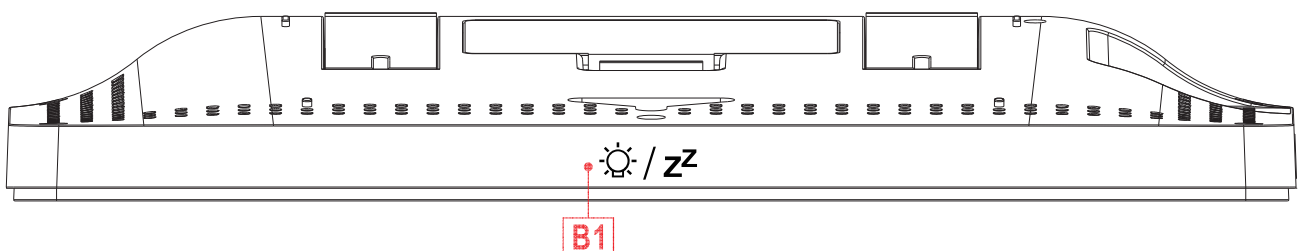
WET: Niveau de confort intérieur : icône humide

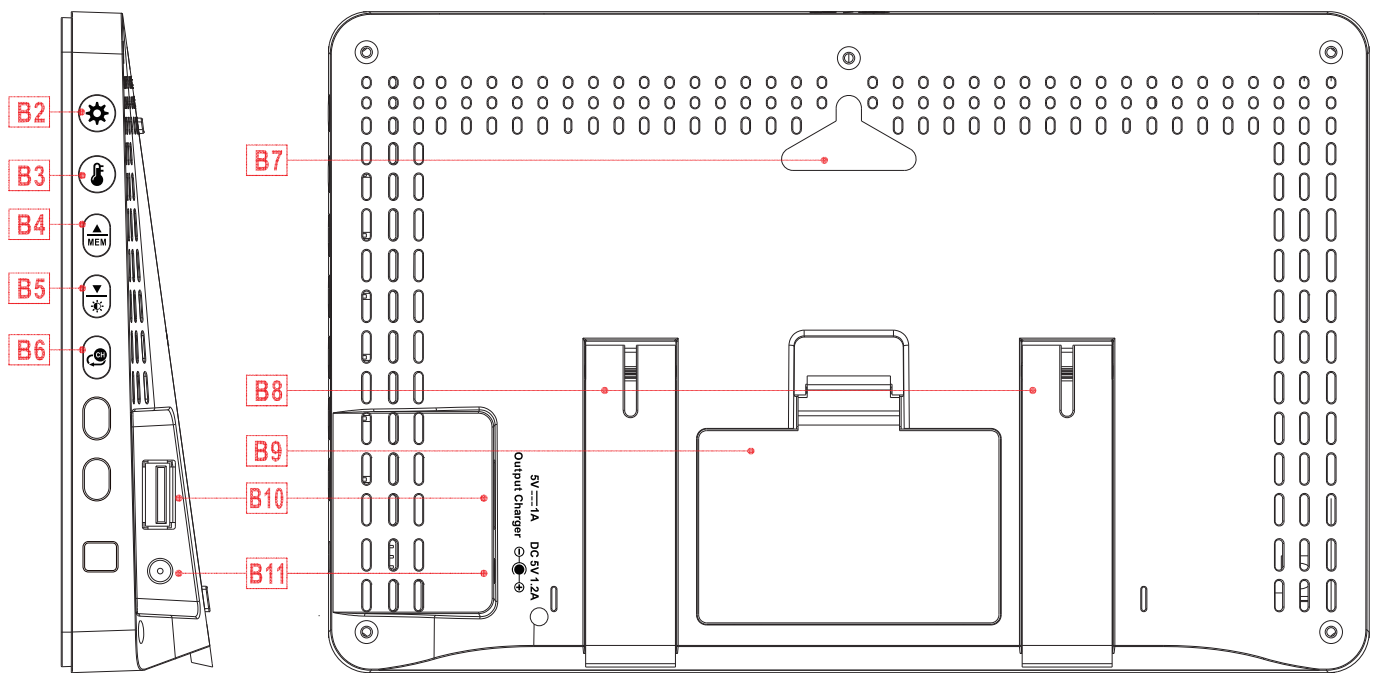
AL



: icône d'alarme horaire

Part B – Back button and power





B1: “☀️ / zZ” bouton

B2: “⚙️” bouton

B3: “🔥” bouton

B4: “MEM” bouton

B5: “☀️” bouton

B6: “🔄 CH” bouton

B7: Trou de suspension

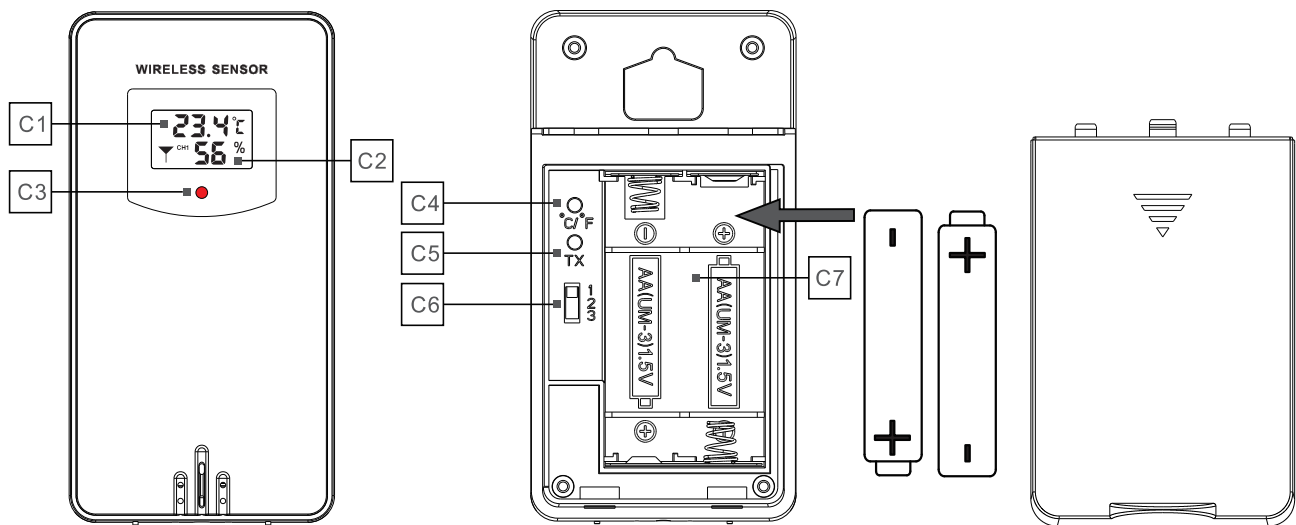
B8: Cadre de support

B9: compartiment à piles

B10: port de chargement USB

B11: port d'entrée DC-POWER

Part C – Wireless Sensor

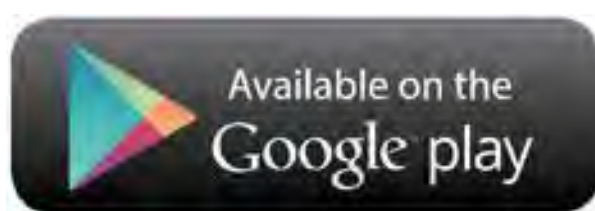


- C1: LCD Température
- C2: Humidité
- C3: LED signal émission
- C4: "°C/°F" bouton
- C5: "TX" bouton
- C6: changement de canal
- C7: Bcompartiment à piles

Installation rapide

- ▶ Branchez l'adaptateur secteur dans la station météo, insérez également 2 piles AA dans la station météo (batterie de secours pour la sauvegarde des paramètres)
- ▶ Associez la station météo au WIFI et configurez les paramètres de base, définissez le format et les unités de l'heure/de la date, etc., voir les instructions d'appariement WIFI pour plus de détails ci-dessous.
- ▶ Insérez 2 piles AA dans le capteur extérieur sans fil et réglez le canal pour confirmer le capteur, poussez la sélection jusqu'à la position C6.

Télécharger l'application intelligente TUYA





APP ICON





► Selon la marque du téléphone mobile, recherchez et téléchargez l'application TUYA via l'IOS APP Store ou Android Google Play. Et ensuite, veuillez suivre l'application pour vous inscrire ou vous connecter à votre compte.

Appairage Wi-Fi


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

► Lorsque la station météo est alimentée par un adaptateur, elle entrera automatiquement en mode d'appairage et l'icône WiFi "  " clignotera.

► Ouvrez l'application TUYA, cliquez sur l'icône "  " en haut à droite de l'écran et sélectionnez Ajouter un appareil. Attendez que l'APP 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.

► Si le produit n'entre pas automatiquement en mode d'appairage lorsqu'il est alimenté, vous pouvez appuyer et maintenir enfoncé le bouton "  " pendant plus de 3 secondes pour entrer manuellement en mode d'appairage, l'icône "  " du "  " clignotera. Et puis ouvrez l'application et procédez à l'opération. Une fois la connexion réussie, l'icône "  " s'arrêtera de

clignoter.



► Une fois l'appairage terminé, la station météo se connectera automatiquement au WLAN, réglant automatiquement l'heure, le calendrier et d'autres données météorologiques. Et la station météo commencera à rechercher les signaux des capteurs sans fil à distance, l'icône "  " clignotera pendant environ 3 minutes jusqu'à ce que les données soient reçues.

Transmission RF du capteur extérieur

► L'unité principale peut connecter jusqu'à 3 canaux de capteur sans fil, le canal de capteur sans fil ne peut pas choisir le même canal en même temps (un total de 1, 2, 3 canaux peut choisir). Ce produit ne comprend qu'un seul capteur à distance, il est recommandé de le régler sur le canal 1.

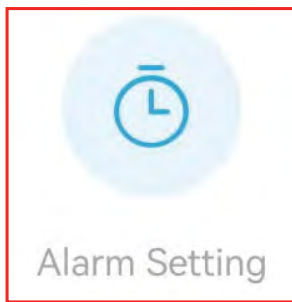
► Appuyez sur le bouton "  " pour basculer l'affichage des différents canaux du capteur extérieur.

► Si l'unité principale ne peut pas recevoir la transmission du capteur extérieur (" - " s'affiche sur l'écran LCD), appuyez et maintenez enfoncé le

bouton "  " 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 APP - Réglage du réveil

► Entrez dans l'APP et trouvez le bouton "Réglage de l'alarme".



Alarm Setting



Temperature Alert



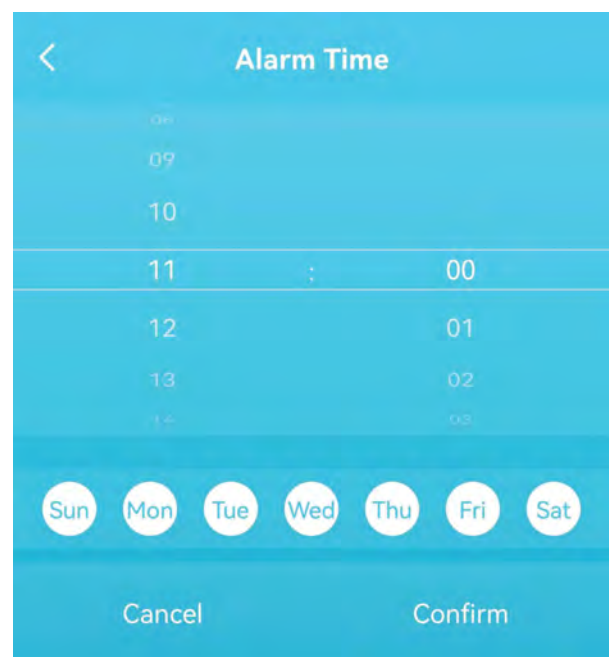
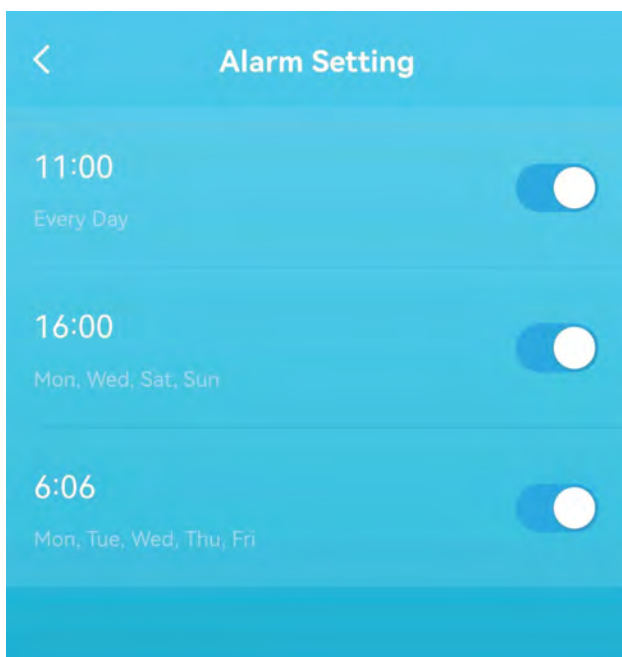
Graph Curve



Unit Conversion

► Il y a trois réveils qui peuvent être réglés selon différents besoins. Vous pouvez également choisir librement le jour de la semaine où l'alarme sonnera, la couleur de fond blanche signifie la sélection. Le bouton tourner à gauche signifie ON et tourner à droite signifie OFF. Lorsque l'alarme s'allume, l'icône

AL
 " s'affiche à l'écran à côté de l'heure.




► L'alarme sonnera pendant 2 minutes si vous ne la désactivez pas en appuyant sur n'importe quel bouton. Dans ce cas, l'alarme se répétera automatiquement après 24 heures.

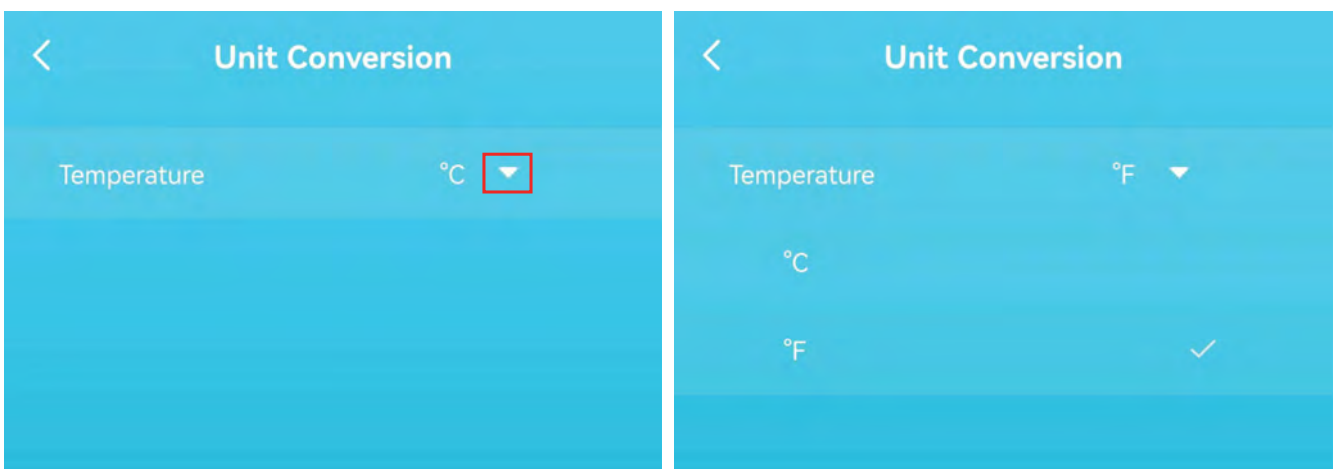
► L'augmentation du son de l'alarme (crescendo, durée : 2 minutes) modifie le volume 4 fois pendant que le signal d'alarme se fait entendre.

APP - Réglage de l'unité de température

► Entrez dans l'APP et trouvez le bouton "Conversion d'unité".



► Cliquez sur le bouton "" pour sélectionner °C ou °F, cliquez sur "Confirmer" pour terminer le réglage.



APP - Réglage de l'alerte de température

► Entrez dans l'APP et trouvez le bouton "Alerte de température".



► Tout d'abord, sélectionnez l'alarme de température que vous souhaitez définir, puis définissez la température minimale et maximale souhaitée, il y a le bouton marche/arrêt dans le coin supérieur droit, cliquez sur « Confirmer » pour terminer le réglage.