

USER MANUAL



(2014/53/EU art. 10-8)

- (a) Frequency Range: 433.82-434.02MHz & 2400-2483.5MHz
- (b) Maximum radio-frequency power:
10dBm(433MHz), 20dBm (WIFI)

(2014/53/EU art. 10-9 Simplified Declaration of Conformity)

Hereby, MOB, declares that item MO6664 complies with the essential requirements and other relevant conditions of directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: www.momanual.com.
MOB, PO BOX 644, 6710 BP (NL).



PO: 41-109884
Made in China

Weather station

Function description:

- 7 keys: DOWN, MODE, SNOOZE/LIGHT, CHANNEL, UP,
- ALERTS, MAX/MIN
- 5-day weather forecast and highest/lowest temperature forecast
- time, date display
- comfort level display
- triple alarm modes: weekday/weekend/daily alarm modes which could be set via indoor unit or APP; APP can support separate setting of the day.
- Indoor/outdoor temperature alert, support indoor unit or APP setting
- support indoor unit or APP setting for °C/°F switch
- history records of MAX/MIN temperature/humidity, could be checked via indoor unit or APP.
- RF 433MHz outdoor temperature and humidity display, up to 3 outdoor transmitters' receivable

Operation instruction:

Basic operation:

- Press MODE to switch the alarm time display: current time → AL1 → AL2 → AL3 → cyclic display
- Under time display mode, press and hold MODE more than 3 seconds to enter time setting.
- Under Alarm time display mode, press and hold MODE for more than 3 seconds to enter alarm time setting.
- Press ALERT button to turn on/off the alert.
- Press and hold ALERT for more than 3 seconds to enter alert setting.
- Press MAX/MIN button to view Max/MIN records of temperature/humidity.
- Press and hold MAX/MIN button for more than 3 seconds to clear MAX/MIN records.
- Press DOWN to switch temperature units: °C/°F

- During setting, press UP or DOWN button to increase/decrease for one, press and hold UP/DOWN button to increase/decrease quickly.
- Press and hold CHANNEL for more than 3 seconds to clear the data of channels.
- When it's powered by batteries, press SNOOZE/LIGHT button to turn on the backlight for 10 seconds.
- When it's powered by USB cable or adaptor, press SNOOZE/LIGHT button to turn on/off the backlight.
- Press and hold SNOOZE/LIGHT for more than 3 seconds to enter network configuration state.

Time setting

- Press and hold MODE button to enter time setting in sequence: year → month → date → 12/24HR mode → hour → minute → exit.
- Press UP or DOWN button to set the data, press MODE to confirm and go to the next setting.
- Without any button operation in 10 seconds, exit the setting automatically and setting data saved.

Alarm setting

- Press MODE to switch to alarm mode in sequence: A1 → A2 → A3
- Under alarm display mode, press UP or DOWN to turn on or off the alarm.
- Under alarm time display mode, press and hold MODE for more than 2 seconds to enter alarm setting in sequence: hour → minute → alarm modes selection → exit.
- Alarm modes: daily alarm (mo-su) → weekday alarm (mo-fr) → weekend (sa.su).
- During setting, press UP or DOWN button to set.
- After alarm setting, the alarm will be on.
- Without any button operation in 10 seconds, exit the setting automatically and back to normal time display mode, setting data saved and alarm is turned on.

Temperature alert

- Press ALERT to turn on/off the alert,  appears on the screen, it means the alert is turned on.
- Press and hold ALERT for more than 3 seconds to enter alert setting:
- Press channel to select the channel, total 3 channels
- Setting in sequence: highest temperature of indoor → lowest temperature of indoor → highest temperature of outdoor → lowest temperature of outdoor.
- Press UP or DOWN to set the data.
- Without any button operation in 10 seconds, exit the setting automatically and setting data saved.

MAX/MIN data:

- MAX/MIN records of temperature and humidity will be cleared and re-recorded at 0:00 every day.
- Press MAX/MIN to switch in sequence: current temperature/humidity → MAX records of temperature/humidity → MIN records of temperature/humidity → current temperature/humidity.
- When MAX or MIN temperature/humidity displayed, press and hold MAX/MIN for more than 3 seconds to clear the data, --- displayed for 3 seconds and then back to current temperature/humidity display.
- When MAX or MIN data displayed, without any button operation in 10 seconds, exit the setting automatically and back to the current temperature/humidity display.

Network settings:

- Press and hold SNOOZE/LIGHT for more than 3 seconds and enter network configuration setting.
- The network configuration will last 5 minutes, please do it within 5 minutes.
- The other operation could be finished via APP.

Sound:

- A. When alarm is working, there are 4 alarm format:
- 1-10 seconds: Bl per second

- 11-20 seconds: BIBI per second
- 21-30 seconds: BIBIBIBI per second
- After 31 seconds: a series of BI sound
- Alarm symbol  keeps flashing
- The alarm will last for 2 minutes
- If the time of 2 alarms conflicts, the new alarm will work instead of the old alarm.
- During alarming, press SNOOZE to enter snooze with an interval of 5 minutes.
- Press ALARM to turn off the alarm.
- Under snooze mode, press any other button to cancel the snooze.

Alert:

- When temperature alert is working, the symbol  or  keeps flashing.
- The buzzer will BI once every second and it will pause for 50 seconds when it keeps working for 10 seconds, and this will last for 5 minutes.
- Press any button to stop the alarm, the relative temperature and alert symbol will keep flashing till the temperature data is within the setting range.

Temperature and humidity function

- Indoor temperature range: 0°C--50, tolerance $\pm 1^{\circ}\text{C}$
- Indoor humidity range: 25%-95%, tolerance +/-5%, display range 1%-99%
- Outdoor temperature range: -35°C-60°C, tolerance $\pm 1^{\circ}\text{C}$
- Outdoor humidity: 25%-95%, tolerance +/-5%, display range 1%-99%

Weather forecast

sun	sun and clouds	clouds	cloudy	Thunderstorm	Strong thunderstorm
light rain	moderate rain	heavy rain	rain storm	shower	heavy shower
light snow	moderate snow	heavy snow	blizzard	sleet	heavy sleet
ssnow showers	fog	heavy fog	haze	heavy haze	moderate breeze
windy	storm	tropical storm	dust	monsoon	

APP operation:

1.1 Network configuration

Please source and download the software "TUYA" from APP store or scan the below QR code for download, then register as a user.

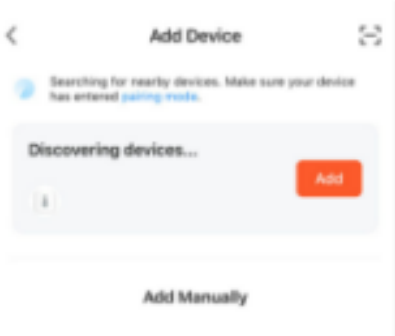


Press and hold "SNOOZE/LIGHT" for more than 3 seconds to enter WIFI network configuration, Keeps flashing on the upper left corner.
It supports 2.4G wifi, 2.4G/5G mixed wifi, but doesn't support 5GHZ wifi.

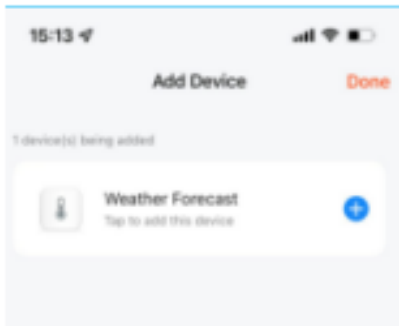
When you need to use the mobile hotspot as a WIFI connection, please use another mobile phone to turn on the personal hotspot in the settings. And connect to the hotspot and open the "Tuya Smart" APP to operate.

Open TUYA smart APP, clock + at upper right corner and add the device page.

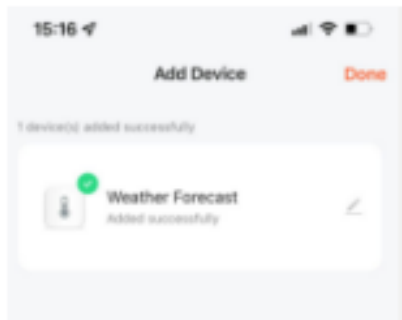
If you choose automatic discovery, you will find a "weather forecaster" and click "Add" or "Next".



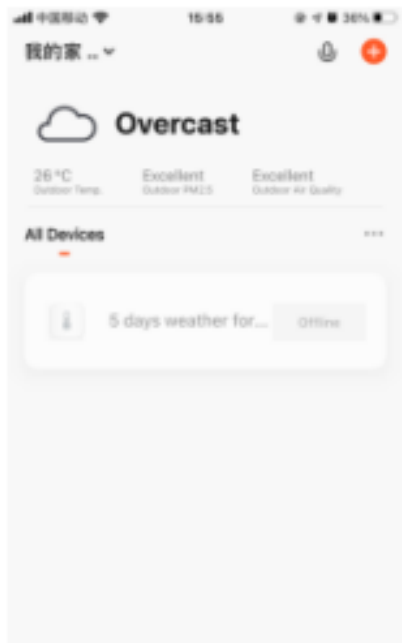
Detect weather station:



Add the device:



After input the password of WIFI, click CONFIRM to enter network configuration mode, then enter product management interface.



After connecting the WIFI, the device will get the weather forecast information of the location and upload the corresponding local

information such as temperature and humidity to the APP interface, like below:



The alarm, temperature alert, temperature unit and MAX/MIN records of temperature/humidity could be set or check via APP.

Remarks: the installation of indoor unit should be less than 2 meters.*

DE

Wetterstation

Funktionsbeschreibung:

- 7 Tasten: AUF, MODUS, SNOOZE/LICHT, KANAL, AB,

ALARM, MAX/MIN

- 5-Tage-Wettervorhersage und Höchst-/Tiefst-Temperaturvorhersage
- Anzeige von Uhrzeit und Datum
- Anzeige der Komfortstufe
- Dreifacher Alarmmodus: Wochentags-/Wochenend-/Tagesalarmmodus, der über das Innengerät oder die APP eingestellt werden kann; die APP kann die separate Einstellung des Tages unterstützen.
- Innen-/Außentemperaturalarm, unterstützt die Einstellung über das Innengerät oder die APP
- Unterstützung des Innengeräts oder APP-Einstellung für °C/°F-Schalter.
- Historie von MAX/MIN Temperatur/Luftfeuchtigkeit, kann über Innengerät oder APP überprüft werden.
- RF 433MHz Anzeige Außentemperatur und Luftfeuchtigkeit, bis zu 3 Außensender möglich

Bedienungsanleitung:

Grundlegende Bedienung:

- Drücken Sie MODE, um die Anzeige der Alarmzeit umzuschalten:
aktuelle Zeit→AL1→AL2→AL3→zyklische Anzeige
- Halten Sie im Uhrzeit-Anzeigemodus MODE länger als 3 Sekunden gedrückt, um die Uhrzeit einzustellen.
- Im Alarmzeit-Anzeigemodus halten Sie MODE länger als 3 Sekunden gedrückt, um die Alarmzeit einzustellen.
- Drücken Sie die ALERT-Taste, um den Alarm ein-/auszuschalten.
- Halten Sie ALERT länger als 3 Sekunden gedrückt, um die Alarmeinstellung zu aktivieren.
- Drücken Sie die Taste MAX/MIN, um die Max/MIN-Werte der Temperatur/Luftfeuchtigkeit anzuzeigen.
- Halten Sie die MAX/MIN-Taste länger als 3 Sekunden gedrückt, um die MAX/MIN-Aufzeichnungen zu löschen.
- Drücken Sie die Taste DOWN, um die Temperatureinheiten zu wechseln: °C/°F

- Drücken Sie während der Einstellung die AUF- oder AB-Taste, um die Temperatur um eine Stufe zu erhöhen/verringern, halten Sie die AUF-/AB-Taste gedrückt, um sie schnell zu erhöhen/verringern.
- Halten Sie die Taste CHANNEL länger als 3 Sekunden gedrückt, um die Daten der Kanäle zu löschen.
- Bei Batteriebetrieb drücken Sie die Taste SNOOZE/LIGHT, um die Hintergrundbeleuchtung für 10 Sekunden einzuschalten.
- Bei Stromversorgung über ein USB-Kabel oder einen Adapter, drücken Sie die Taste SNOOZE/LIGHT, um die Hintergrundbeleuchtung ein- und auszuschalten.
- Halten Sie die Taste SNOOZE/LIGHT länger als 3 Sekunden gedrückt, um in den Netzwerkkonfigurationsstatus zu gelangen.

Zeiteinstellung

Halten Sie die MODE-Taste gedrückt, um die Zeiteinstellung der Reihe nach aufzurufen: Jahr→Monat→Datum→12/24HR-Modus→Stunde→Minute→Verlassen.

- Drücken Sie die AUF- oder AB-Taste, um die Daten einzustellen, und drücken Sie die MODE-Taste, um die Einstellung zu bestätigen und zur nächsten Einstellung zu wechseln.
- Wenn innerhalb von 10 Sekunden keine Taste betätigt wird, wird die Einstellung automatisch beendet und die Einstellungsdaten werden gespeichert.

Alarmeinstellung

Drücken Sie MODE, um nacheinander in den Alarmmodus zu wechseln: A1→A2→A3

- Drücken Sie im Alarmanzeigemodus AUF oder AB, um den Alarm ein- oder auszuschalten.
- Halten Sie im Alarmzeitanzeigemodus MODE länger als 2 Sekunden gedrückt, um die Alarmeinstellung in der folgenden Reihenfolge aufzurufen: Stunde→Minute→Alarmsmodi→Verlassen.
- Alarmsmodi: täglicher Alarm (Mo-So) Wochentagsalarm (Mo-Fr) Wochenende (Sa-So).
- Drücken Sie während der Einstellung die AUF- oder AB-Taste

zum Einstellen.

- Nach der Einstellung des Alarms wird dieser aktiviert.
- Wenn innerhalb von 10 Sekunden keine Taste betätigt wird, wird die Einstellung automatisch beendet und die Uhr kehrt in den normalen Zeitanzeigemodus zurück, die Einstellungsdaten werden gespeichert und der Alarm wird eingeschaltet.

Temperatur-Alarm

Drücken Sie ALERT, um den Alarm ein- bzw. auszuschalten; wenn

 auf dem Bildschirm erscheint, bedeutet dies, dass der Alarm eingeschaltet ist.

- Halten Sie ALERT länger als 3 Sekunden gedrückt, um die Alarmeinstellung zu aktivieren:
- Drücken Sie Kanal, um den Kanal zu wählen, insgesamt 3 Kanäle
- Einstellung der Reihe nach: höchste Temperatur im Innenbereich niedrigste Temperatur im Innenbereich → höchste Temperatur im Außenbereich → niedrigste Temperatur im Außenbereich.
- Drücken Sie UP oder DOWN, um die Daten einzustellen.
- Wenn innerhalb von 10 Sekunden keine Taste betätigt wird, wird die Einstellung automatisch beendet und die Einstelldaten werden gespeichert.

MAX/MIN Daten:

- Die MAX/MIN-Aufzeichnungen von Temperatur und Luftfeuchtigkeit werden gelöscht und jeden Tag um 0:00 Uhr neu aufgezeichnet.
- Drücken Sie MAX/MIN, um in der Reihenfolge umzuschalten: aktuelle Temperatur/Luftfeuchtigkeit MAX-Aufzeichnungen von Temperatur/Luftfeuchtigkeit MIN-Aufzeichnungen von Temperatur/Luftfeuchtigkeit aktuelle Temperatur/Luftfeuchtigkeit.
- Wenn MAX oder MIN Temperatur/Luftfeuchtigkeit angezeigt wird, halten Sie MAX/MIN länger als 3 Sekunden gedrückt, um die Daten zu löschen, --.- wird 3 Sekunden lang angezeigt und dann wird wieder die aktuelle Temperatur/Luftfeuchtigkeit angezeigt.

- Wenn die MAX- oder MIN-Daten angezeigt werden und innerhalb von 10 Sekunden keine Tastenbetätigung erfolgt, wird die Einstellung automatisch beendet und die aktuelle Temperatur/Luftfeuchtigkeit wird wieder angezeigt.

Netzwerk Einstellungen:

- Halten Sie SNOOZE/LIGHT länger als 3 Sekunden gedrückt und rufen Sie die Einstellungen für die Netzwerkkonfiguration auf.
- Die Netzwerkkonfiguration dauert 5 Minuten, bitte führen Sie sie innerhalb von 5 Minuten durch.
- Die anderen Vorgänge können über die APP abgeschlossen werden.

Sound:

A. Wenn der Alarm eingeschaltet ist, gibt es 4 Alarmstufen:

- 1-10 Sekunden: BI pro Sekunde
- 11-20 Sekunden: BIBI pro Sekunde
- 21-30 Sekunden: BIBIBIBI pro Sekunde
- Nach 31 Sekunden: eine Folge von BI-Tönen
- Das Alarmsymbol  blinkt ständig
- Der Alarm dauert 2 Minuten
- Wenn sich die Zeiten von 2 Alarmen überschneiden, wird der neue Alarm anstelle des ersten Alarms aktiviert.
- Drücken Sie während des Weckens SNOOZE, um die Schlummerfunktion mit einem Intervall von 5 Minuten zu aktivieren.
- Drücken Sie ALARM, um den Wecker auszuschalten.
- Drücken Sie im Schlummermodus eine beliebige andere Taste, um die Schlummerfunktion zu beenden.

Alarm:

- Wenn der Temperaturalarm arbeitet, blinkt das Symbol  oder  ständig.
- Der Summer ertönt einmal pro Sekunde und macht eine Pause von 50 Sekunden, nach 10 Sekunden in Betrieb. Dies hält 5 Minuten lang an.
- Drücken Sie eine beliebige Taste, um den Alarm zu stoppen.

Die Temperaturanzeige und das Alarmsymbol blinken weiter, bis die Temperaturdaten innerhalb des eingestellten Bereichs liegen.

Temperatur- und Luftfeuchtigkeitsfunktion

Innenraum-Temperaturbereich: 0°C--50, Toleranz $\pm 1^{\circ}\text{C}$

- Luftfeuchtigkeit Innenraum: 25%-95%, Toleranz +/-5%, Anzeigebereich 1%-99%

- Temperaturbereich Außen: -35°C-60°C, Toleranz $\pm 1^{\circ}\text{C}$

- Luftfeuchtigkeit Außen: 25%-95%, Toleranz +/-5%, Anzeigebereich 1%-99%

Wettervorhersage

SUNNY	partly cloudy	cloudy	cloudy	Thunder storm	Strong thunderstorm
light rain	moderate rain	heavy rain	rain storm	shower	heavy showers
light snow	moderate snow	heavy snow	blizzard	sleet	heavy sleet
more showers	fog	heavy fog	haze	heavy haze	moderate breeze
windy	storm	tropical storm	dust	sandstorm	

APP Bedienung:

1.1 Netzwerkkonfiguration

Bitte laden Sie die Software "TUYA" aus dem APP-Store herunter oder scannen Sie den untenstehenden QR-Code zum Herunterladen und Registrieren Sie sich dann als Benutzer.



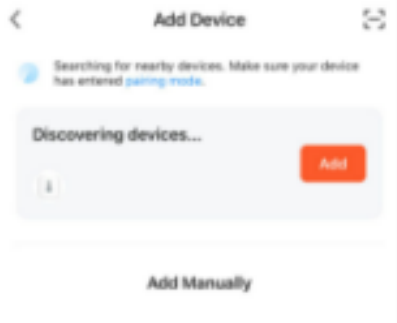
Halten Sie "SNOOZE/LIGHT" länger als 3 Sekunden gedrückt, um die WIFI-Netzwerkkonfiguration aufzurufen, blinkt in der oberen linken Ecke.

Unterstützt 2.4G WIFI, 2.4G/5G kombiniertes WIFI, 5GHZ WiFi wird nicht unterstützt.

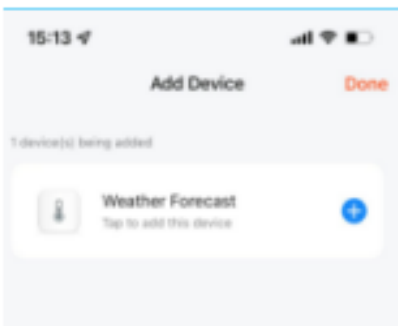
Wenn Sie den mobilen Hotspot als WIFI-Verbindung nutzen möchten, verwenden Sie bitte ein Mobiltelefon, um den persönlichen Hotspot in den Einstellungen zu aktivieren. Verbinden Sie sich dann mit dem Hotspot und öffnen Sie die "Tuya Smart" APP, um ihn zu bedienen.

Öffnen Sie die TUYA Smart APP, drücken Sie das + in der oberen rechten Ecke und fügen Sie die Geräteseite hinzu.

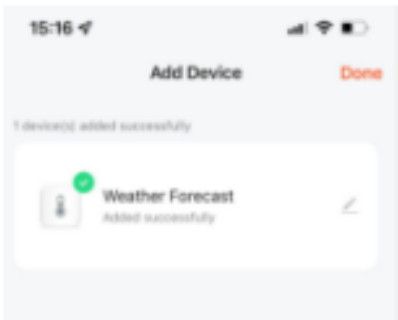
Wenn Sie die automatische Erkennung wählen, finden Sie einen "Wettervorhersager" und klicken Sie auf "Hinzufügen" oder "Weiter".



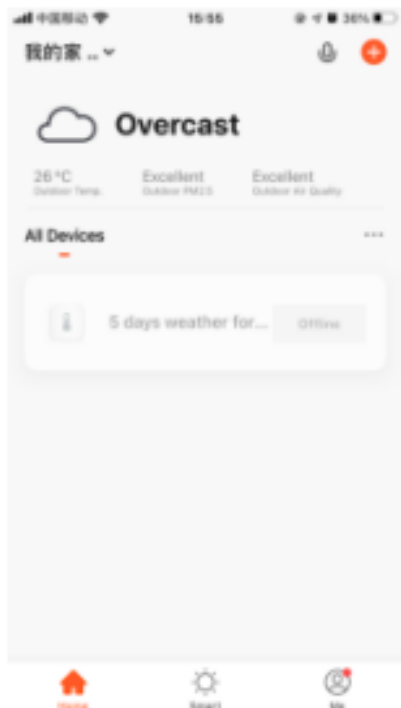
Wetterstation erkennen:



Gerät hinzufügen:



Nachdem Sie das WIFI-Passwort eingegeben haben, klicken Sie auf BESTÄTIGEN, um in den Netzwerkkonfigurationsmodus zu gelangen, und rufen dann die Schnittstelle zur Produktverwaltung auf.



Nach dem Herstellen einer WIFI-Verbindung erhält das Gerät die Wettervorhersage des Standorts und lädt die entsprechenden lokalen Informationen wie Temperatur und Luftfeuchtigkeit auf die APP-Schnittstelle hoch, wie unten dargestellt:



Der Alarm, der Temperaturalarm, die Temperatureinheit und die MAX/MIN Aufzeichnungen der Temperatur/Luftfeuchtigkeit können über die APP eingestellt oder überprüft werden.

Anmerkung: Die Installation des Innengerätes sollte weniger als 2 Meter betragen.

FR

Station Météorologique

Description de la fonction:

- 7 Boutons: DOWN, MODE, SNOOZE/LIGHT, CHANNEL, UP,
- ALERTS, MAX/MIN
- Prévisions météorologiques et prévisions de la température la

- plus haute/basse sur 5 jours, affichage de l'heure et de la date
- Affichage du niveau de confort
- Trois mode d'alarme: jours de semaines, weekends, journalier pouvant être réglés via l'unité intérieure ou l'APP ; L'APP peut prendre en charge plusieurs réglages journaliers.
- Alerte de la température intérieure/extérieure sur l'unité intérieure ou sur l'APP
- Changement de °C/°F sur l'unité intérieure ou sur l'APP.
- Enregistrement dans l'historique des températures/niveaux d'humidités MAX/MIN, peut être regardé via l'unité intérieure ou l'APP.
- Affichage de la température extérieure et du niveau d'humidité RF 433MHz, jusqu'à 3 émetteurs extérieurs possibles.

Mode d'emploi:

Opérations basiques:

- Appuyer sur le bouton MODE pour changer l'affichage de l'heure et de l'alarme: heure actuelle → AL1 → AL2 → AL3 → affichage cyclique.
- En mode d'affichage de l'heure, appuyez et maintenez MODE pendant plus de 3 secondes pour entrer dans le réglage de l'heure
- Appuyer sur ALERT pour allumer/éteindre l'alerte.
- Appuyer et maintenez ALERT pendant plus de 3 secondes pour entrer dans le réglage de l'alerte.
- Appuyer sur le bouton MAX/MIN pour voir l'historique des températures/humidités MAX/MIN.
- Appuyer et maintenir le bouton MAX/MIN pendant plus de 3 secondes pour effacer l'historique MAX/MIN.
- Appuyer sur DOWN pour changer les unités de températures: °C/°F
- Pendant le réglage, appuyer sur les boutons UP ou DOWN pour augmenter/diminuer d'une unité, appuyer et maintenez UP/DOWN pour augmenter/diminuer rapidement.
- Appuyer et maintenir CHANNEL pendant plus de 3 secondes pour effacer les données.
- Lorsqu'il est alimenté par une batterie, appuyer sur le bouton SNOOZE/LIGHT pour allumer le rétro-éclairage pendant 10

secondes.

- Lorsqu'il est alimenté par un cable USB ou un adaptateur, appuyer sur le bouton SNOOZE/LIGHT pour allumer/éteindre le rétro-éclairage.
- Appuyer et maintenir SNOOZE/LIGHT pendant plus 3 secondes pour entrer dans la configuration du réseau.

Réglage de l'heure

- Appuyer et maintenir le bouton MODE pour entrer dans les réglages de l'heure dans l'ordre suivant: année → mois → date → Mode 12/24H → heure → minute → sortie.
- Appuyer sur les boutons UP ou DOWN pour régler les données, appuyer sur MODE pour confirmer et aller au réglage suivant.
- Sans aucune opération pendant 10 secondes, le réglage est quitté automatiquement et les données sont enregistrées.

Réglage de l'alarme

- Appuyer sur MODE pour changer le mode d'alarme dans l'ordre: A1 → A2 → A3
- Dans le mode d'affichage de l'alarme, appuyer UP ou DOWN pour allumer ou éteindre l'alarme.
- Dans le mode d'affichage de l'alarme, appuyer et maintenir MODE pendant plus de 2 secondes pour entrer les réglages de l'alarme dans l'ordre: heure → minute → modes de selection d'alarme → quitter.
- Modes d'alarme: alarme journalière (mo-su) → alarme en jours de semaine (mo-fr) → weekend (sa.su).
- Pendant le réglage, appuyer sur les boutons UP ou DOWN pour régler.
- Après le réglage de l'alarme, l'alarme sera allumée.
- Sans aucune opération pendant 10 secondes, le réglage est quitté automatiquement, les données seront enregistrées et l'alarme sera allumée.

Alerte de température

- Appuyer sur ALERT pour allumer/éteindre l'alerte,  apparaît sur l'écran, cela signifie que l'alerte est en marche.
- Appuyer et maintenez ALERT pendant plus de 3 secondes pour

entrer dans les réglages de l'alerte:

- Appuyez sur Channel pour sélectionner le canal, 3 canaux au total
- Réglages dans l'ordre: Plus haute température d'intérieur → plus basse température d'intérieur → plus haute température d'extérieur → plus basse température d'extérieur
- Appuyer sur UP ou DOWN pour régler les données.
- Sans aucune opération pendant 10 secondes, q le réglage est quitté automatiquement et les données sont enregistrées.

Données MAX/MIN:

- Les enregistrements MAX/MIN de température et d'humidité seront effacés et réenregistrés à 0:00 chaque jour.
- Appuyer sur MAX/MIN pour modifier, dans l'ordre: température/humidité actuelle → enregistrement de température/humidité MAX → enregistrement de température/humidité MIN → température/humidité actuelle.
- Lorsque la température/humidité MAX ou MIN est affichée, appuyez et maintenez MAX/MIN pendant plus de 3 secondes pour effacer les données, --- est affiché pendant 3 secondes, puis vous revenez à l'affichage de la température/humidité actuelle.
- Lorsque les données MAX ou MIN sont affichées, sans aucune opération pendant 10 secondes, vous quittez le réglage automatiquement et revenez à l'affichage actuel de la température/humidité.

Réglages de réseau:

- Appuyer and maintenir SNOOZE/LIGHT pendant plus de 3 secondes pour entrer dans le réglage de la configuration réseau.
- La configuration du réseau prendra 5 minutes, veuillez bien la faire.
- Le reste des réglages pourront être terminés via l'APP.

Son:

A. Quand l'alarme est en marche, il y a 4 formats d'alarme:

- 1-10 secondes: BIP par seconde
- 11-20 secondes: BIPBIP par seconde

- 21-30 secondes: BIPBIPBIPBIP par seconde
- Après 31 secondes: une série de sons BIP
- Le symbol d'alarme  clignote.
- L'alarme va durer 2 minutes.
- Si l'heure de deux alarmes entre en contradiction, la nouvelle alarme remplacera l'ancienne.
- Pendant l'alarme, appuyer sur SNOOZE pour repousser l'alarme d'un intervalle de 5 minutes.
- Appuyer sur ALARM pour éteindre l'alarme.
- Avec le mode snooze, appuyer sur n'importe quel autre bouton pour annuler le snooze.

Alerte:

- Quand l'alerte de température est en marche, les symboles  ou  clignotent.
- Le buzzer retentira une fois par seconde et il s'arrêtera pendant 50 secondes puis continuera à fonctionner pendant 10 secondes, et cela durera 5 minutes.
- Appuyez sur n'importe quel bouton pour arrêter l'alarme, la température relative et le symbole d'alerte continueront de clignoter jusqu'à ce que les données de température soient dans la plage de réglage.

Fonction de température et d'humidité

- Intervalle de températures intérieur: 0°C--50, tolérance $\pm 1^{\circ}\text{C}$
- Intervalle d'humidité intérieur: 25%-95%, tolérance +/-5%,
intervalle d'affichage 1%-99%
- Intervalle de température extérieur: -35°C-60°C, tolérance $\pm 1^{\circ}\text{C}$
- Intervalle de température extérieur: 25%-95%, tolérance +/-5%,
intervalle d'affichage 1%-99%

Prévisions météorologiques

sunny	sun and clouds	cloudy	cloudy	Thunderstorm	Strong thunderstorm
light rain	moderate rain	heavy rain	rain storm	shower	heavy shower
light snow	moderate snow	heavy snow	blizzard	sleet	heavy sleet
sswe showers	fog	heavy fog	haze	heavy haze	moderate breeze
windy	storm	tropical storm	duet	monsoon	

Opération APP:

1. Configuration du réseau

Veuillez vous procurer et télécharger le logiciel "TUYA" depuis l'APP store ou scanner le code QR ci-dessous pour le télécharger, puis enregistrez-vous en tant qu'utilisateur.



Appuyer et maintenir "SNOOZE/LIGHT" pendant plus de 3 secondes pour entrer dans la configuration du réseau WIFI, clignote sur le coin haut gauche.

L'appareil supporte le wifi 2.4G, et 2.4G/5G mixte, mais ne supporte pas la wifi 5GHZ.

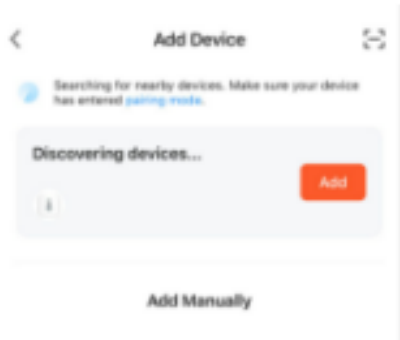


Lorsque vous devez utiliser le point d'accès mobile comme

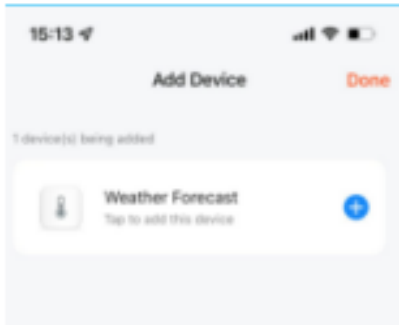
connexion WIFI, veuillez utiliser un téléphone mobile pour activer le point d'accès personnel dans les paramètres. Connectez-vous au point d'accès et ouvrez l'application "Tuya Smart".

Ouvrir TUYA smart APP, cliquez sur le + dans le coin supérieur droit et ajoutez l'appareil.

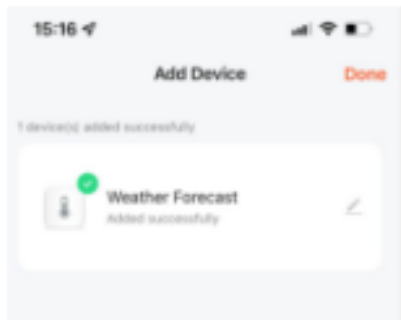
Si vous choisissez la recherche automatique, vous trouverez un "weather forecaster ». Cliquez sur "Ajouter" ou "Suivant".



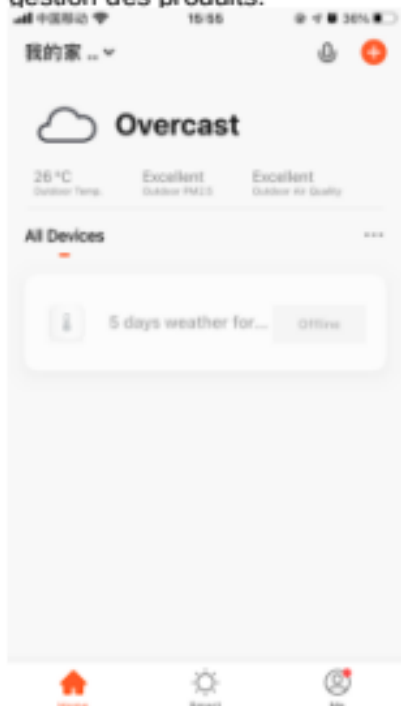
DéTECTER LA STATION MÉTÉO:



AJOUTER LE DISPOSITIF:



Après saisie du mot passe du WIFI, cliquer CONFIRM pour entrer dans le mode configuration réseau, puis entrer dans l'interface de gestion des produits.



Après avoir connecté le WIFI, l'appareil obtiendra les informations de prévision météo de l'emplacement et téléchargerá les

informations locales correspondantes telles que la température et l'humidité sur l'interface APP, comme ci-dessous :



L'alarme, l'avertissement de température, l'unité de température et les enregistrements MAX/MIN de température/humidité peuvent être réglés ou vérifiés via l'APP.

Remarque: l'installation de l'unité intérieure doit être à moins de 2 mètres.

ES

Estación meteorológica Descripción del funcionamiento

- 7 teclas: DOWN (ABAJO), MODE (MODO), SNOOZE/LIGHT (SNOOZE/LUZ), CHANNEL (CANAL), UP (ARRIBA), ALERTS (ALERTAS), MAX/MIN.
- Previsión meteorológica para 5 días y previsión de temperaturas máximas y mínimas.
- Visualización de la hora y la fecha.
- Indicador de nivel de confort.
- Triple modo de alarma: día laborable/fin de semana/modo de alarma diaria, que se puede establecer a través de la unidad interior o APP. La APP permite configurar un ajuste independiente para cada día.
- Alerta de temperatura interior/exterior, admite la configuración de la unidad interior o de la APP.
- Admite la configuración de la unidad interior o de la APP para el interruptor °C/°F.
- Registros históricos de temperatura/humedad MÁX/MÍN; se pueden comprobar a través de la unidad interior o de la APP.
- Indicador de temperatura y humedad exterior RF 433 MHz, permite recibir hasta 3 transmisores exteriores.

Instrucciones de funcionamiento

Funcionamiento básico:

- Pulse MODE para cambiar la visualización de la hora de la alarma: permite visualizar cíclicamente la hora actual → AL1 → AL2 → AL3.
- En el modo de visualización de la hora, pulse y mantenga presionada la tecla MODE durante más de tres segundos para acceder al modo de ajuste de hora.
- En el modo de visualización de la alarma, mantenga pulsada la tecla MODE durante más de 3 segundos para entrar en el ajuste de la hora de la alarma.
- Pulse el botón ALERT para activar o desactivar la alarma.
- Mantenga pulsado ALERT durante más de 3 segundos para entrar en la configuración de la alerta.
- Pulse el botón MAX/MIN para ver los registros máximos y mínimos de temperatura/humedad.
- Mantenga presionada la tecla MAX/MIN durante más de 3 segundos para borrar los registros MAX/MIN.

- Pulse la tecla DOWN para cambiar las unidades de temperatura: °C/°F.
- Cuando realice ajustes de configuración, pulse UP y DOWN para establecer los valores. Mantenga presionadas esas mismas teclas para aumentar o reducir los valores más rápidamente.
- Mantenga pulsada la tecla CHANNEL durante más de 3 segundos para borrar los datos de los canales.
- Si utiliza el dispositivo con pilas, pulse la tecla SNOOZE/LIGHT para encender la luz de fondo durante 10 segundos.
- Si el dispositivo se alimenta mediante el cable USB o el adaptador, pulse la tecla SNOOZE/LIGHT para encender o apagar la luz de fondo.
- Mantenga presionada la tecla SNOOZE/LIGHT durante más de 3 segundos para entrar en el estado de configuración de red.

Configuración de la hora

- Mantenga presionada la tecla MODE para entrar en la configuración de la hora, que sigue esta secuencia: año → mes → fecha → modo 12/24HR → hora → minuto → salida.
- Pulse las teclas UP (ARRIBA) o DOWN (ABAJO) para ajustar los datos y luego pulse la tecla MODE para confirmar el valor elegido y pasar al siguiente ajuste.
- Si no se pulsa ningún botón en 10 segundos, se sale del apartado de configuración automáticamente y se guardan los datos de ajuste.

Configuración de la alarma

- Pulse MODE para cambiar al modo de alarma, que sigue esta secuencia: A1 → A2 → A3.
- En el modo de visualización de la alarma, presione UP o DOWN para encenderla o apagarla.
- En el modo de visualización de la hora de la alarma, mantenga presionada la tecla MODE durante más de 2 segundos para entrar en el ajuste de la alarma, que sigue esta secuencia: hora → minuto → selección de modos de alarma → salida.
- Modos de alarma: alarma diaria (lu-do) → alarma entre semana (lu-vi) → fin de semana (sa-do).

- Durante las operaciones de configuración, pulse las teclas UP (ARRIBA) y DOWN (ABAJO) para seleccionar los valores de los ajustes.
- Tras ajustar la alarma, esta se activará.
- Si no se pulsa ningún botón 10 segundos, se sale del modo de ajuste automáticamente y se vuelve al modo normal de visualización de la hora. Los datos de ajuste configurados se guardan y la alarma se enciende.

Alerta de temperatura

- Pulse ALERT para activar/desactivar la alerta. Aparecerá el símbolo  en la pantalla, que significa que la alerta está activada.
- Mantenga presionada la tecla ALERT durante más de 3 segundos para entrar en la configuración de la alerta:
- Pulse el botón de canal para seleccionar el canal. Hay un total de 3 canales.
- El ajuste se realiza según esta secuencia: temperatura más alta del interior → temperatura más baja del interior → temperatura más alta del exterior → temperatura más baja del exterior.
- Pulse la tecla UP (ARRIBA) o DOWN (ABAJO) para ajustar los datos.
- Si no se pulsa ningún botón en 10 segundos, se sale del apartado de configuración automáticamente y se guardan los datos de ajuste.

Datos MAX/MIN

- Los registros máximos y mínimos o MAX/MIN de temperatura y humedad se borrarán y volverán a registrarse a las 0:00 de cada día.
- Pulse MAX/MIN para cambiar según esta secuencia: temperatura/humedad actual → registros MAX de temperatura/humedad → registros MIN de temperatura/humedad → temperatura/humedad actual
- Si quiere borrar los datos, cuando se muestre la temperatura/humedad MÁXIMA o MÍNIMA, mantenga pulsada la tecla MAX/MIN durante más de 3 segundos. Aparecerá la

- indicación --.- durante 3 segundos y luego volverá a la pantalla de temperatura/humedad actual.
- Cuando se muestren los datos MAX o MIN, si no se pulsa ningún botón en 10 segundos, saldrá del modo de ajuste automáticamente y volverá a la visualización de la temperatura/humedad actual.

Configuración de la red

- Mantenga presionada la tecla SNOOZE/LIGHT durante más de 3 segundos para acceder a la configuración de la red.
- La configuración de la red tardará 5 minutos. Debe respetar esos 5 minutos.
- Los demás controles se pueden ejecutar a través de la APP.

Sonido

A. Cuando la alarma se activa, hay disponibles 4 formatos de alarma:

- 1-10 segundos: BI por segundo
- 11-20 segundos: BIBI por segundo
- 21-30 segundos: BIBIBIBI por segundo
- Despues de 31 segundos se emite una serie de sonidos BI.
- El símbolo de la alarma  sigue parpadeando.
- La alarma durará 2 minutos.
- Si la hora de 2 alarmas entra en conflicto, la nueva alarma funcionará en lugar de la antigua.
- Si mientras dura una alarma pulsa la tecla SNOOZE, se iniciará un período de pausa de la alarma de 5 minutos de duración.
- Para apagar la alarma, pulse el botón ALARM.
- En el modo de pausa y repetición (SNOOZE), pulse cualquier otro botón para cancelar la repetición.

Alerta

- Cuando la alerta de temperatura está funcionando, el símbolo  se mantiene parpadeando.
- El zumbador acústico emite un sonido BI cada segundo y hará una pausa de 50 segundos, durante la cual funcionará constantemente durante 10 segundos. Este ciclo se repetirá durante un total de 5 minutos.

- Pulse cualquier botón para detener la alarma. La temperatura relativa y el símbolo de alerta seguirán parpadeando hasta que los datos de temperatura se sitúen dentro del rango de ajuste.

Modo temperatura y humedad

- Rango de medición de temperaturas de interiores: 0 °C--50, tolerancia $\pm 1^{\circ}\text{C}$
- Rango de medición de humedad de interiores: 25 %-95 %, tolerancia +/-5 %, rango de visualización 1 %-99 %
- Rango de medición de temperaturas de exteriores: -35 °C-60 °C, tolerancia $\pm 1^{\circ}\text{C}$
- Humedad exterior: 25 %-95 %, tolerancia +/-5 %, rango de visualización 1 %-99 %.

Previsión meteorológica

sunny	sun and cloudy	cloudy	cloudy	Thunderstorm	Strong thunderstorm
light rain	moderate rain	heavy rain	rain storm	shower	heavy showers
light snow	moderate snow	heavy snow	bizzard	sleet	heavy sleet
more showers	fog	heavy fog	haze	heavy haze	moderate breeze
windy	storm	tropical storm	dust	modstrom	

Funcionamiento de la APP

1.2 Configuración de la red

Busque y descargue el software "TUYA" desde la APP store o escanee el siguiente código QR para descargarlo. Luego tendrá que registrarse como usuario/a.



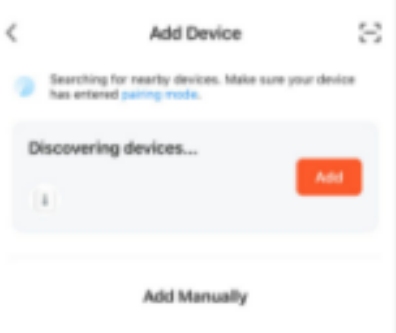
Mantenga presionada la tecla "SNOOZE/LIGHT" durante más de 3 segundos para entrar en la configuración de la red wifi. Sigue parpadeando en la esquina superior izquierda.

Admite wifi 2.4G y wifi mixto 2.4G/5G, pero no es compatible con wifi de 5 GHZ.

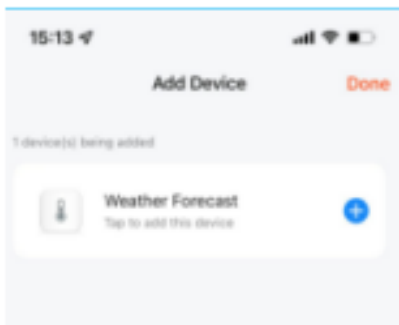
Cuando necesite utilizar el *hotspot* móvil como conexión wifi, utilice otro teléfono móvil para activar el *hotspot* personal en los ajustes. Conéctese al *hotspot* y abra la APP "Tuya Smart" para acceder a los controles.

Abra la APP "Tuya Smart", pulse en el + de la esquina superior derecha y añada la página del dispositivo.

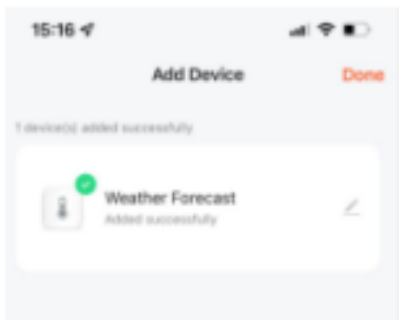
Si elige la detección automática, encontrará un "pronosticador del tiempo" (*weather forecaster*). Haga clic en "Añadir" o "Siguiente".



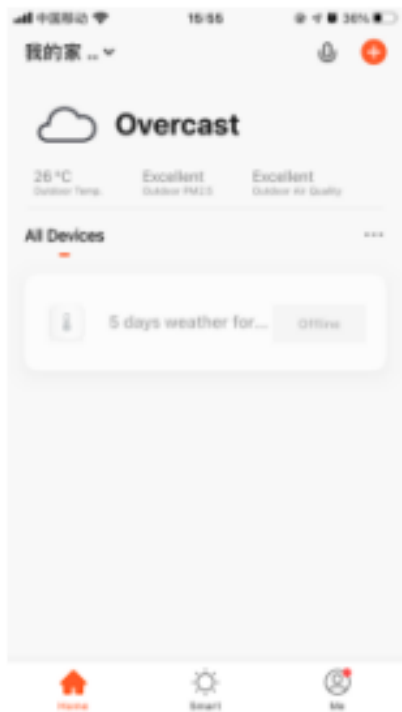
Detectar la estación meteorológica



Añadir el dispositivo



Después de introducir la contraseña de wifi, haga clic en CONFIRMAR para entrar en el modo de configuración de la red. A continuación, debe entrar en la interfaz de administración del producto.



Después de establecer la conexión wifi, el dispositivo obtendrá la información del pronóstico del tiempo correspondiente a su ubicación y cargará en la interfaz de la APP la información local correspondiente, como la temperatura y la humedad, tal como se ve a continuación:



La alarma, la alerta de temperatura, las unidades de temperatura y los registros MÁX/MÍN de la temperatura/humedad se pueden configurar o comprobar a través de la APP.

Observaciones: La unidad interior no se debe instalar a más de 2 metros de distancia.

IT

Stazione meteo:

Descrizione funzioni:

- 7 tasti: GIÙ, MODALITÀ, SNOOZE/LUCE, CANALE, SU,
- AVVISI, MAX/MIN
- Previsioni meteorologiche di 5 giorni e previsioni della

- temperatura massima/minima
- visualizzazione dell'ora, della data
- visualizzazione del livello di comfort
- modalità di sveglia tripla: modalità di sveglia giorno feriale/fine settimana/giornaliera impostabili tramite unità interna o APP; L'APP può supportare l'impostazione separata del giorno.
- Avviso temperatura interna/esterna, supporto unità interna o impostazione APP
- supporto dell'unità interna o dell'impostazione dell'APP per l'interruttore °C/°F
- record storici di temperatura/umidità MAX/MIN, controllabili tramite unità interna o APP.
- Visualizzazione della temperatura e dell'umidità esterna RF 433MHz, ricevibili fino a 3 trasmettitori esterni

Instruzioni:

Operazione base:

- Premere MODE per cambiare la visualizzazione dell'ora della sveglia: ora corrente → AL1 → AL2 → AL3 → visualizzazione ciclica
- Nella modalità di visualizzazione dell'ora, tenere premuto MODE per più di 3 secondi per accedere all'impostazione dell'ora.
- Nella modalità di visualizzazione dell'ora della sveglia, tenere premuto MODE per più di 3 secondi per accedere all'impostazione dell'ora della sveglia.
- Premere il pulsante ALERT per attivare/disattivare l'avviso.
- Tenere premuto ALERT per più di 3 secondi per accedere all'impostazione dell'avviso.
- Premere il pulsante MAX/MIN per visualizzare le registrazioni Max/MIN di temperatura/umidità.
- Tenere premuto il pulsante MAX/MIN per più di 3 secondi per cancellare i record MAX/MIN.
- Premere GIÙ per cambiare le unità di temperatura: °C/°F
- Durante l'impostazione, premere il pulsante SU o GIÙ per aumentare/diminuire di uno, premere e tenere premuto il pulsante SU/GIÙ per aumentare/diminuire rapidamente.
- Tenere premuto CHANNEL per più di 3 secondi per cancellare i dati dei canali.

- Quando è alimentato a batterie, premere il pulsante SNOOZE/LIGHT per accendere la retroilluminazione per 10 secondi.
- Quando è alimentato tramite cavo USB o adattatore, premere il pulsante SNOOZE/LIGHT per attivare/disattivare la retroilluminazione.
- Tenere premuto SNOOZE/LIGHT per più di 3 secondi per accedere allo stato di configurazione della rete.

Impostazione ora

- Tenere premuto il pulsante MODE per entrare nell'impostazione dell'ora in sequenza: anno → mese → data → modalità 12/24HR → ora → minuti → uscita.
- Premere il pulsante UP o DOWN per impostare i dati, premere MODE per confermare e passare all'impostazione successiva.
- Senza alcuna operazione di pulsante in 10 secondi, uscire automaticamente dall'impostazione e salvare i dati di impostazione.

Impostazione sveglia

- Premere MODE per passare alla modalità sveglia in sequenza: A1 → A2 → A3
- In modalità di visualizzazione della sveglia, premere SU o GIÙ per attivare o disattivare la sveglia.
- Nella modalità di visualizzazione dell'ora della sveglia, tenere premuto MODE per più di 2 secondi per accedere all'impostazione della sveglia in sequenza: ora → minuti → selezione modalità sveglia → uscita.
- Modalità sveglia: sveglia giornaliera (lun-dom) → sveglia nei giorni feriali (lun-ven) → fine settimana (sa.su).
- Durante l'impostazione, premere il pulsante SU o GIÙ per impostare.
- Dopo l'impostazione della sveglia, questa è attiva.
- Senza spingere alcun pulsante entro 10 secondi, uscire automaticamente dall'impostazione e tornare alla modalità di visualizzazione dell'ora normale, i dati di impostazione salvati e la sveglia si attiva.

Allarme temperatura

- Premere ALERT per attivare/disattivare l'avviso, appare sullo schermo, significa che l'avviso è attivo.
- Tenere premuto ALERT per più di 3 secondi per accedere all'impostazione dell'avviso:
- Premere il canale per selezionare il canale, in totale 3 canali
- Impostazione in sequenza: temperatura più alta dell'interno → temperatura più bassa dell'interno → temperatura più alta dell'esterno → temperatura più bassa dell'esterno.
- Premere SU o GIÙ per impostare i dati.
- Senza alcuna operazione di pulsante in 10 secondi, uscire automaticamente dall'impostazione e salvare i dati di impostazione.

MAX/MIN data:

- Le registrazioni MAX/MIN di temperatura e umidità verranno cancellate e registrate nuovamente alle 0:00 ogni giorno.
- Premere MAX/MIN per passare in sequenza:
temperatura/umidità attuale → registrazione MAX di
temperatura/umidità → registrazione MIN di temperatura/umidità
→ temperatura/umidità attuale.
- Quando viene visualizzata la temperatura/umidità MAX o MIN, tenere premuto MAX/MIN per più di 3 secondi per cancellare i dati, --. viene visualizzato per 3 secondi e quindi tornare alla visualizzazione della temperatura/umidità corrente.
- Quando vengono visualizzati i dati MAX o MIN, senza che i pulsanti vengano azionati entro 10 secondi, uscire automaticamente dall'impostazione e tornare alla visualizzazione della temperatura/umidità attuale.

Impostazione network:

- Tenere premuto SNOOZE/LIGHT per più di 3 secondi e accedere all'impostazione della configurazione di rete.
- La configurazione di rete durerà 5 minuti, eseguirla entro 5 minuti.
- L'altra operazione può essere completata tramite APP.

Suoneria:

A. Quando l'allarme è attivo ci sono 4 formati:

- 1-10 secondi: BI al secondo
- 11-20 secondi: BIBI al secondo
- 21-30 secondi: BIBIBIBI al secondo
- Dopo 31 secondi: una serie di suoni BI
- Il simbolo dell'allarme continua a lampeggiare
- L'allarme durerà 2 minuti
- Se l'ora di 2 allarmi è in conflitto, la nuova sveglia funzionerà al posto della vecchia sveglia.
- Durante l'allarme, premere SNOOZE per attivare la ripetizione con un intervallo di 5 minuti.
- Premere ALARM per disattivare la sveglia.
- In modalità snooze, premere qualsiasi altro pulsante per annullare lo snooze.

Allarme:

- Quando l'allarme temperatura è attivo, il simbolo o continua a lampeggiare.
- Il cicalino emetterà BI una volta al secondo e si fermerà per 50 secondi quando continua a funzionare per 10 secondi, e questo durerà per 5 minuti.
- Premere un pulsante qualsiasi per interrompere l'allarme, la temperatura relativa e il simbolo di avviso continueranno a lampeggiare finché i dati di temperatura non rientrano nell'intervallo di impostazione.

Temperatura e umidità

- Intervallo di temperatura interna: 0°C--50, tolleranza $\pm 1^{\circ}\text{C}$
- Intervallo di umidità interna: 25%-95%, tolleranza +/-5%, intervallo di visualizzazione 1%-99%
- Intervallo di temperatura esterna: -35°C-60°C, tolleranza $\pm 1^{\circ}\text{C}$
- Umidità esterna: 25%-95%, tolleranza +/-5%, intervallo di visualizzazione 1%-99%

Previsioni meteo:

sunny	sun and clouds	cloudy	cloudy	Thunderstorm	Strong thunderstorm
light rain	moderate rain	heavy rain	rain storm	shower	heavy shower
light snow	moderate snow	heavy snow	Blizzard	sleet	heavy sleet
showers	fog	heavy fog	haze	heavy haze	moderate breeze
windy	storm	tropical storm	dust	sandstorm	

APP :

Configurazione Network

Trova e scarica il software "TUYA" dall'APP store o scansiona il codice QR sottostante per il download, quindi registrati come



utente.

Tenere premuto "SNOOZE/LIGHT" per più di 3 secondi per accedere alla configurazione della rete WIFI,

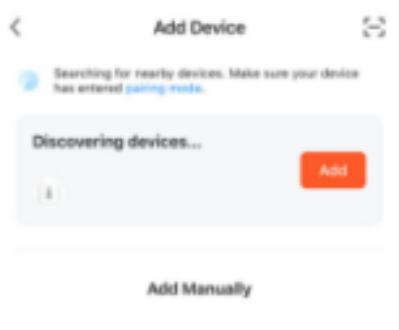
Continua a lampeggiare nell'angolo in alto a sinistra.

Supporta Wi-Fi 2.4G, Wi-Fi misto 2.4G/5G, ma non supporta Wi-Fi a 5 GHz.

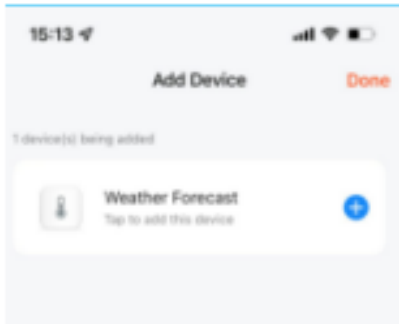
Quando è necessario utilizzare l'hotspot mobile come connessione WIFI, utilizzare un altro telefono cellulare per attivare l'hotspot personale nelle impostazioni. E connettiti all'hotspot e apri l'APP "Tuya Smart" per funzionare.

Apri TUYA smart APP, orologio + nell'angolo in alto a destra e aggiungi la pagina del dispositivo.

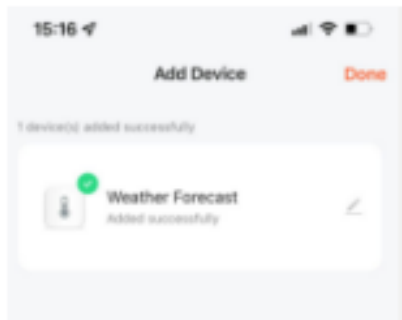
Se scegli il rilevamento automatico, troverai un "previsore del tempo" e fai clic su "Aggiungi" o "Avanti".



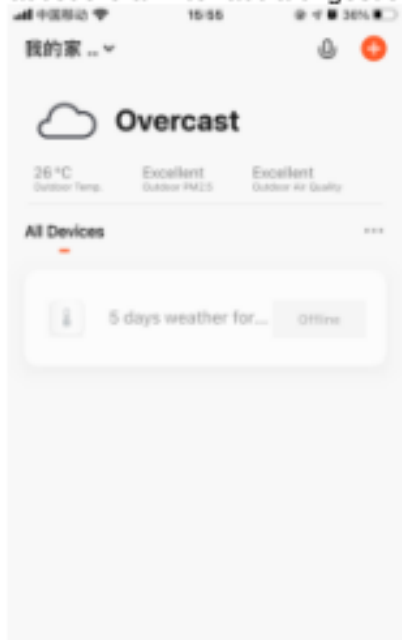
Detect weather station:



Aggiungere il dispositivo:



Dopo aver inserito la password del WIFI, fare clic su CONFERMA per accedere alla modalità di configurazione di rete, quindi accedere all'interfaccia di gestione del prodotto.



Dopo aver collegato il WIFI, il dispositivo riceverà le informazioni sulle previsioni del tempo della posizione e caricherà le

informazioni locali corrispondenti come temperatura e umidità sull'interfaccia dell'APP, come di seguito:



L'allarme, l'avviso di temperatura, l'unità di temperatura e le registrazioni MAX/MIN di temperatura/umidità possono essere impostate o verificate tramite APP.

Osservazioni: l'installazione dell'unità interna deve essere inferiore a 2 metri."

NL **Weerstation**

Functie omschrijving:

- 7 toetsen: OMLAAG, MODUS, SNOOZE/LICHT, KANAAL,

- OMHOOG,
- WAARSCHUWINGEN, MAX/MIN
- 5-daagse weersvoorspelling en hoogste/laagste temperatuurvoorspelling
- tijd- en datumweergave
- weergave comfortniveau
- drievoudige alarmmodi: weekdag/weekend/dag alarmmodi die kunnen worden ingesteld via de binnenunit of APP; APP kan afzonderlijke instelling van de dag ondersteunen.
- Waarschuwing voor binnen-/buitentemperatuur, ondersteuning van de binnenunit of APP-instelling
- ondersteuning binnenunit of APP instelling voor °C/°F schakelaar
- historie gegevens van MAX/MIN temperatuur/luchtvochtigheid, kunnen worden gecontroleerd via binnenunit of APP.
- RF 433MHz buitentemperatuur en -vochtigheid weergave, tot 3 buitenzenders te ontvangen

Bedieningsinstructie:

Basis bediening:

- Druk MODE om te schakelen tussen de alarmtijd weergave: huidige tijd AL1 AL2 AL3 cyclische weergave
- In de tijdweergavemodus houdt u MODE langer dan 3 seconden ingedrukt om de tijdinstelling te openen.
- In de alarmtijdweergavemodus houdt u MODE langer dan 3 seconden ingedrukt om de instelling van de alarmtijd binnen te gaan.
- Druk op de ALERT-toets om het alarm in of uit te schakelen.
- Druk en houd ALERT gedurende meer dan 3 seconden ingedrukt om de alarminstelling te openen.
- Druk op de MAX/MIN knop om de Max/MIN gegevens van de temperatuur/vochtigheid te bekijken.
- Druk en houd de MAX/MIN knop gedurende meer dan 3 seconden ingedrukt om de MAX/MIN gegevens te wissen.
- Druk op DOWN om van temperatuureenheid te veranderen: °C/°F
- Druk tijdens het instellen op de knop OMHOOG of OMLAAG om één kanaal te verhogen/verlagen, houd de knop OMHOOG/OMLAAG ingedrukt om snel te verhogen/verlagen.

- - Houd CHANNEL langer dan 3 seconden ingedrukt om de gegevens van de kanalen te wissen.
- - Wanneer het toestel gevoed wordt door batterijen, druk op de SNOOZE/LIGHT toets om de schermverlichting 10 seconden aan te zetten.
- - Wanneer het toestel gevoed wordt door een USB-kabel of - adapter, drukt u op de SNOOZE/LIGHT-toets om de achtergrondverlichting in of uit te schakelen.
- - Houd SNOOZE/LIGHT langer dan 3 seconden ingedrukt om naar de netwerkconfiguratiestatus te gaan.

Tijd instellen

- Houd de MODE toets ingedrukt om de tijd in te stellen in de volgende volgorde: jaar maand datum 12/24HR modus uur minuut uitgang.
- Druk op de UP of DOWN knop om de gegevens in te stellen, druk op MODE om te bevestigen en naar de volgende instelling te gaan.
- Als binnen 10 seconden geen knop wordt ingedrukt, wordt de instelling automatisch verlaten en worden de instellingsgegevens opgeslagen.

Alarm instellen

- Druk MODE om achtereenvolgens naar de alarmmodus over te schakelen: A1 A2 A3
- In de alarmweergavemodus drukt u op UP of DOWN om het alarm in of uit te schakelen.
- Houd in de alarmtijdweergavemodus MODE langer dan 2 seconden ingedrukt om naar de alarminstelling te gaan in de volgorde: uur minuut alarrrmodus selectie uitgang.
- Alarm modi: dagelijks alarm (mo-su) weekdag alarm (mo-fr) weekend (sa.su).
- Tijdens het instellen, druk op de UP of DOWN knop om in te stellen.
- Na het instellen van het alarm, zal het alarm aan gaan.
- Als u binnen 10 seconden geen knoppen indrukt, wordt de instelling automatisch verlaten en keert u terug naar de normale tijddisplaymodus; de instellingsgegevens worden opgeslagen en

het alarm wordt ingeschakeld.

Temperatuur waarschuwing

- Druk op ALERT om het alarm in/uit te schakelen, verschijnt op het scherm, betekent dit dat het alarm is ingeschakeld.
- Houd ALERT langer dan 3 seconden ingedrukt om de waarschuwingsinstelling te openen:
- Druk op kanaal om het kanaal te selecteren, totaal 3 kanalen
- Instellen in volgorde: hoogste temperatuur van binnen laagste temperatuur van binnen hoogste temperatuur van buiten laagste temperatuur van buiten.
- Druk op UP of DOWN om de gegevens in te stellen.
- Zonder enige knoopverrichting binnen 10 seconden, verlaat automatisch het plaatsen en het plaatsen bewaarde gegevens.

MAX/MIN gegevens:

- MAX/MIN-registraties van temperatuur en vochtigheid worden gewist en elke dag om 0:00 opnieuw geregistreerd.
- Druk op MAX/MIN om in volgorde te schakelen: huidige temperatuur/vochtigheid MAX-registraties van temperatuur/vochtigheid MIN-registraties van temperatuur/vochtigheid huidige temperatuur/vuchtigheid.
- Wanneer MAX of MIN temperatuur/luchtvuchtigheid wordt weergegeven, houdt u MAX/MIN langer dan 3 seconden ingedrukt om de gegevens te wissen, --- wordt 3 seconden weergegeven en dan keert u terug naar de huidige temperatuur/luchtvuchtigheid-weergave.
- Wanneer MAX of MIN gegevens worden weergegeven, zonder enige toetsbediening binnen de 10 seconden, verlaat de instelling automatisch en keert terug naar de huidige temperatuur/luchtvuchtigheid weergave.

Netwerkinstellingen:

- Houd SNOOZE/LIGHT langer dan 3 seconden ingedrukt en ga naar de netwerkconfiguratie-instelling.
- De netwerkconfiguratie zal 5 minuten duren, gelieve dit binnen de 5 minuten te doen.

- De andere bewerkingen kunnen via APP worden uitgevoerd.

Geluid:

A. Wanneer het alarm werkt, zijn er 4 alarmformaten:

- 1-10 seconden: BI per seconde
- 11-20 seconden: BIBI per seconde
- 21-30 seconden: BIBIBIBI per seconde
- Na 31 seconden: een reeks BI-geluiden
- Het alarmsymbool blijft knipperen
- Het alarm duurt 2 minuten
- Als de tijd van 2 alarmen conflicteert, zal het nieuwe alarm werken in plaats van het oude alarm.
- Druk tijdens het alarm op SNOOZE om de sluimerfunctie met een interval van 5 minuten in te schakelen.
- Druk op ALARM om het alarm uit te zetten.
- Druk in de sluimerstand op een willekeurige andere toets om de sluimerfunctie te annuleren.

Alarm:

- Wanneer het temperatuuralarm werkt, blijft het symbool of knipperen.
- De zoemer zal eenmaal per seconde klinken en zal gedurende 50 seconden pauzeren wanneer hij 10 seconden blijft werken, en dit gedurende 5 minuten.
- Druk op een willekeurige knop om het alarm te stoppen, de relatieve temperatuur en het waarschuwingssymbool zullen blijven knipperen totdat de temperatuurgegevens binnen het ingestelde bereik liggen.

Temperatuur- en vochtigheidsfunctie

- Binnentemperatuurwaaijer: 0°C--50, tolerantie $\pm 1^{\circ}\text{C}$
- Binnenvochtigheidswaaier: 25%-95%, tolerantie +/-5%, vertoningswaaijer 1%-99%
- Openluchtttemperatuurwaaijer: -35°C-60°C, tolerantie $\pm 1^{\circ}\text{C}$
- Buitenvuchtigheid: 25%-95%, tolerantie +/-5%, vertoningswaaijer 1%-99%

Weersvoorspelling

sunny	sunny and cloudy	cloudy	cloudy	Thunderstorm	Strong thunderstorm
light rain	moderate rain	heavy rain	rain storm	shower	heavy showers
light snow	moderate snow	heavy snow	blizzard	sleet	heavy sleet
more showers	fog	heavy fog	haze	heavy haze	moderate breeze
windy	storm	tropical storm	dust	sandstorm	

APP werking:

1.1 Netwerk configuratie

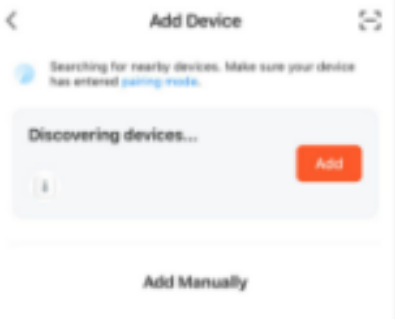
Gelieve de software "TUYA" te downloaden van de APP store of scan de onderstaande QR code om te downloaden en registreer u vervolgens als gebruiker.



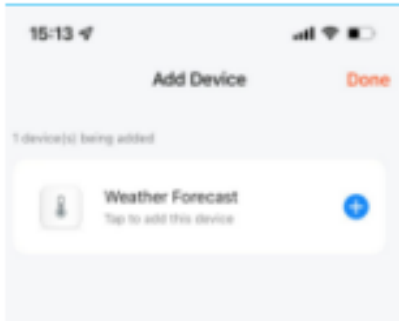
Houd "SNOOZE/LIGHT" langer dan 3 seconden ingedrukt om de configuratie van het WIFI-netwerk te openen,
Blijft knipperen in de linkerbovenhoek.
Het ondersteunt 2.4G wifi, 2.4G/5G gemengde wifi, maar
ondersteunt geen
5GHZ wifi.

Wanneer u de mobiele hotspot als WIFI verbinding wilt gebruiken, gebruik dan een andere mobiele telefoon om de persoonlijke hotspot in de instellingen aan te zetten. En maak verbinding met de hotspot en open de "Tuya Smart" APP om te bedienen. Open TUYA smart APP, klok + in de rechterbovenhoek en voeg de apparaat pagina toe.

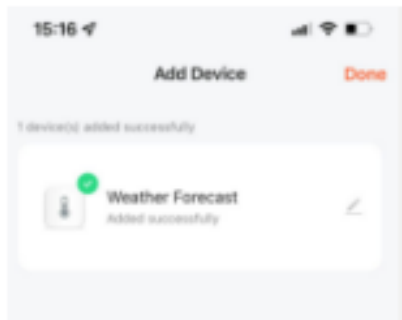
Als u automatische ontdekking kiest, zult u een "weervoorspeller" vinden en klik op "Toevoegen" of "Volgende".



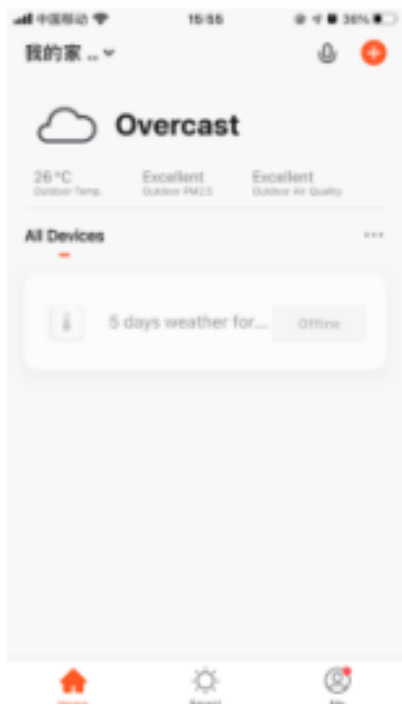
Detect weather station:



Add the device:



Nadat u het WIFI wachtwoord heeft ingevoerd, klikt u op CONFIRM om naar de netwerk configuratie modus te gaan, en vervolgens naar de product management interface.



Na verbinding met WIFI krijgt het apparaat de weersvoorspellingsinformatie van de locatie en uploadt het de

bijbehorende lokale informatie zoals temperatuur en vochtigheid naar de APP-interface, zoals hieronder:



Het alarm, temperatuuralarm, temperatuureenheid en MAX/MIN-registraties van temperatuur/vochtigheid kunnen via APP worden ingesteld of gecontroleerd.

Opmerkingen: de installatie van de binnenuit moet minder dan 2 meter zijn."

PL

Stacja pogodowa

Opis funkcji:

- 7 klawiszy: DÓŁ, TRYB, DRZEMKA/ŚWIATŁO, KANAŁ, GÓRA, ALERTY, MAX/MIN
- 5-dniowa prognoza pogody i prognoza najwyższej/najniższej temperatury
- wyświetlacz poziomu komfortu
- potrójne tryby alarmowe: dnia tygodnia/weekendu/codzienny, które można ustawić za pomocą jednostki wewnętrznej lub aplikacji; Aplikacja może obsługiwać oddzielne ustawienie dnia.
- Alarm temperatury wewnętrznej/zewnętrznej, obsługa jednostki wewnętrznej lub ustawienia aplikacji
- obsługa jednostki wewnętrznej lub ustawienia aplikacji dla przełącznika °C/°F
- Zapisy historii MAX/MIN temperatury/wilgotności, mogą być sprawdzane za pomocą jednostki wewnętrznej lub aplikacji.
- Wyświetlanie temperatury i wilgotności zewnętrznej RF 433MHz, możliwość odbioru do 3 zewnętrznych nadajników

Instrukcja operacji:

Podstawowa operacja:

- Naciśnij MODE, aby przełączyć wyświetlanie czasu alarmu: aktualny czas → AL1 → AL2 → AL3 → wyświetlanie cykliczne
- W trybie wyświetlania czasu naciśnij i przytrzymaj MODE przez ponad 3 sekundy, aby przejść do ustawień czasu.
- W trybie wyświetlania czasu alarmu naciśnij i przytrzymaj MODE przez ponad 3 sekundy, aby przejść do ustawienia czasu alarmu.
- Naciśnij przycisk ALERT, aby włączyć/wyłączyć alert.
- Naciśnij i przytrzymaj ALERT przez ponad 3 sekundy, aby przejść do ustawień alertu.
- Naciśnij przycisk MAX/MIN, aby wyświetlić zapisy Max/MIN temperatury/wilgotności.
- Naciśnij i przytrzymaj przycisk MAX/MIN przez ponad 3 sekundy, aby wyczyścić rekordy MAX/MIN.
- Naciśnij DOWN, aby przełączyć jednostki temperatury: °C/°F
- Podczas ustawiania naciśnij przycisk GÓRA lub DÓŁ, aby zwiększyć/zmniejszyć o jeden, naciśnij i przytrzymaj przycisk GÓRA/DÓŁ, aby szybko zwiększyć/zmniejszyć.
- Naciśnij i przytrzymaj CHANNEL przez ponad 3 sekundy, aby

wyczyścić dane kanałów.

- Gdy jest zasilany z baterii, naciśnij przycisk SNOOZE/LIGHT, aby włączyć podświetlenie na 10 sekund.
- Gdy jest zasilany przez kabel USB lub adapter, naciśnij przycisk SNOOZE/LIGHT, aby włączyć/wyłączyć podświetlenie.
- Naciśnij i przytrzymaj SNOOZE/LIGHT przez ponad 3 sekundy, aby przejść do stanu konfiguracji sieci.

Ustawienie czasu

- Naciśnij i przytrzymaj przycisk MODE, aby przejść do ustawienia czasu w kolejności: rok → miesiąc → dzień → 12/24 → tryb godziny → minuta → wyjście.
- Naciśnij przycisk UP lub DOWN, aby ustawić datę, naciśnij MODE, aby potwierdzić i przejść do następnego ustawienia.
- Bez żadnego naciśnięcia przycisku w ciągu 10 sekund, wyjdź z ustawień automatycznie i zapisz dane ustawień.

Ustawienie alarmu

- Naciśnij MODE, aby przejść do trybu alarmu w kolejności: A1 → A2 → A3
- W trybie wyświetlania alarmu naciśnij UP lub DOWN, aby włączyć lub wyłączyć alarm.
- W trybie wyświetlania czasu alarmu naciśnij i przytrzymaj MODE przez ponad 2 sekundy, aby przejść do ustawienia alarmu w kolejności: godzina → minuta → wybór trybu alarmu → wyjście.
- Tryby alarmu: alarm dzienny (pn-nd) → alarm w dni powszednie (pn-pt) → weekend (sb.nd).
- Podczas ustawiania naciśnij przycisk W GÓRĘ lub W DÓŁ, aby ustawić.
- Po ustawieniu alarmu, alarm zostanie włączony.
- Bez naciśnięcia jakiegokolwiek przycisku w ciągu 10 sekund, wyjdź z ustawień automatycznie i wróć do normalnego trybu wyświetlania czasu, dane ustawień zostaną zapisane, a alarm zostanie włączony.

Alarm temperatury

- Naciśnij ALERT, aby włączyć/wyłączyć alert, na ekranie pojawi się ikonka oznacza to, że alert jest włączony.

- Naciśnij i przytrzymaj ALERT przez ponad 3 sekundy, aby przejść do ustawień alertu:
- Naciśnij kanał, aby wybrać kanał, łącznie 3 kanały
- Ustawienie w kolejności: najwyższa temperatura wewnętrzna → najniższa temperatura wewnętrzna → najwyższa temperatura zewnętrzna → najniższa temperatura zewnętrzna.
- Naciśnij UP lub DOWN, aby ustawić dane.
- Bez żadnego naciśnięcia przycisku w ciągu 10 sekund, wyjdź z ustawień automatycznie i zapisz ustawienia.

Dane MAX/MIN

- Zapisy MAX/MIN temperatury i wilgotności będą kasowane i ponownie rejestrowane codziennie o godzinie 0:00.
- Naciśnij MAX/MIN, aby przełączyć kolejno: aktualna temperatura/wilgotność → MAX zapisy temperatury/wilgotności → MIN zapisy temperatury/wilgotności → aktualna temperatura/wilgotność.
- Gdy wyświetla się MAX lub MIN temperatura/wilgotność, naciśnij i przytrzymaj MAX/MIN przez ponad 3 sekundy, aby wyczyścić dane, --- wyświetlane przez 3 sekundy, a następnie z powrotem do wyświetlania aktualnej temperatury/wilgotności.
- Po wyświetleniu danych MAX lub MIN, bez użycia żadnego przycisku w ciągu 10 sekund, wyjdź z ustawień automatycznie i wróć do wyświetlania bieżącej temperatury/wilgotności.

Ustawienia sieci:

- Naciśnij i przytrzymaj SNOOZE/LIGHT przez ponad 3 sekundy i wprowadź ustawienia konfiguracji sieci.
- Konfiguracja sieci potrwa 5 minut, proszę to zrobić w ciągu 5 minut.
- Inną operację można zakończyć za pośrednictwem aplikacji.

Dźwięk:

A. Gdy alarm działa, dostępne są 4 formaty alarmów:

- 1-10 sekund: PI na sekundę
- 11-20 sekund: PIPI na sekundę
- 21-30 sekund: PIPIPI na sekundę
- Po 31 sekundach: seria dźwięków PI

- System alarmu  ciągle migą
- Alarm będzie trwał 2 minuty
- Jeśli czas 2 alarmów jest sprzeczny, nowy alarm będzie działał zamiast starego.
- Podczas alarmu naciśnij SNOOZE, aby wprowadzić drzemkę w odstępie 5 minut.
- Naciśnij ALARM, aby wyłączyć alarm.
- W trybie drzemki naciśnij dowolny inny przycisk, aby anulować drzemkę.

Alarm:

- Gdy alarm temperatury działa, symbol  lub  ciągle migą.
- Alarm będzie działał przez 10 sekund i wyłączy się na 50 sekund. Sekwencja ta będzie się powtarzać 5 razy.
- Naciśnij dowolny przycisk, aby zatrzymać alarm, względna temperatura i symbol ostrzeżenia będą migać, dopóki dane temperatury nie znajdą się w ustawionym zakresie.

Funkcja temperatury i wilgotności

- Zakres temperatury wewnętrznej: **0°C--50**, tolerancja $\pm 1^\circ\text{C}$
- Zakres wilgotności wewnętrznej: **25%-95%**, tolerancja $+/-5\%$, **zakres wyświetlania 1%-99%**
- Zakres temperatury zewnętrznej: **-35°C-60°C**, tolerancja $\pm 1^\circ\text{C}$
- Wilgotność zewnętrzna: **25%-95%**, tolerancja $+/-5\%$, **zakres wyświetlania 1%-99%**

Prognoza pogody

sunny	sun and clouds	cloudy	cloudy	Thunderstorm	Strong thunderstorm
light rain	moderate rain	heavy rain	rain storm	shower	heavy shower
light snow	moderate snow	heavy snow	blizzard	sleet	heavy sleet
now showers	fog	heavy fog	haze	heavy haze	moderate breeze
windy	strong	tropical storm	dust	monsoon	

Działanie aplikacji:

1.3 Konfiguracja sieci

Pobierz oprogramowanie „TUYA” ze sklepu APP lub zeskanuj poniższy kod QR w celu pobrania, a następnie zarejestruj się jako użytkownik.



Naciśnij i przytrzymaj "SNOOZE/LIGHT" przez ponad 3 sekundy, aby wejść do konfiguracji sieci WIFI,
Ciągle migła w lewym górnym rogu.

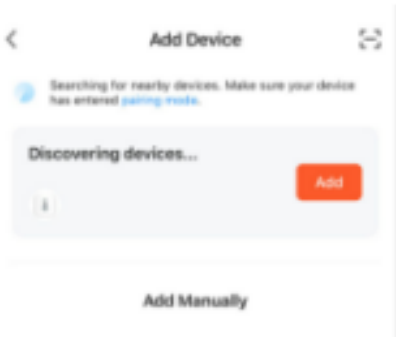
Obsługuje Wi-Fi 2.4G, mieszane Wi-Fi 2.4G/5G, ale nie obsługuje Wi-Fi 5 GHz.

Jeśli chcesz użyć mobilnego hotspotu jako połączenia WIFI, użij

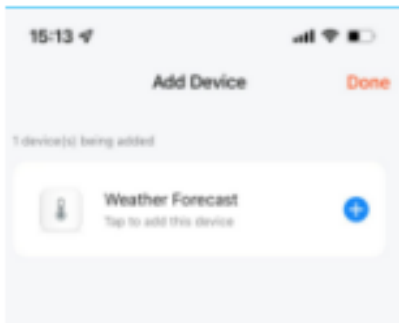
innego telefonu komórkowego, aby włączyć osobisty hotspot w ustawieniach. Połącz się z hotspotem i otwórz aplikację "Tuya Smart".

Otwórz aplikację TUYA, zegar + w prawym górnym rogu i dodaj stronę urządzenia.

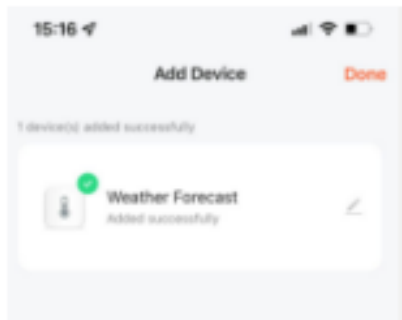
Jeśli wybierzesz automatyczne wykrywanie, znajdziesz „prognozę pogody” i kliknij „Dodaj” lub „Dalej”.



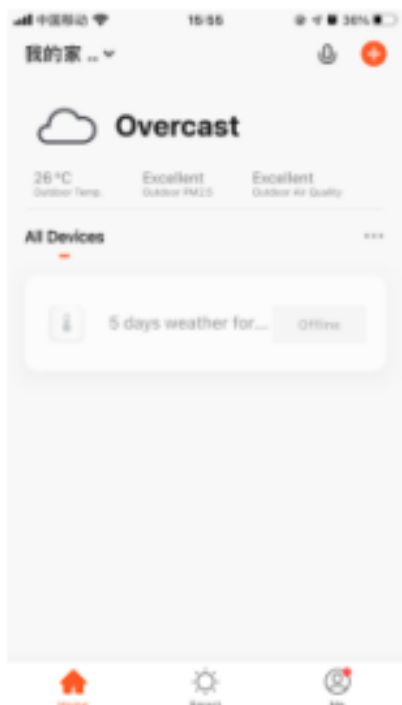
Wykryj stację pogodową:



Dodaj urządzenie:



Po wprowadzeniu hasła WIFI kliknij POTWIERDŹ, aby przejść do trybu konfiguracji sieci, a następnie przejdź do interfejsu zarządzania produktem.



Po podłączeniu WIFI urządzenie otrzyma informacje o prognozie

pogody dla lokalizacji i prześle odpowiednie informacje lokalne, takie jak temperatura i wilgotność, do interfejsu aplikacji, jak poniżej:



Alarm, alarm temperatury, jednostkę temperatury i zapisy MAX/MIN temperatury/wilgotności można ustawić lub sprawdzić za pośrednictwem aplikacji.

Uwagi: instalacja jednostki wewnętrznej powinna być mniejsza niż 2 metry."