



► Lorsque la valeur de détection réelle dépasse la valeur de réglage d'avertissement d'armement, la station météo sonnera l'alarme pendant 10 secondes, puis l'alarme retentira toutes les minutes 5 fois. Pendant ce processus, appuyez sur n'importe quel bouton pour arrêter le son de l'alarme.

APP - Afficher le graphique des données météorologiques

► Entrez dans l'APP et trouvez le bouton "Graph Curve".



Alarm Setting



Temperature Alert

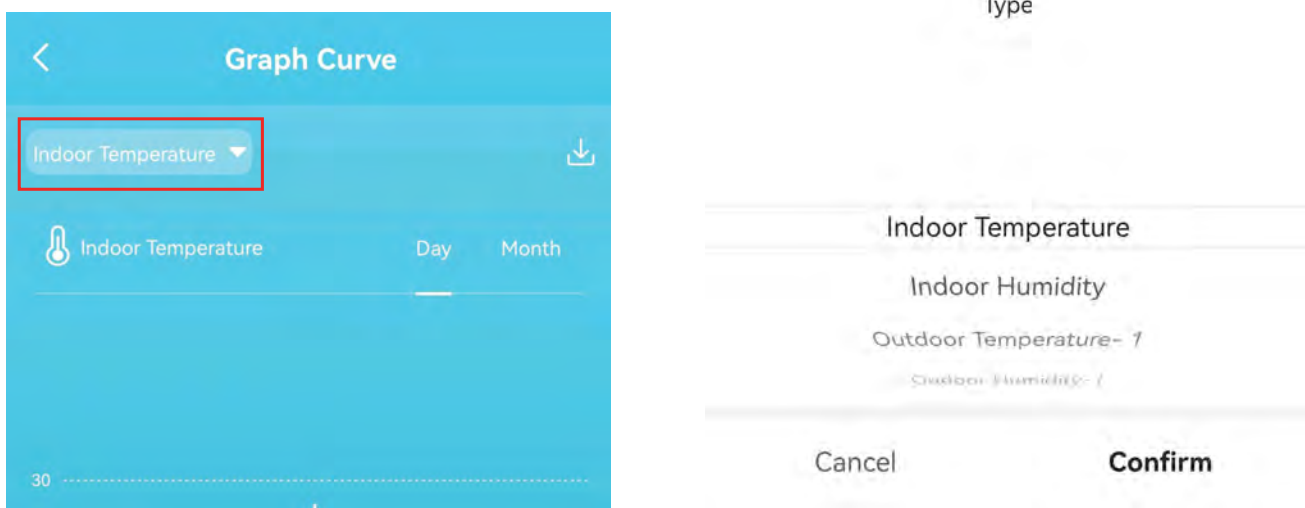


Graph Curve



Unit Conversion

► Cliquez sur le bouton dans le coin supérieur gauche pour sélectionner la courbe de données que vous souhaitez afficher



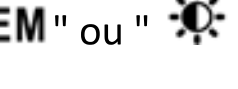
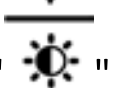
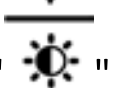
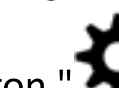
► Dans le même temps, vous pouvez choisir d'afficher les données du jour ou du mois en cours, ainsi que les données des dates ou des mois précédents. Cliquez sur l'icône dans le coin supérieur droit pour télécharger les données sur votre propre e-mail pour les visualiser.

Réglage manuel de la station météo

► Nous suggérons d'utiliser l'APP pour des réglages plus pratiques. Si vous souhaitez le configurer manuellement via la station météo, veuillez vous référer aux étapes suivantes.

► Appuyez et maintenez enfoncé le bouton "  " pendant 3 secondes pour entrer dans le mode de réglage de l'heure.



► Appuyez sur le bouton "   MEM " ou "  " pour ajuster la valeur, maintenez le bouton "   MEM " ou "  " pour ajuster rapidement



► Appuyez sur le bouton "  " pour confirmer et passer à l'élément suivant.

Settings order

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

Réglage des alarmes quotidiennes

- Appuyez brièvement sur le bouton "" pour changer l'heure de l'alarme affichée dans AL1 | AL2 | AL3. Dans ces trois interfaces, lorsque l'alarme s'affiche, appuyez brièvement sur le bouton "" pour activer ou désactiver la fonction d'alarme correspondante 
- Dans ces trois interfaces ALARM, appuyez et maintenez le bouton "" pendant plus de 3 secondes pour entrer dans le mode de réglage de l'heure d'alarme correspondante
- Appuyez sur le bouton "" ou "" pour régler la valeur.
- Appuyez sur la touche "" pour confirmer et passer à l'élément suivant.

Settings order

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

► Il existe 7 types de répétitions hebdomadaires du réveil, lundi (MO), mardi

(TU), mercredi (WE), jeudi (TH), vendredi (FR), samedi (SA) et dimanche (SU), la météo le fonctionnement des boutons de station peut être défini. Il existe trois options : du lundi au vendredi, du samedi au dimanche et du lundi au dimanche.

Désactivation de la sonnerie d'alarme

► Lorsque le réveil sonne, appuyez sur n'importe quel bouton sauf le bouton tactile " / " pour arrêter. Ou touchez et maintenez le bouton " / " pendant plus de 3 secondes pour arrêter le signal d'alarme.

Fonction de repetition

► Lorsque le réveil sonne, appuyez une fois sur le bouton tactile " / ", le signal d'alarme s'arrête et entrez dans le mode de synchronisation snooze, l'alarme sonnera à nouveau après 5 minutes.
► En mode snooze timing, appuyez sur n'importe quel bouton sauf le bouton tactile " / " ou appuyez sur le bouton tactile " / " pendant plus de 3 secondes pour quitter le mode snooze

Réglage de l'alerte de température



► Appuyez brièvement sur le bouton "" pour activer ou désactiver la fonction d'alarme de température. Lorsque l'alarme de température est activée, l'icône " " s'affiche à l'écran.



► Appuyez et maintenez enfoncé le bouton "" pendant 3 secondes pour entrer dans le mode de réglage de l'alerte de température.



► Lorsque la valeur correspondante clignote, appuyez sur le bouton " MEM"



ou " " pour régler la valeur.



- Appuyez brièvement sur la touche " " pour confirmer et passer à l'élément suivant.
- Lorsque l'alerte du capteur extérieur est définie, appuyez et relâchez le



bouton " " pour passer à d'autres canaux:



Settings order

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

Données de prévisions météorologiques du réseau

- Lorsque la station météo est connectée au WIFI, la station météo télécharge automatiquement les prévisions météo pour la journée en cours et les quatre prochains jours à partir du réseau, met également à jour le plus haut | prévision de la température la plus basse et de l'indice UV.
- La station météo télécharge automatiquement les données de température | humidité détectées dans la station depuis la station météo vers le serveur, et l'APP peut télécharger automatiquement les données du serveur via le réseau.
- Icônes des stations météo affichables:

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)	

Afficher la température/humidité intérieure maximale/minimale

► Pour basculer entre les données de température et d'humidité maximales,



minimales intérieures/extérieures, appuyez sur le bouton "MEM":

Une fois pour afficher les valeurs maximales de température et d'humidité intérieures.

Deux fois pour semer les valeurs minimales de température et d'humidité

intérieures.

Trois fois pour revenir à la température et à l'humidité intérieures actuelles.



- Appuyez et maintenez le bouton "**MEM**" enfoncé pendant environ 2 secondes pour réinitialiser toutes les données minimales et maximales enregistrées.
- Si la lecture de température est inférieure aux plages, LL.L s'affichera. Si la lecture de température est au-dessus des plages, le HH.H sera affiché.

Batterie faible



► Si l'icône de pile " " apparaît dans la colonne " **IN** ", veuillez changer la batterie de la station principale



► Si l'icône de pile " " apparaît dans la colonne " **OUT** ", veuillez changer la pile du capteur à distance

Rétroéclairage et alimentation



► Lorsque le produit est inséré et alimenté par l'adaptateur secteur, la batterie déconnecte automatiquement l'alimentation et le rétroéclairage est toujours lumineux. Appuyez brièvement sur le bouton " " pour régler la luminosité du rétroéclairage, vous pouvez régler les 4 états : haut, moyen, bas et éteindre le rétroéclairage. Lorsque la luminosité du rétroéclairage n'est pas à la luminosité maximale, appuyez sur le bouton " / **ZZ** " pour activer la luminosité maximale de 15 secondes



► Si le produit est alimenté par des piles, le rétroéclairage n'est allumé que 15 secondes en appuyant sur le bouton de localisation " / **ZZ** ". Nous vous suggérons d'utiliser l'adaptateur secteur tout le temps pour vous assurer que le produit fonctionne bien

IT- Manuale d'uso

Funzioni principali

- Si connette con la rete WIFI, funziona con TUYA Smart APP
- Informazioni sull'ora, sull'impostazione del calendario e sulle previsioni del tempo fornite dalla rete
- Calendario perpetuo fino all'anno 2099
- Ora nel formato opzionale 12/24 ore.
- Una porta di uscita USB per caricabatterie
- Tre allarmi giornalieri con funzione snooze (5 MIN)
- Intervallo di misurazione dell'umidità interna ed esterna: 1% RH ~ 99% RH
- Intervalli di misurazione della temperatura:
 - Interno: -10°C ~ 50°C o (14°F ~ 122°F)
 - Esterno: -40°C ~ 70°C o (-40°F ~ 158°F)
 - Temperatura alternativamente in °C o °F.
- Registrazione massima/minima della temperatura interna e dell'umidità
- Sensore esterno wireless:
 - Montaggio a parete o supporto da tavolo
 - Frequenza di trasmissione RF 433.90 MHz
 - Raggio di trasmissione di 60 metri in un'area aperta
 - È possibile collegare fino a 3 sensori esterni wireless. (Solo uno Incluso)
- Alimentazione:

Batteria: 2 x LR06, 1,5 V (formato AA)
Ingresso alimentazione apparecchiatura: DC 5 V superiore a 1 A (adattatore di alimentazione)

Sensore esterno wireless:

- 3 canali selezionabili
- Frequenza di trasmissione dati: 433 MHz
- Portata wireless: max. 60 m (spazio aperto)

— Batterie: 2 x LR03, 1,5 V (formato AAA)

Aspetto del prodotto



Part A - LCD

A1: Tempo

A2: Temperatura interna

A3: Settimana

A4: Umidità interna

A5: Canale sensore remoto

A6: Temperatura esterna

A7: Calendario

A8: Umidità esterna

A9: Temperatura massima prevista oggi e nei prossimi 1-4 giorni

A10: Temperatura minima prevista oggi e nei prossimi 1-4 giorni

A11: Previsioni meteo per oggi e per i prossimi 1-4 giorni

A12: Previsioni indice UV oggi e per i prossimi 1-4 giorni



: segnale WIFI



: icona del livello della batteria



: icona di ricezione wireless



: icona dell'ora legale

MAX: Visualizza l'icona di registrazione della temperatura e dell'umidità interna massima

MIN: Visualizza l'icona di registrazione della temperatura e dell'umidità interna minima



: Icna di avviso del limite superiore della temperatura



: Icna di avviso del limite inferiore della temperatura



: Livello di comfort interno: icona asciutto



: Livello di comfort interno: icona confortevole



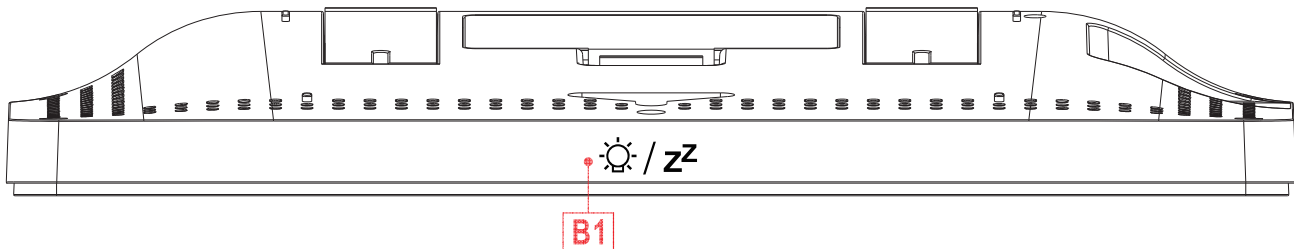
: Livello di comfort interno: icona bagnato

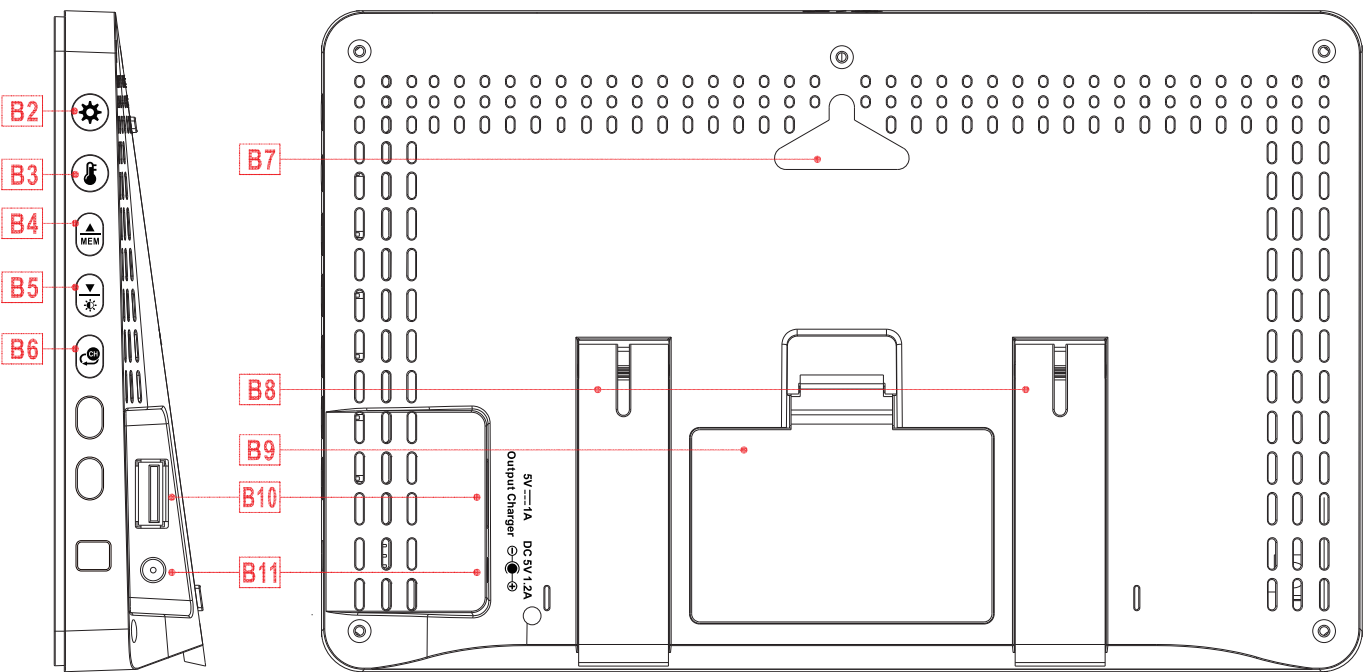
AL



: icona allarme orario

Part B – Back button and power





B1: “” tasto a sfioramento

B2: “” pulsante

B3: “” pulsante

B4: “” pulsante

B5: “” pulsante

B6: “” pulsante

B7: Foro per appendere

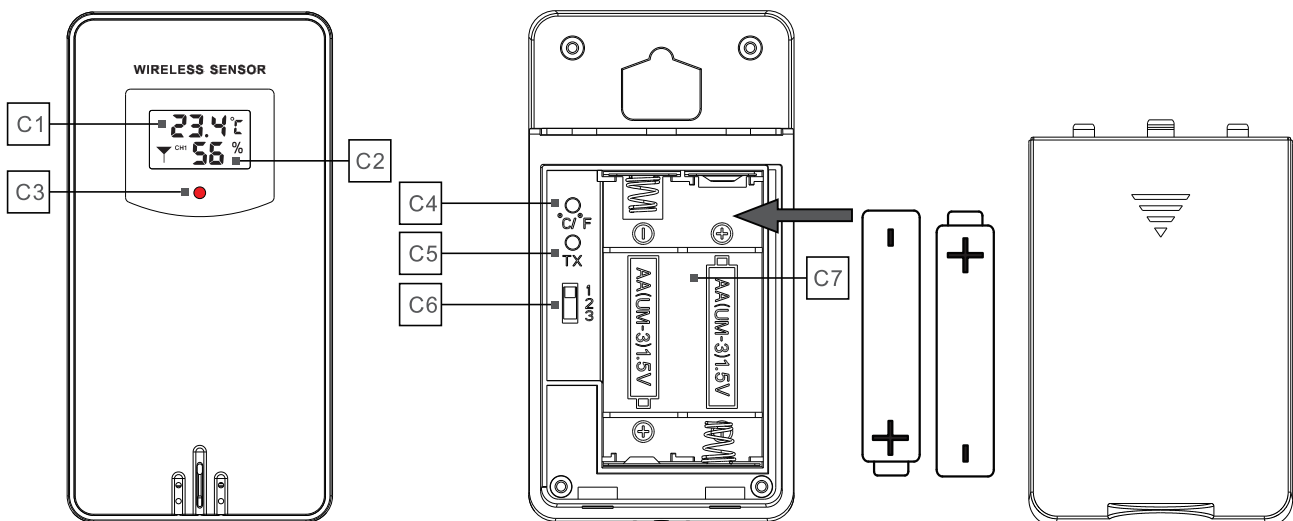
B8: Telaio di supporto

B9: Vano batteria

B10: Porta di ricarica USB

B11: porta di ingresso DC-POWER

Part C – Wireless Sensor



C1: Display LCD – Temperatura

C2: Display LCD – Umidità

C3: LED segnale di trasmissione

C4:Pulsante “°C/F”.

C5: “TX” pulsante

C6: cambio canale

C7: Vano batteria

Configurazione rapida

- Collegare l'alimentatore alla stazione meteorologica, inserire anche 2 batterie AA nella stazione meteorologica (riserva della batteria per il salvataggio delle impostazioni)
- Associare la stazione meteorologica al WIFI e configurare le impostazioni di base, impostare il formato e le unità di ora/data, ecc., vedere le istruzioni di accoppiamento WIFI per i dettagli di seguito.
- Inserire 2 batterie AA nel sensore esterno wireless e impostare il canale per confermare il sensore, spingere la selezione attraverso la posizione di C6.

Scarica l'app intelligente TUYA



APP ICON

- In base alla marca del telefono cellulare, cerca e scarica l'APP TUYA tramite l'APP Store IOS o Google Play Android. E poi, segui l'app per registrarti o accedere al tuo account.

Accoppiamento Wi-Fi

Nota: il WIFI associato deve essere a 2,4 GHz, questo prodotto supporta solo la rete wireless a 2,4 GHz.

- Quando la stazione meteorologica è alimentata dall'adattatore, entrerà automaticamente in modalità di associazione e l'icona WIFI "  " lampeggerà.

- Aprire l'APP TUYA, fare clic sull'icona "  " in alto a destra dello schermo e selezionare Aggiungi dispositivo. Attendere che l'APP trovi il dispositivo, quindi fare clic su Aggiungi, quindi seguire le istruzioni dell'app per connettersi al WiFi e completare l'associazione del dispositivo.

- Se il prodotto non entra automaticamente in modalità di associazione

quando viene alimentato, è possibile tenere premuto il pulsante "  " per più di 3 secondi per accedere manualmente alla modalità di associazione,

l'icona "  " di "  " lampeggerà. E quindi apri l'app e procedi con l'operazione. Una volta stabilita la connessione, l'icona "  " smetterà di

lampeggiare

► Al termine dell'accoppiamento, la stazione meteorologica si collegherà automaticamente alla WLAN, impostando automaticamente l'ora, il calendario e altri dati meteorologici. E la stazione meteorologica inizierà a



cercare i segnali dai sensori wireless remoti, l'icona " " lampeggerà per circa 3 minuti fino alla ricezione dei dati.

Sensore esterno Trasmissione RF

► L'unità principale può collegare un sensore wireless fino a 3 canali, il canale del sensore wireless non può scegliere lo stesso canale contemporaneamente (è possibile scegliere un totale di 1, 2, 3 canali). Questo prodotto include solo un sensore remoto, consigliato per l'impostazione nel canale 1.



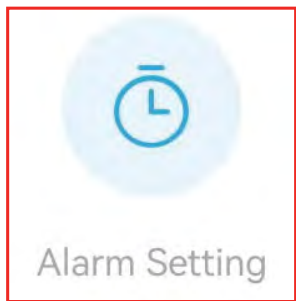
► Premere il pulsante " " per cambiare la visualizzazione dei diversi canali del sensore esterno.

► Se l'unità principale non può ricevere la trasmissione dal sensore esterno ("--" viene visualizzato sul display LCD), tenere premuto il pulsante " " per 3 secondi per ricevere la trasmissione manualmente. L'icona " " lampeggerà per circa 3 minuti fino alla ricezione dei dati.

Impostazione tramite APP TUYA

APP - Impostazione sveglia

► Accedere all'APP e trovare il pulsante "Impostazione allarme"



Alarm Setting



Temperature Alert



Graph Curve

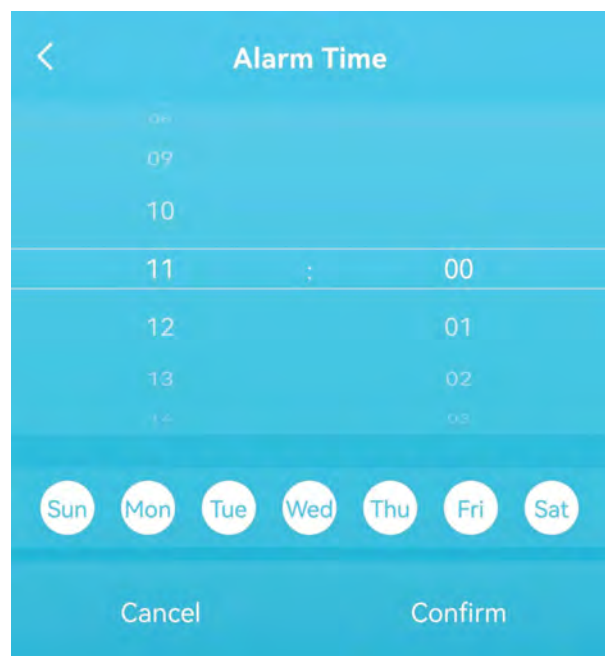
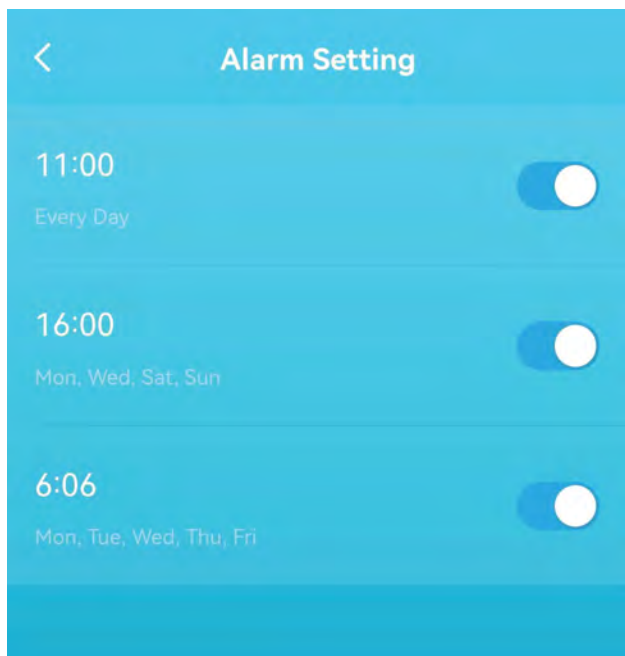


Unit Conversion

► Ci sono tre sveglie che possono essere impostate in base alle diverse esigenze. Puoi anche scegliere liberamente in quale giorno della settimana suonerà la sveglia, il colore di sfondo bianco indica il selezionato. Il pulsante gira a sinistra significa ON e gira a destra significa OFF. Quando la sveglia si



attiva, l'icona " " viene visualizzata sullo schermo accanto all'ora.



- L'allarme suonerà per 2 minuti se non lo si disattiva premendo un tasto qualsiasi. In questo caso l'allarme verrà ripetuto automaticamente dopo 24 ore.
- Suono di allarme crescente (crescendo, durata: 2 minuti) cambia il volume 4 volte mentre si sente il segnale di allarme.

APP - Impostazione unità di temperatura

- Accedi all'APP e trova il pulsante "Conversione unità".



Alarm Setting



Temperature Alert



Graph Curve



Unit Conversion



► Fare clic sul pulsante " " per selezionare °C o °F, fare clic su "Conferma" per completare l'impostazione.

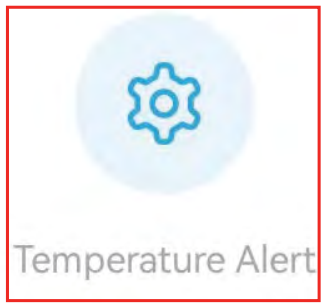


APP - Impostazione avviso temperatura

► Accedi all'APP e trova il pulsante "Avviso temperatura".



Alarm Setting



Temperature Alert

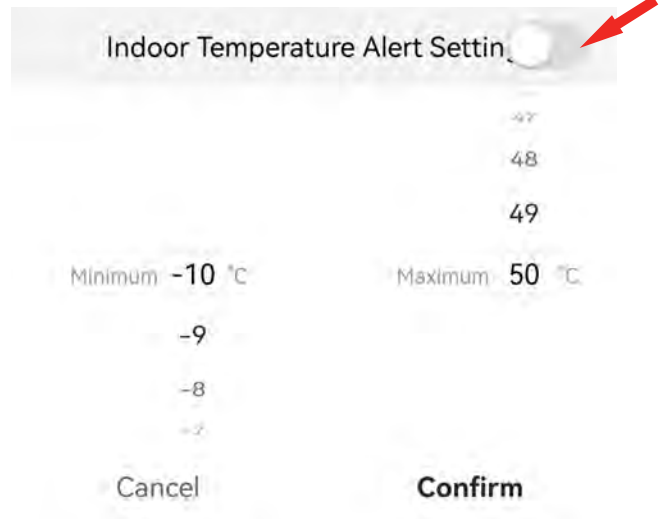


Graph Curve



Unit Conversion

► Per prima cosa, selezionare l'allarme di temperatura che si desidera impostare, quindi impostare la temperatura minima e massima desiderata, c'è il pulsante di accensione ON/OFF nell'angolo in alto a destra, fare clic su "Conferma" per completare l'impostazione.



- Quando il valore di rilevamento effettivo supera il valore di impostazione dell'avviso di inserimento, la stazione meteorologica suonerà l'allarme per 10 secondi, quindi l'allarme suonerà ogni 1 minuto per 5 volte. Durante questo processo, premere un pulsante qualsiasi per interrompere il suono dell'allarme.

APP - Visualizza il grafico dei dati meteorologici

- Accedi all'APP e trova il pulsante "Graph Curve".



Alarm Setting



Temperature Alert

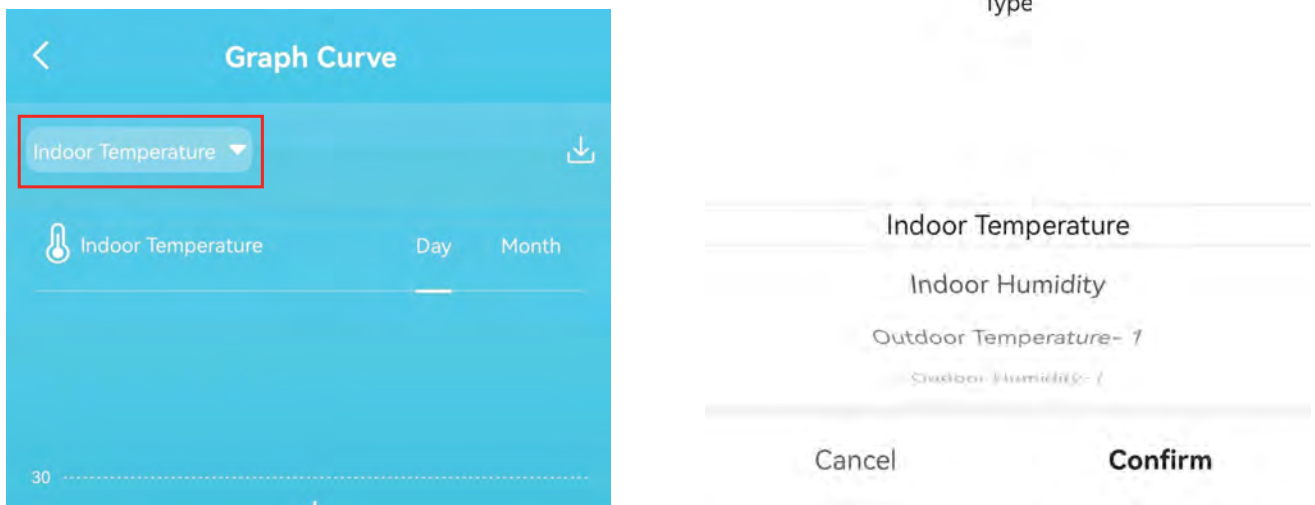


Graph Curve



Unit Conversion

- Fare clic sul pulsante nell'angolo in alto a sinistra per selezionare quale curva di dati si desidera visualizzare

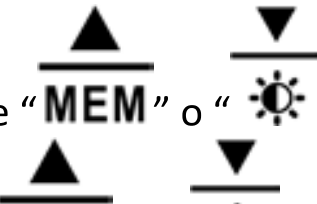


► Allo stesso tempo, è possibile scegliere di visualizzare i dati del giorno o del mese corrente, nonché i dati delle date o dei mesi precedenti. Fare clic sull'icona nell'angolo in alto a destra per scaricare i dati nella propria e-mail per la visualizzazione.

Impostazione stazione meteo manual

► Si consiglia di utilizzare l'APP per impostazioni più convenienti. Se desideri configurarlo manualmente tramite la stazione meteorologica, fai riferimento ai seguenti passaggi.

► Premere e tenere premuto il pulsante " " per 3 secondi per accedere alla modalità di impostazione dell'ora.



► Premere il pulsante " " o " " per regolare il valore, tenere



premuto il pulsante " " o " " per regolare rapidamente.



► Premere il tasto " " per confermare e passare alla voce successiva.

Settings order

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

Impostazione allarmi giornalieri

- Premere brevemente il pulsante "" per cambiare l'ora della sveglia visualizzata in AL1 | AL2 | AL3. In queste tre interfacce, quando viene visualizzato l'allarme, premere brevemente il pulsante " **MEM**" per attivare o disattivare la funzione di allarme corrispondente.
- In queste tre interfacce ALARM, tenere premuto il pulsante "" per più di 3 secondi per accedere alla modalità di impostazione dell'ora di sveglia corrispondente
- Premere il pulsante " **MEM**" o "" per regolare il valore.
- Premere il tasto "" per confermare e passare alla voce successiva.

Settings order

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

- Esistono 7 tipi di ripetizioni settimanali della sveglia, lunedì (MO), martedì (TU), mercoledì (WE), giovedì (TH), venerdì (FR), sabato (SA) e domenica (SU), il meteo È possibile impostare il funzionamento dei pulsanti della stazione

Sono disponibili tre opzioni: dal lunedì al venerdì, dal sabato alla domenica e dal lunedì alla domenica.

Spegnere la suoneria della sveglia

- Quando la sveglia suona, premere qualsiasi pulsante tranne il pulsante a sfioramento "  /  " per interrompere. Oppure toccare e tenere premuto il pulsante "  /  " per più di 3 secondi per interrompere il segnale di allarme.

Funzione snooze

- Quando la sveglia suona, toccare una volta il pulsante a sfioramento "  /  ", il segnale della sveglia si interrompe ed entrare nella modalità di snooze, la sveglia suonerà di nuovo dopo 5 minuti.
- In modalità snooze, premere qualsiasi pulsante tranne il pulsante a sfioramento "  /  " o toccare tenere premuto il pulsante a sfioramento "  /  " per più di 3 secondi per uscire dalla modalità snooze

Impostazione dell'avviso di temperatura



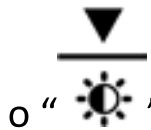
- Premere brevemente il pulsante "  " per attivare o disattivare la funzione di allarme temperatura. Quando l'allarme di temperatura è attivato, l'icona "  "  " verrà visualizzata sullo schermo.



- Tenere premuto il pulsante "  " per 3 secondi per accedere alla modalità di impostazione dell'avviso di temperatura.



- Quando il valore corrispondente lampeggia, premere il pulsante "  "



o “ ” per regolare il valore.



- Premere e rilasciare il tasto “ ” per confermare e passare alla voce successiva.

- Quando è impostato Avviso sensore esterno, premere e rilasciare il



pulsante “ ” per passare ad altri canali:



Settings order

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

Dati delle previsioni del tempo dalla rete

- Quando la stazione meteorologica è collegata al WIFI, la stazione meteorologica scarica automaticamente dalla rete le previsioni meteorologiche per il giorno corrente e per i quattro giorni successivi, aggiornando anche le più alte | previsione della temperatura più bassa e dell'indice UV.
- La stazione meteorologica carica automaticamente i dati di temperatura | umidità rilevati nella stazione dalla stazione meteorologica al server e l'APP può scaricare automaticamente i dati dal server attraverso la rete.
- Icone delle stazioni meteorologiche che possono essere visualizzate: