
























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)	
					

Visualizza la temperatura/umidità interna massima/minima

► Per alternare i dati di temperatura e umidità massima, minima



interna/esterna, premere il pulsante "MEM":

Una volta per mostrare i valori massimi di temperatura e umidità interna.





Due volte per mostrare i valori minimi di temperatura e umidità interna.

Tre volte per tornare alla temperatura e all'umidità interne correnti.






- ▶ Premere e tenere premuto il pulsante "MEM" per circa 2 secondi per azzerare tutti i dati minimi e massimi registrati.
- ▶ Se la lettura della temperatura è al di sotto degli intervalli, verrà visualizzato LL.L. Se la lettura della temperatura è al di sopra degli intervalli, verrà visualizzato HH.H.

Batteria scarica

- ▶ Se l'icona della batteria " " appare nella colonna "  ", sostituire la batteria della stazione principale
- ▶ Se l'icona della batteria " " appare nella colonna "  ", sostituire la batteria del sensore remoto

Retroilluminazione e alimentazione

- ▶ Quando il prodotto è inserito e alimentato dall'alimentatore, la batteria scollegherà automaticamente l'alimentazione e la retroilluminazione sarà sempre luminosa. Premere brevemente il pulsante "  " per regolare la luminosità della retroilluminazione, è possibile regolare i 4 stati: Alto, Medio, Basso e disattivare la retroilluminazione. Quando la luminosità della retroilluminazione non è al massimo, premere il pulsante "  / ZZ " per impostare la luminosità massima di 15 secondi.
- ▶ Se il prodotto è alimentato a batterie, la retroilluminazione si accende solo per 15 secondi toccando il pulsante di posizione "  / ZZ ". Sugeriamo di utilizzare sempre l'alimentatore per assicurarsi che il prodotto funzioni correttamente

ES- Manual de usuario

Funciones principales

- ▶ Se conecta con la red WIFI, funciona con la aplicación inteligente TUYA
- ▶ Información de tiempo, configuración de calendario y pronóstico del tiempo proporcionada por la red
- ▶ Calendario Perpetuo Hasta el Año 2099
- ▶ Hora en formato opcional de 12/24 horas.
- ▶ Un puerto de salida USB para cargador
- ▶ Tres alarmas diarias con función de repetición (5 MIN)
- ▶ Rango medible de humedad interior y exterior: 1 % de HR ~ 99 % de HR
- ▶ Rangos de medición de temperatura:
 - Interior: -10 °C ~ 50 °C o (14 °F ~ 122 °F)
 - Exterior: -40 °C ~ 70 °C o (-40 °F ~ 158 °F)
 - Temperatura alternativamente en °C o °F.
- ▶ Registro de temperatura y humedad interior máxima/mínima
- ▶ Sensor exterior inalámbrico:
 - Montaje en pared o soporte de mesa
 - Frecuencia de transmisión de RF de 433.90 MHz
 - Alcance de transmisión de 60 metros en un área abierta
 - Se pueden conectar hasta 3 sensores exteriores inalámbricos. (Solo uno incluido)
- ▶ Fuente de alimentación:
Batería: 2 x LR06, 1,5 V (tamaño AA)
Entrada de alimentación del equipo: DC 5V más de 1A (adaptador de corriente)

Sensor exterior inalámbrico:

- 3 canales seleccionables
- Frecuencia de transmisión de datos: 433 MHz

- Alcance inalámbrico: máx. 60 m (área abierta)
- Pilas: 2 x LR03, 1,5 V (tamaño AAA)

Product Appearance



Part A - LCD

A1: Hora

A2: Temperatura interior

A3: Semana

A4: Humedad interior

A5: Canal de sensor remoto

A6: Temperatura exterior

A7: Calendario

A8: Humedad exterior

A9: Temperatura máxima pronosticada hoy y en los próximos 1 a 4 días

A10: Temperatura mínima pronosticada hoy y en los próximos 1 a 4 días

A11: Pronóstico del tiempo para hoy y los próximos 1 a 4 días

A12: Pronóstico del índice UV para hoy y los próximos 1 a 4 días



: señal WIFI



: icono de nivel de batería



: Icono de recepción inalámbrica



:Icono de horario de verano

MAX: muestra el icono de registro de temperatura y humedad interior máxima

MIN: muestra el icono de registro de temperatura y humedad interior mínima



: Icono de alerta de límite superior de temperatura



: Icono de alerta de límite inferior de temperatura



DRY: Nivel de confort interior: icono seco



COM: Nivel de confort interior: icono cómodo



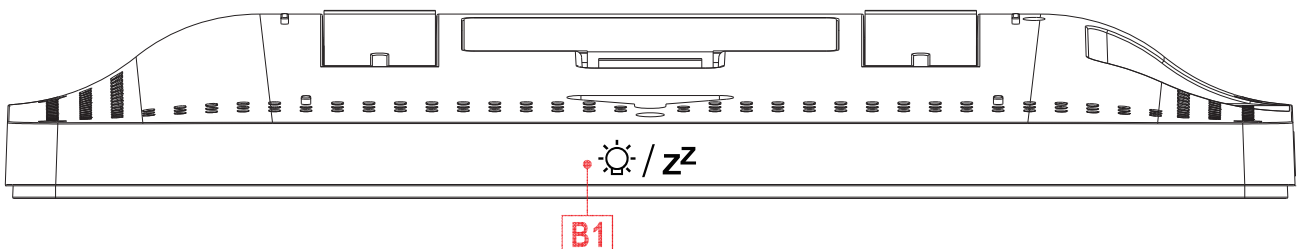
WET: Nivel de confort interior: icono húmedo

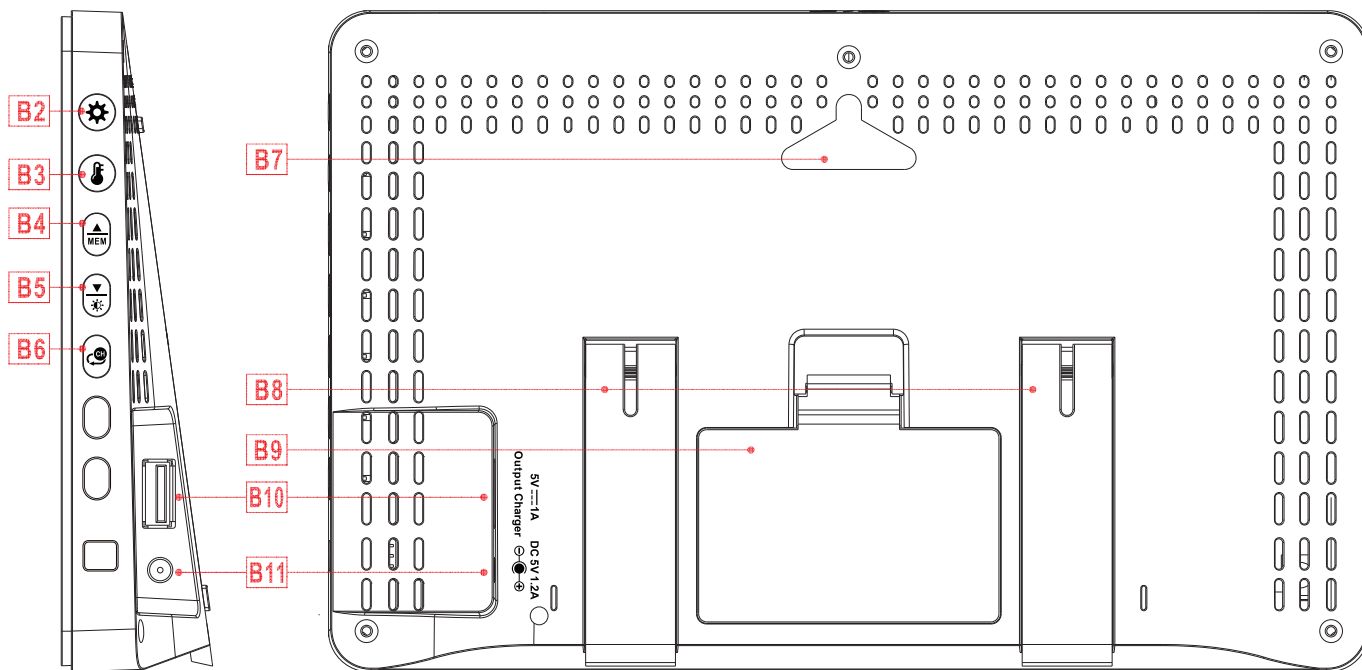
AL



: icono de alarma de hora

Part B – Back button and power





B1: “☀ / zZ” tecla táctil

B2: “⚙” botón

B3: “🔥” botón

B4: “MEM” botón

B5: “☀” botón

B6: “↻ CH” botón

B7: Orificio para colgar

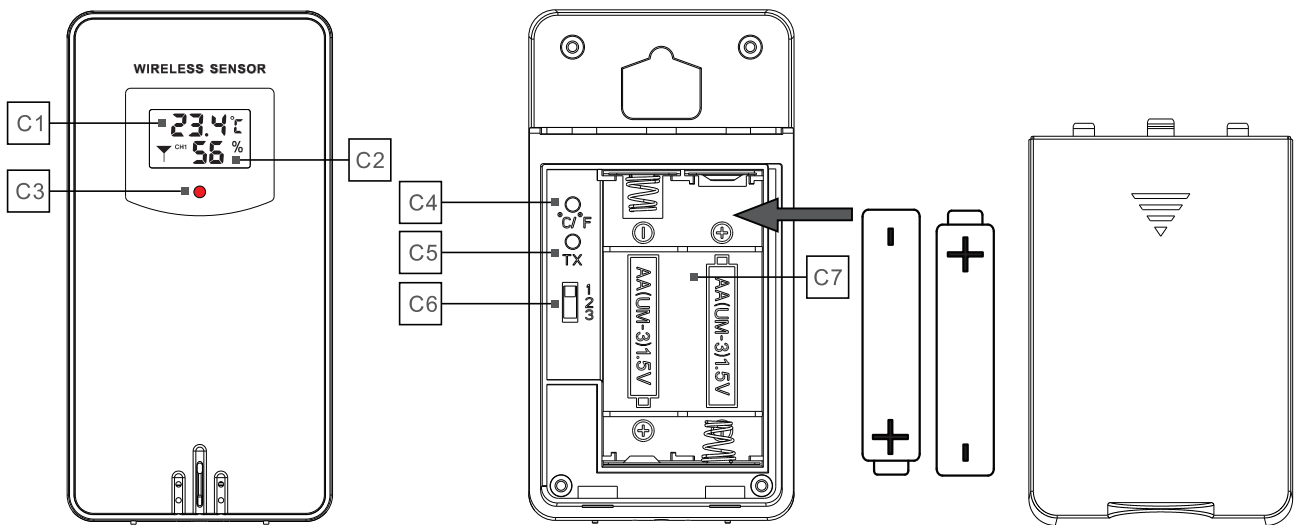
B8: Marco de soporte

B9: Compartimento de la batería

B10: Puerto de carga USB

B11: puerto de entrada de alimentación de CC

Part C – Wireless Sensor

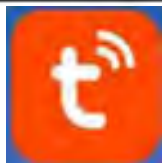


- C1: Pantalla LCD – Temperatura
- C2: Pantalla LCD – Humedad
- C3: LED de señal de transmisión
- C4: botón “°C/°F”
- C5: Botón “TX”
- C6: Cambio de canal
- C7: Compartimento de la bacteria

Configuración rápida

- ▶ Enchufe el adaptador de corriente en la estación meteorológica, también inserte 2 pilas AA en la estación meteorológica (batería de respaldo para guardar la configuración)
- ▶ Empareje la estación meteorológica con WIFI y configure los ajustes básicos, configure el formato de hora/fecha y las unidades, etc. Consulte las instrucciones de emparejamiento de WIFI para obtener detalles a continuación.
- ▶ Inserte 2 pilas AA en el sensor exterior inalámbrico y configure el canal para confirmar el sensor, empuje la selección a través de la posición de C6.

Descarga la aplicación inteligente TUYA



APP ICON

► Según la marca del teléfono móvil, busque y descargue la APLICACIÓN TUYA a través de la tienda de aplicaciones IOS o Android Google Play. Y luego, siga la aplicación para registrarse o iniciar sesión en su cuenta.


Emparejamiento WIFI

Nota: El WIFI emparejado debe ser de 2,4 GHz, este producto solo admite una red inalámbrica de 2,4 GHz.

► Cuando la estación meteorológica está alimentada por un adaptador, entrará automáticamente en el modo de emparejamiento y el icono WIFI






" " parpadeará.

► Abra la APLICACIÓN TUYA, haga clic en el icono "  " en la parte superior derecha de la pantalla y seleccione Agregar dispositivo. Espere a que la aplicación encuentre el dispositivo y luego haga clic en Agregar, y luego siga las indicaciones de la aplicación para conectarse a WiFi y completar el emparejamiento del dispositivo.

► Si el producto no ingresa automáticamente al modo de emparejamiento



cuando está encendido, puede mantener presionado el botón "  " durante más de 3 segundos para ingresar al modo de emparejamiento

manualmente, el ícono "  " de "  " parpadeará. Y luego abra la

aplicación y continúe con la operación. Después de una conexión exitosa, el


icono "  " dejará de parpadear


► Una vez que se complete el emparejamiento, la estación meteorológica se conectará automáticamente a la WLAN, configurando automáticamente la hora, el calendario y otros datos meteorológicos. Y la estación meteorológica comenzará a buscar señales de sensores inalámbricos remotos, el icono


"  " parpadeará durante unos 3 minutos hasta que se reciban los datos.

Transmisión de RF del sensor exterior

► La unidad principal puede conectar un sensor inalámbrico de hasta 3 canales, el canal del sensor inalámbrico no puede elegir el mismo canal al mismo tiempo (se puede elegir un total de 1, 2, 3 canales). Este producto solo incluye un sensor remoto, recomendado para configurar en el canal 1.

► Presione el botón "  " para cambiar la visualización de diferentes canales del sensor exterior.

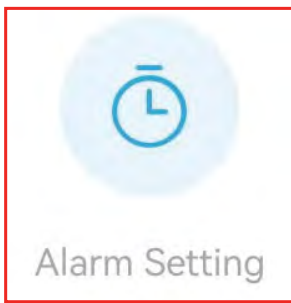
► Si la unidad principal no puede recibir la transmisión del sensor exterior ("-" se muestra en la pantalla LCD), mantenga presionado el botón "  "

durante 3 segundos para recibir la transmisión manualmente. El icono "  " parpadeará durante unos 3 minutos hasta que se reciban los datos.

Configuración a través de la aplicación TUYA

APP - Configuración del despertador

► Ingrese a la aplicación y busque el botón "Configuración de alarma".



Alarm Setting



Temperature Alert




Graph Curve

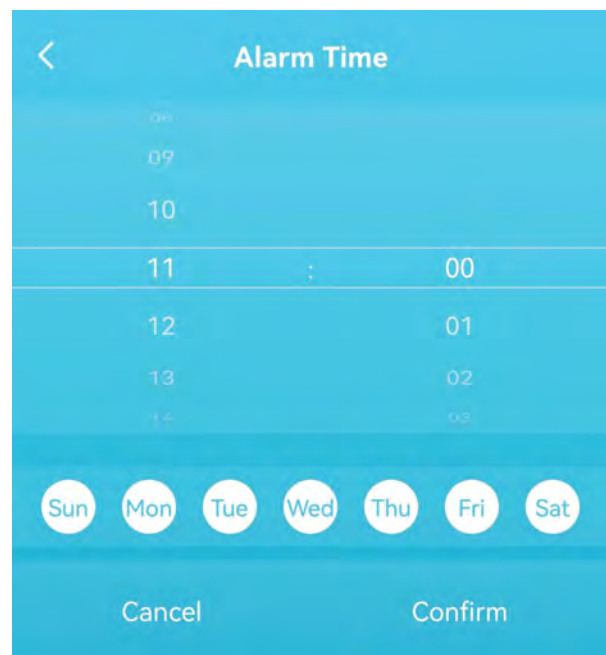
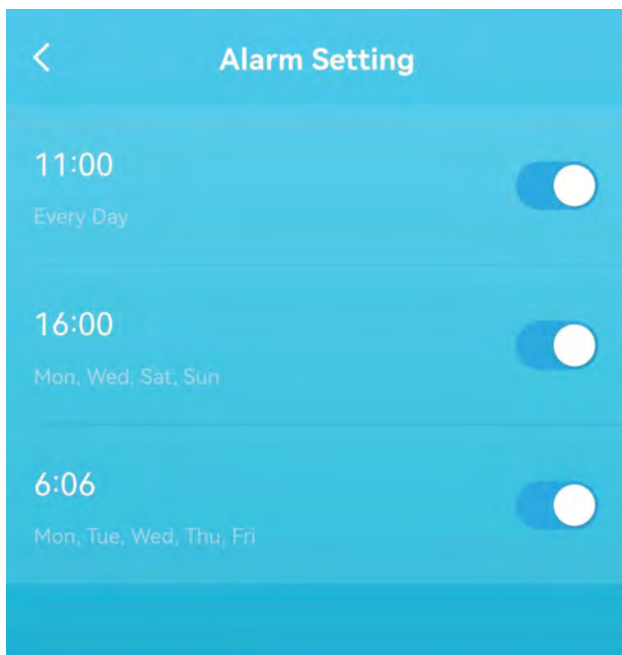


Unit Conversion

► Hay tres despertadores que se pueden configurar según las diferentes necesidades. También puede elegir libremente qué día de la semana sonará la alarma, el color de fondo blanco significa que está seleccionado. El botón girar a la izquierda significa ENCENDIDO y girar a la derecha significa



APAGADO. Cuando la alarma se enciende, el icono "  " se mostrará en la pantalla junto a la hora.




► La alarma sonará durante 2 minutos si no la desactivas pulsando cualquier botón. En este caso, la alarma se repetirá automáticamente después de 24 horas.

► Sonido de alarma ascendente (crescendo, duración: 2 minutos) cambia el volumen 4 veces mientras se escucha la señal de alarma.

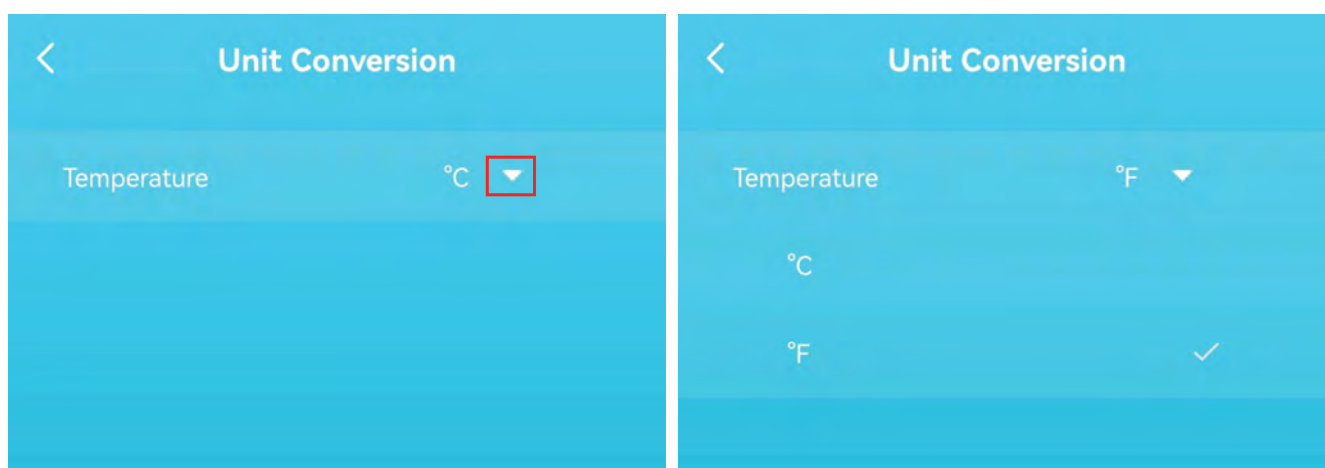
APP - Configuración de la unidad de temperatura

► Ingrese a la aplicación y busque el botón "Conversión de unidades".



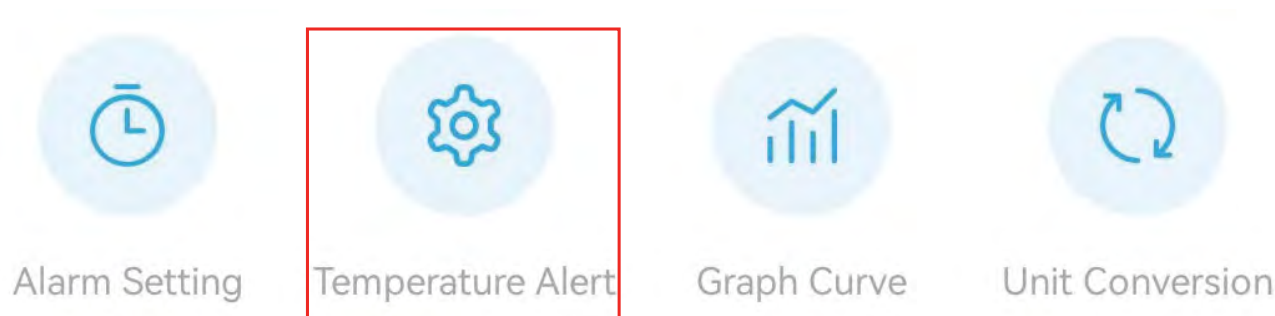
► Haga clic en el botón "" para seleccionar °C o °F, haga clic en "Confirmar" para completar la configuración.

APLICACIÓN - Configuración de la unidad de temperatura.



APP - Configuración de alerta de temperatura

► Ingrese a la APP y busca el botón "Alerta de temperatura".



► Primero, seleccione la alarma de temperatura que desea configurar y luego configure la temperatura mínima y máxima que desea, hay un botón de encendido/apagado en la esquina superior derecha, haga clic en "Confirmar"