

## Características

### UNIDAD DE PANTALLA Y SENSOR EXTERIOR

- |   |  |
|---|--|
| 1 - Temperatura y humedad exterior                    | 16 - Pedestal  |
| 2 - Indicador de batería baja del sensor              | 17 - Compartimento de pilas 3xAAA (pilas no incluidas)   |
| 3 - Intensidad de la señal del sensor exterior        | 18 - Indicador de señal inalámbrica (Parpadea cuando se están transmitiendo datos) enviado a la unidad de visualización) |
| 4 - Icono de alerta de temperatura exterior           | 19 - Orificio de montaje en pared  |
| 5 - Icono de despertador                              | 20 - Compartimento 2 pilas AAA (pilas no incluidas)  |
| 6 - Visualización de la hora                          | 21 - Selector de canales, seleccionar canal de sensor externo  |
| 7 - Señal RCC   |  |
| 8 - Visualización de tendencia de presión y barómetro |  |
| 9 - Temperatura y humedad interior                    |  |
| 10 - Icono de alerta de temperatura interior          |  |
| 11 - Visualización del calendario                     |  |
| 12 - Visualización de la semana                       |  |
| 13 - Fase lunar                                       |  |
| 14 - Puerto de carga USB                              |  |
| 15 - Toma de alimentación externa                     |  |

### Botones:

- |               |                    |
|---------------|--------------------|
| A. SNZ/LUZ    | E. RADIOFRECUENCIA |
| B. MODO       | F. ALARMA          |
| C. PARA SUBIR | G. AJUSTES         |
| D. PARA BAJAR |                    |

## Instalación o reemplazo de baterías:

Recomendamos utilizar baterías de alta calidad para obtener el mejor rendimiento del producto. Baterías resistentes o recargables no se recomiendan. El sensor exterior requiere baterías de litio en condiciones de baja temperatura. Las temperaturas frías pueden hacer que las pilas alcalinas funcionen incorrectamente.

**No mezcle pilas nuevas y viejas. No mezcle pilas alcalinas, estándar y/o recargables.**

## Configuración por defecto

1. Hora predeterminada: 0:00 (formato de hora: 24H)
2. Fecha predeterminada: 1/1 (Año: 2020, formato de fecha: D/M)
3. Semana predeterminada: MIT (Idioma: GER, se pueden seleccionar 7 idiomas)
4. Previsión meteorológica: Parcialmente soleado
5. Temperatura predeterminada: °C
6. Unidad de barómetro: hpa
7. Alarma predeterminada: 00:00, tiempo de repetición predeterminado: 5 min. La pantalla LCD se muestra completamente durante 3 segundos cuando se cambia una batería nueva o reiniciando, luego con un BI sonoro al estado normal, después de probar la temperatura, recibiendo RF durante 3 minutos.

## Display / Keys Details:

Hay un total de 6 teclas para el despertador, están incluidas: MODE, SET, ALARM, RF, DOWN, UP, SNZ/LIGHT

### 1. Botón de modo:

- a. Presiona el botóns MODE para seleccionar el modo de configuración de alerta de hora, alarma o temperatura.

### 2. Botón de configuración:

- a. Cuando verifiques el modo de alerta de hora, alarma o temperatura, presiona y mantén presionado el botón SET para ingresar al modo de configuración.
- b. En modo normal, presiona el botón SET para seleccionar °C o °F.

### 3. Botón de Alarma:

Presiona el botón ALARMA para encender o apagar las alarmas.

### 4. Botón de Radiofrecuencia:

- a. Presiona el botón RF para seleccionar el canal.
- b. En el modo de visualización normal, mantén presionado para buscar RF.

### 5. Botón Down:

- a. Presiona para disminuir el valor durante la configuración.
- b. Mantén presionado el botón durante 2 segundos para un ajuste rápido durante el modo de configuración.
- C. En modo normal, mantén presionado el botón **Down** durante aprox. 3 seg. para buscar una actualización de señal RCC.

### 6. Botón UP:

- a. Presiona el botón UP para aumentar el valor durante la configuración.
- b. Mantén presionado el botón durante 2 segundos para un ajuste rápido durante el modo de configuración.
- C. En modo normal, presiona el botón UP para verificar la memoria de temperatura y humedad máxima y mínima.
- d. En modo normal, mantén presionado el botón UP durante aprox. 3 segundos para borrar la memoria.


### 7. Botón SNZ/LIGHT:

- a. Presiona para abrir la luz de fondo durante 5 segundos (sin adaptador).
- b. Presiona para activar la función de repetición cuando suene la alarma.
- c. Presiona para ajustar la luz de fondo: HI → LO → OFF (con adaptador).

## Ajuste automático de la hora:

Una vez establecida la fuente de alimentación, el reloj buscará automáticamente la señal de radio.

Esto tomará aproximadamente de 3 a 8 minutos para finalizar este proceso.

Si la señal de radio  se recibe correctamente, la fecha, la hora y la radio se configurarán automáticamente y el icono de señal de control se encenderá.

Si el reloj no recibe la señal horaria, siga adelante con los siguientes pasos:

1. Mantén presionado el botón DOWN durante aprox. 3 segundos para reiniciar la recepción de la señal de radio.
2. Si el dispositivo aún no recibe la señal, la hora debe configurarse manualmente.

## Configuración manual de la hora, fecha...

En modo normal, presiona el botón MODE para ingresar al modo de configuración de hora, luego presiona y mantén presionado el botón SET durante aprox. 3 segundos, la zona horaria comienza a parpadear, usa los botones "UP" o "DOWN" para configurar la zona horaria correcta.

Presiona el botón "SET" para confirmar su configuración, el idioma comenzará a parpadear, usa los botones "UP" o "DOWN" para configurar el idioma correcto. El orden de los idiomas es: GER, FRE, ITA, SPA, DUT, DAN, ENG.

Presiona el botón "SET" para confirmar su configuración, la pantalla del año comienza a parpadear, usa los botones "UP" o "DOWN" para configurar el año correcto.

Presiona el botón "SET" para confirmar su configuración, la pantalla del icono Mes y Fecha comienza a parpadear, usa los botones "UP" o "DOWN" para configurar la visualización de la fecha en Mes/Día o Fecha/Mes.

Presiona el botón "SET" para confirmar su configuración, la visualización del mes comienza a parpadear, usa los botones "UP" o "DOWN" para configurar el mes correcto.

Presiona el botón "SET" para confirmar su configuración, la visualización de la fecha comienza a parpadear, usa los botones "UP" o "DOWN" para configurar la fecha correcta.

Presiona el botón "SET" para confirmar su configuración, el modo de 12/24 horas comienza a parpadear, usa los botones "UP" o "DOWN" para configura el modo correcto de 12/24 horas.

Presiona el botón "SET" para confirmar su configuración, la visualización de la hora comienza a parpadear, usa los botones "UP" o "DOWN" para configurar la hora.

Presiona el botón "SET" para confirmar su configuración, la pantalla de minutos comienza a parpadear, usa los botones "UP" o "DOWN" para configurar el minuto correcto.

Presiona el botón "SET" para confirmar su configuración, la segunda pantalla comienza a parpadear, usa los botones "UP" o "DOWN" para borrar los datos.

Presiona el botón "SET" para confirmar su configuración y para finalizar los procedimientos de configuración, ingresa al modo normal.

**NOTA:** Saldrá automáticamente del modo de configuración si no presiona ningún botón durante 10 segundos.

En modo normal, presione el botón SET para seleccionar °C o °F.

## Configuración de la alarma:

a. En modo normal, presiona el botón MODE dos veces para verificar el modo de configuración de alarma, luego presiona y mantén presionado el botón SET durante aproximadamente 2 segundos.

1. La hora de la alarma comenzará a parpadear en la pantalla donde normalmente se muestra la hora del reloj.


b. Para ajustar la hora de la alarma, presiona los botones "UP" o "DOWN" (mantén presionados para ajustar rápidamente).

Cuando la hora de la alarma está configurada presiona el botón SET para proceder a la preferencia de minutos de alarma. la ALARMA 2 funciona de la misma manera que la ALARMA 1. Después de la configuración, presiona el botón SET para salir de la configuración de alarma.

c. Para encender o apagar la alarma, en modo normal, presiona el botón ALARMA para encender la Alarma 1,

aparecerá el icono **AL1** , presiona el botón ALARMA para encender la Alarma 2, aparecerá el icono **AL2** ,

presiona el Botón ALARMA para encender ALARMA 1 y ALARMA 2, se mostrará el icono **AL1**  **AL2** , presiona el

botón ALARMA nuevamente para apagar la alarma; cuando la alarma está configurada en APAGADO, el icono **AL1** 

**AL2**  no debería aparecer.

d. Cuando la alarma esté en funcionamiento, comenzará a sonar con un pitido corto y continuará con muchos pitidos cortos durante más de 10 segundos. Puedes posponer la alarma durante 5 minutos presionando el botón SNZ/LIGHT.

## Temperatura y humedad interior/exterior

1. Temperatura interior -9,9 °C ~ 50 °C (14,18 °F ~ 122 °F), muestra LL.L cuando es inferior a -9,9 °C y muestra HH.H cuando es superior de 50°C.

2. Temperatura exterior -50°C ~ 70°C (-58°F ~ 158°F), muestra LL.L cuando es inferior a -50°C y muestra HH.H cuando es superior más de 70°C.

3. Resolución de temperatura: 0,1°C.

4. Rango de humedad interior: 1%-99%, muestra 1% cuando es inferior al 1% y muestra 99% cuando es superior al 99%.

5. Rango de humedad exterior: 1%-99%, muestra 1% cuando es inferior al 1% y muestra 99% cuando es superior al 99%.

6. Resolución de humedad: 1 %RH.

7. Cuando suene la alarma, se detendrá la prueba de temperatura y humedad.

## Exactitud

### 1. Precisión de temperatura:

-40°C ~ -20°C: ± 4°C

-20°C ~ 0°C: ± 2°C

0°C ~ +50°C: ±1°C

**Nota:** cuando la temperatura está en el rango de -50 °C ~ -40 °C y 50 °C ~ 70 °C, es solo como referencia.

### 2. Precisión de la humedad:

+/- 5 % HR (@25 °C, 30 % HR a 50 % HR)

+/- 15 % HR (@25 °C, 1 % HR a 29 % HR, 51 % HR a 99 % HR)

## Alerta de temperatura establecida

1. Presiona el botón MODE tres veces para verificar el modo de configuración de alerta. Presiona y mantén presionado el botón SET durante aprox. 3 segundos para entrar en el modo de configuración de alerta.

2. En el modo de configuración de alerta, presiona "SET" para configurar y el orden es: límite superior de temperatura exterior on/off límite inferior de temperatura exterior on/off límite superior de temperatura interior on/off temperatura interior más baja3. Presiona el botón UP o DOWN para cambiar el valor; el valor aumentará o disminuirá 0,5 °C cada vez.

4. Presiona o no toque en 10 segundos para salir.

## Alerta de temperatura


1. El icono de alerta y temperatura parpadeará.


2. En el estado de alerta de temperatura, el icono de temperatura de alerta parpadeará y se mostrará la temperatura.

3. Sonido de alarma de temperatura:

a. Tres Bis por cada minuto

b. No detener la alarma hasta que se cumplan las condiciones de parada.

4. Apaga el sonido de la alarma, presiona y mantén presionado el botón ALARMA durante aprox. 2 seg. para apagar el sonido de la alarma exterior, se mostrará el icono ; Mantén presionado el botón ALARMA durante aprox. 2 seg.

para apagar el sonido de la alarma exterior, se mostrará el icono ; Mantén presionado el botón

ALARMA durante aprox. 2 seg. para apagar la alarma exterior sonido, se mostrará el icono ;

Mantén presionado el botón ALARMA durante aprox. 2 seg.s para encender el sonido de la alarma exterior, el icono

 no debería aparecer.

**Nota:** Esta operación solo apaga el sonido de la alarma, la alerta de temperatura aún está encendida, cuando la temperatura alcanza el valor de alarma y no hay sonido de alarma, pero el icono aún parpadea

5. Condiciones de desactivación de alerta de temperatura:

a. Cuando la temperatura sale del rango de alerta.

b. Ingresa al modo de configuración de alerta y selecciona OFF.

## Configuración de las unidades de temperatura:

Para cambiar la medición de temperatura entre Celsius y Fahrenheit, en modo normal, presione el botón "SET" que también es el botón de opción C/F. Puede cambiar entre Celsius y Fahrenheit en cualquier momento (excepto cuando configure otras opciones de configuración).

## Comprobación de la temperatura y humedad MAX/MIN

a. Presiona el botón "UP" para verificar la temperatura y humedad MÁX/MIN.

b. Mantén presionado el botón "UP" para borrar el registro de temperatura y humedad MÁX/MIN cuando la pantalla muestre MAX o temperatura y humedad mínimas.

## Configuración del canal:

Configuración de la conexión del canal entre la unidad de visualización y el sensor exterior:

- Para cambiar el canal en la unidad de visualización entre visualización secuencial 1, 2, 3 y 1-3, presiona el botón "RF". La configuración se mostrará en la parte superior de la temperatura exterior.
- Para cambiar la opción de canal en el sensor exterior, abre la tapa del compartimiento de la batería, en el lado superior izquierdo está un botón.
- ASEGÚRATE SIEMPRE DE QUE EL CANAL ELEGIDO EN LA UNIDAD DE PANTALLA COINCIDA CON LA OPCIÓN DE CANAL ELEGIDO EN EL SENSOR EXTERIOR.

## Fases Lunares:

Esta estación meteorológica puede mostrar las fases lunares del hemisferio norte. Esto se debe a que la cara iluminada por el sol de la Luna en el hemisferio norte se mueve de derecha a izquierda.

## Luz de fondo:

- Cuando la unidad de visualización funciona con batería, solo la luz de fondo estará apagada para conservar la batería. Presiona el Botón **SNZ/LIGHT** para encender la luz de fondo durante 5 segundos.
- Cuando la unidad de visualización recibe alimentación del adaptador, la luz de fondo siempre permanecerá encendida. Presiona el botón **SNZ/LUZ** para ajustar el brillo de la luz de fondo: HI → LO → OFF.

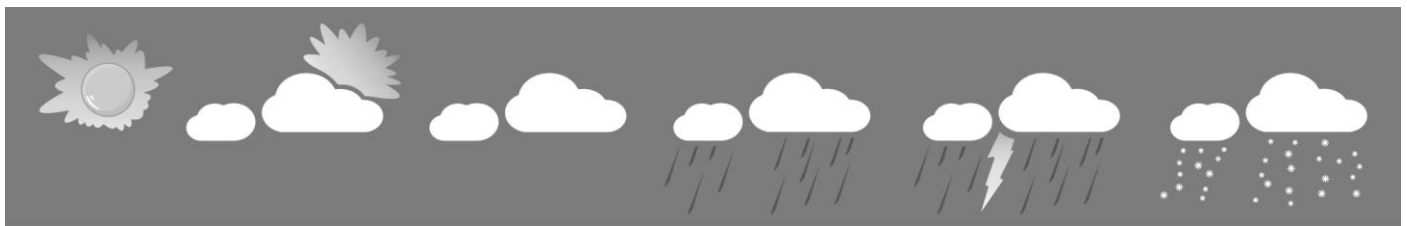
**Nota:** Cuando la estación meteorológica recibe la señal RCC, la pantalla estará oscura. Si la unidad ha recibido la señal RCC correctamente o la señal RCC no se recibe automáticamente después de 7 minutos, la pantalla se iluminará.

## Indicador de batería baja:

Si aparece el indicador de batería baja en la pantalla LCD del sensor exterior o de la unidad de visualización, cambia inmediatamente las baterías para evitar interrupciones en las comunicaciones de los dispositivos.

## Pronóstico del tiempo:

- La unidad predice las condiciones meteorológicas de las próximas 12 a 24 horas en función del cambio atmosférico. El pronóstico del tiempo se basa en el cambio de presión atmosférica y es correcto entre un 70 y un 75 %. Se mostrarán los siguientes iconos:



Sol

Parcialmente Soleado

Nublado

Lluvia

Tormenta

Nieve

**NOTA:** Después de la configuración, las lecturas del pronóstico del tiempo no deben tenerse en cuenta durante las próximas 24 horas. Esto permitirá suficiente tiempo para que la estación meteorológica recopile datos y, por tanto, produzca un pronóstico más preciso. Común a la intemperie fundición, no se puede garantizar una precisión absoluta. Se estima que la función de pronóstico del tiempo tiene una precisión nivel de alrededor del 75% debido a las diferentes áreas para las que se ha diseñado la estación meteorológica.

## Colocación del dispositivo:

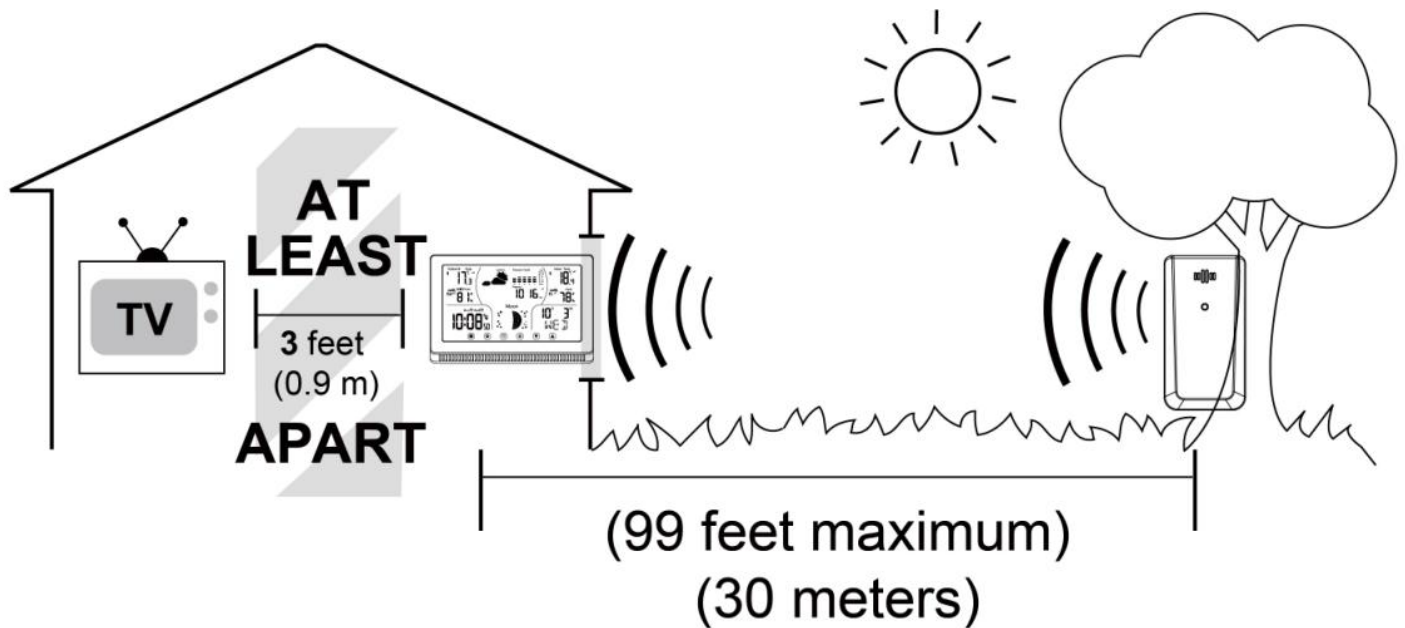
La ubicación adecuada tanto de la unidad de visualización como del sensor exterior es fundamental para la precisión y el rendimiento de este producto.

## UBICACIÓN DE LA UNIDAD DE PANTALLA

Coloque la unidad de visualización en un área seca y libre de suciedad. La unidad de exhibición se sostiene en posición vertical para uso en mesa/mostrador.

## Pautas de ubicación importantes

- Para garantizar una medición precisa de la temperatura, coloque las unidades fuera de la luz solar directa y lejos de cualquier fuente de calor.
- La unidad de visualización y el sensor exterior deben estar a una distancia máxima de 99 pies (30 m) entre sí.
- Para maximizar el alcance inalámbrico, coloca las unidades lejos de objetos metálicos grandes, paredes gruesas, superficies metálicas u otros objetos que puedan limitar la comunicación inalámbrica.
- Para evitar interferencias inalámbricas, coloca ambas unidades al menos a 1 m (3 pies) de distancia de dispositivos electrónicos (TV, computadora, microondas, radio, etc).

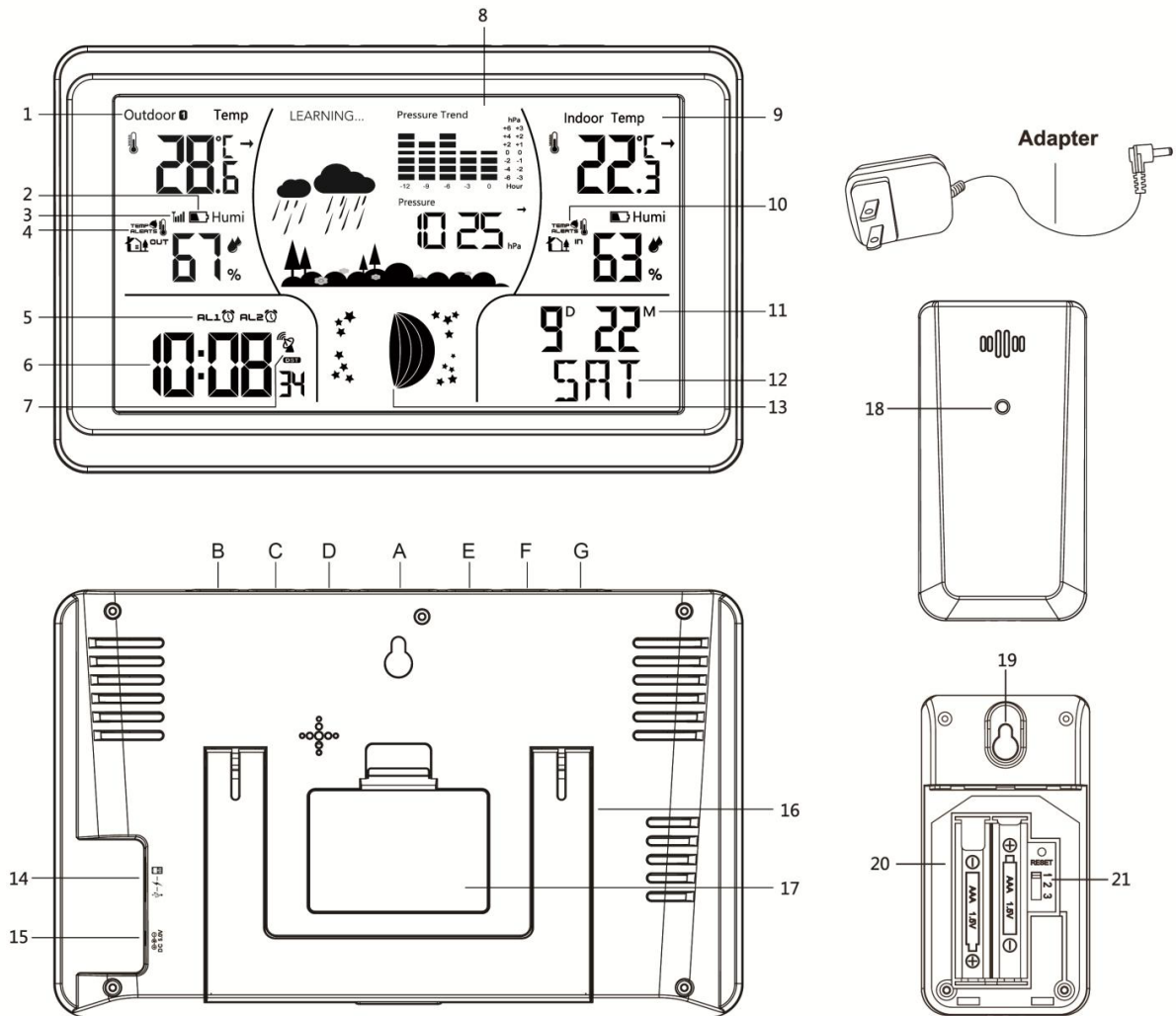


## COLOCACIÓN DEL SENSOR EXTERIOR

- El sensor debe colocarse afuera para observar las condiciones exteriores. Es resistente al agua y está diseñado para uso general. Para uso en exteriores, para evitar daños, coloque el sensor en un área protegida de la intemperie y luz solar directa. La mejor ubicación es de 4 a 8 pies sobre el suelo con sombra permanente y mucho aire fresco para circular alrededor del sensor
- La unidad de visualización y el sensor exterior deben estar a una distancia máxima de 99 pies entre sí.
- Para maximizar el alcance inalámbrico, coloca las unidades lejos de objetos metálicos grandes, paredes gruesas, superficies metálicas u otros objetos que puedan limitar las comunicaciones inalámbricas.
- Para evitar interferencias inalámbricas, coloca ambas unidades al menos a 3 pies de distancia de dispositivos electrónicos (Ej.: Tv, computadora, microondas, etc).

## Función del sensor exterior:

- Una vez que se haya configurado la unidad de visualización y se haya sincronizado el canal con el sensor exterior, la unidad de visualización comenzará el proceso de registro. Puede tardar hasta 3 minutos completar el registro, donde la unidad de visualización buscará un Señal RF (Radio Frecuencia) del sensor exterior. La intensidad de la señal del sensor exterior mostrará la intensidad de la conexión al sensor exterior. Si no hay barras o si las barras no se muestran en su máxima resistencia (4 barras), intente colocar las Sensor exterior o unidad de visualización en otro lugar para una mejor conexión.
- Si la señal RF se perdió y no se volvió a conectar, la temperatura exterior y el nivel de humedad comenzarán a parpadear después de 1 hora de conexión perdida. Si no se encontró conexión después de 2 horas, solo se mostrará una línea de puntos " - - - " en lugar de el nivel de temperatura y humedad.
- Para reiniciar manualmente el registro de RF, presiona y mantén presionado el botón "RF" durante 3 segundos. La unidad de visualización ahora buscará la señal de RF durante los próximos 3 minutos.



## Features & Benefits:

### DISPLAY UNIT & OUTDOOR SENSOR

- |  |  |
|--|--|
| 1 - Outdoor temperature and humidity     | 15 - External power supply socket  |
| 2 - Sensor low battery indicator         | 16 - Pedestal  |
| 3 - Outdoor sensor signal strength       | 17 - Battery Compartment 3xAAA (batteries not included)                              |
| 4 - Outdoor temperature alert icon       | 18 - Wireless signal indicator (Flashes when data is being sent to the display unit) |
| 5 - Alarm clock icon                     | 19 - Wall mount hole   |
| 6 - Time display                         | 20 - Compartment 2xAAA batteries (batteries not included)                            |
| 7 - RCC signali                          | 21 - Channel selector, select external sensor channel                                |
| 8 - Barometer and pressure trend display |  |
| 9 - Indoor temperature and humidity      |  |
| 10 - Indoor temperature alert icon       |  |
| 11 - Calendar display                    |  |
| 12 - Week display                        |  |
| 13 - Moon phase                          |  |
| 14 - USB charging port                   |  |

### Button:

- A. SNZ/LIGHT button
- B. MODE button
- C. UP button
- D. DOWN button
- E. RF button
- F. ALARM button
- G. SET button

## Installing or Replacing Batteries:

We recommend using high quality batteries for the best product performance . Heavy duty or rechargeable batteries are not recommended. The outdoor sensor requires lithium batteries in low temperature conditions. Cold temperatures can cause alkaline batteries to function improperly.

**Do not mix old and new batteries. Do not mix alkaline, standard, and/or rechargeable batteries.**

## Default settings

1. Default time: 0:00 (Time form: 24H)
2. Default date: 1/1 (Year: 2020, date form: D/M)
3. Default week: MIT (Language: GER, 7 languages can be selected)
4. Weather forecast: Partly Sunny
5. Default temperature: °C
6. Barometer unit: hpa
7. Default alarm: 00:00, default snooze time: 5min. The LCD display fully for 3 seconds when changing new battery or resetting, then with a sound BI into the normal state, after testing temperature, receiving RF for 3 minutes.

## Display / Keys Details:

There are totally 6keys for the alarm clock, they are included: MODE, SET, ALARM, RF, DOWN, UP, SNZ/LIGHT

### 1. MODE buttons:

- a. Press MODE buttons to select Time, Alarm or Temperature alert setting mode.

### 2. SET buttons:

- a. When check the Time, Alarm or Temperature alert mode, press and hold the SET buttons to enter the setting mode.
- b. In normal mode, press SET button to select °C or °F

### 3. ALARM buttons:

Press ALARM button to turn on or turn off the alarms

### 4. RF button:

- a. Press this button to select the channel.
- b. In normal display mode, press and hold to search RF.

### 5. DOWN buttons:

- a. Press to decrease the setting value during setting.
- b. Press and hold 2 seconds button for fast adjust during setting mode.
- c. In normal mode, Press and hold DOWN button for approx. 3 seconds to search for an RCC signal update.

### 6. UP buttons:


- a. Press to increase the setting value during setting.
- b. Press and hold 2 seconds button for fast adjust during setting mode.
- c. In normal mode, press UP button to check Max and Min temperature and humidity memory.
- d. In normal mode, press and hold UP button for approx. 3 seconds to clear the memory.

### 7. SNZ/LIGHT button:

- a. Press this button to open backlight for 5 seconds (without adapter).
- b. Press to activate the snooze function when alarming.
- c. Press this button to adjust the backlight: HI → LO → OFF (with adapter).

## Automatic time setting:

After the power supply was established, the clock will automatically search for the radio signal. This will take approximately 3 to 8 minutes to finish this process.

If the radio signal  is received correctly, the date and time will be set automatically and the radio control signal icon turns on.

If the clock fails to receive the time signal, go ahead with the following steps:

1. Press and hold the DOWN button for approx. 3 seconds to re-initialize radio signal reception.
2. If the device still not receiving the signal, the time must be set manually.

## Manually Setting the Time, Date & Units:

In normal mode, press MODE button to enter Time setting mode, then press and hold SET button for approx. 3 seconds, the time zone start to flash, use "UP" or "DOWN" buttons set the correct time zone.

Press "SET" button to confirm your setting, the language start to flash, use "UP" or "DOWN" buttons set the correct language. The language order is: GER, FRE, ITA, SPA, DUT, DAN, ENG.

Press "SET" button to confirm your setting, the year display starts to flash, use "UP" or "DOWN" buttons to set the correct year.

Press "SET" button to confirm your setting, the Month and Date icon display starts to flash, use "UP" or "DOWN" buttons to set the date display on Month/Date or Date/Month.

Press "SET" button to confirm your setting, the month display starts to flash, use "UP" or "DOWN" buttons to set the correct month.

Press "SET" button to confirm your setting, the date display starts to flash, use "UP" or "DOWN" buttons to set the correct date.

Press "SET" button to confirm your setting, the 12/24 hour mode starts to flash, use "UP" and "DOWN" buttons to set the correct 12/24 hour mode.

Press "SET" button to confirm your setting, the hour display starts to flash, use "UP" or "DOWN" buttons to set the correct hour.

Press "SET" button to confirm your setting, the minute display starts to flash, use "UP" or "DOWN" buttons to set the correct minute.

Press "SET" button to confirm your setting, the second display starts to flash, use "UP" or "DOWN" buttons to clear the data.







Press "SET" button to confirm your setting and to end the setting procedures, enter the normal mode.

**NOTE:** You will automatically exit settings mode if no buttons are pressed for 10 seconds. Under normal mode, press SET button to select °C or °F.

## Setting the Alarm:

a. In normal mode, Press MODE button twice to check Alarm setting mode, then press and hold SET button for approx. 3 seconds, to set the Alarm 1. The alarm hour will begin blinking on the display where the clock time is usually shown.

b. To adjust the alarm hour, press the "UP" or "DOWN" buttons (press and hold to fast adjust). When alarm hour is set to your satisfaction, press the SET button to proceed to the alarm minute preference. Press the "UP" or "DOWN" buttons (press and hold to fast adjust), press the SET button to set the Alarm 2, the ALARM 2 is same operation as the ALARM 1, after the setting, press the SET button again to exit alarm settings.

c. To turn the alarm ON or OFF, in normal mode, press the ALARM button to turn on the Alarm 1, the **AL1**  symbol will display, press the ALARM button to turn on the Alarm 2, the **AL2**  symbol will display, press the **ALARM** button to turn on the ALARM 1 and ALARM 2, the **AL1**  **AL2**  symbol will display, press the **ALARM** button again to turn off the alarm, when the alarm is set to OFF, the **AL1**  **AL2**  symbol should not display.

d. When the alarm is in operation it will begin beeping with one short beep and continue with many short beeps if the alarm rings longer than 10 seconds. You can snooze the alarm for 5 minutes by pressing the **SNZ/LIGHT** button.

## Indoor / outdoor temperature and humidity

1. Indoor temperature -9.9°C ~ 50°C (14.18°F ~ 122°F), display LL.L when below -9.9°C and display HH.H when higher than 50°C.

2. Outdoor temperature -50°C ~ 70°C (-58°F ~ 158°F), display LL.L when below -50°C and display HH.H when higher than 70°C.

3. Temperature resolution: 0.1°C.

4. Indoor humidity range: 1%-99%, display 1% when below 1% and display 99% when higher than 99%.

5. Outdoor humidity range: 1%-99%, display 1% when below 1% and display 99% when higher than 99%.

6. Humidity resolution: 1%RH.

7. When alarm ringing, temperature and humidity test will be stopped.

## Accuracy

### 1. Temperature accuracy:

-40°C ~ -20°C: ± 4°C

-20°C ~ 0°C: ± 2°C

0°C ~ +50°C: ±1°C

**Note:** when the temperature in -50°C ~ -40°C and 50°C ~ 70°C range, the temperature is only for reference.

### 2. Humidity accuracy:

+/- 5 % RH (@25°C , 30%RH to 50%RH)

+/- 15 % RH (@25°C , 1%RH to 29%RH, 51%RH to 99%RH)

## Temperature alert set

1. Press the MODE button thrice to check Alert setting mode, Press and hold SET button for approx. 3 seconds to enter the Alert setting mode.

2. In Alert setting mode, press "SET" to set and order is: outdoor temperature upper limit → on/off → outdoor temperature lower limit → on/off → indoor temperature upper limit → on/off → indoor temperature lower limit → on/off → exit.

3. Press UP or DOWN button to change the value, the value will increase or decrease 0.5°C each time.

4. Press or no handling in 10s will exit.

## Temperature alert

1. Temperature and alert icon will flash when alert.


2. In temperature alert status, alert temperature icon will twinkle and temperature will always display.


3. Temperature alarm sound:

a. Three Bis for every minute


b. Not stop alarm until meet stop conditions.

4. Turn off the alarm sound, press and hold ALARM button for approx. 2 seconds to turn off the outdoor alarm sound, the

 symbol will display; press and hold ALARM button for approx. 2 seconds to turn off the outdoor alarm sound, the

 symbol will display; press and hold ALARM button for approx. 2 seconds to turn off the outdoor alarm

sound, the  and  symbol will display;

press and hold ALARM button for approx. 2 seconds to turn on the outdoor alarm sound, the  and 

symbol should not display.

**Note:** This operation only turns off the alarm sound, the temperature alert is still turn on, when the temperature reaches the alarm value, and there is no alarm sound, but the icon still twinkle

5. Temperature Alert turn off conditions:

a. When the temperature exits alert range.

b. Enter the Alert setting mode and select the OFF

## Setting the Temperature Units:

To switch the temperature measurement between Celsius and Fahrenheit, in normal mode, press the "SET" button which is also the C/F option button. You can switch between Celsius and Fahrenheit at any time (except when setting other setting options).

## Checking the MAX/MIN temperature and humidity

a. Press the "UP" button to check MAX/MIN temperature and humidity.

b. Press and hold the "UP" button to clear the record of MAX/MIN temperature and humidity when display shows MAX or MIN temperature and humidity.

## Setting the Channel:

Setting the channel connection between the display unit and outdoor sensor:

- To change the channel on the display unit between 1, 2, 3 & 1-3 sequential display, press the "RF" button. The channel setting will display on the above of the outdoor temperature.
- To change the channel option on the outdoor sensor open the battery compartment cover, on the upper left side is a button.
- ALWAYS MAKE SURE THE CHANNEL CHOSEN ON THE DISPLAY UNIT MATCHES THE CHANNEL OPTION CHOSEN ON THE OUTDOOR SENSOR.

## Moon phases

This weather station is able to display the moon phases for the northern hemisphere. Here the moon grows from the right. This is because the sunlit side of the moon in the northern hemisphere moves from right to left.

## Back Light:

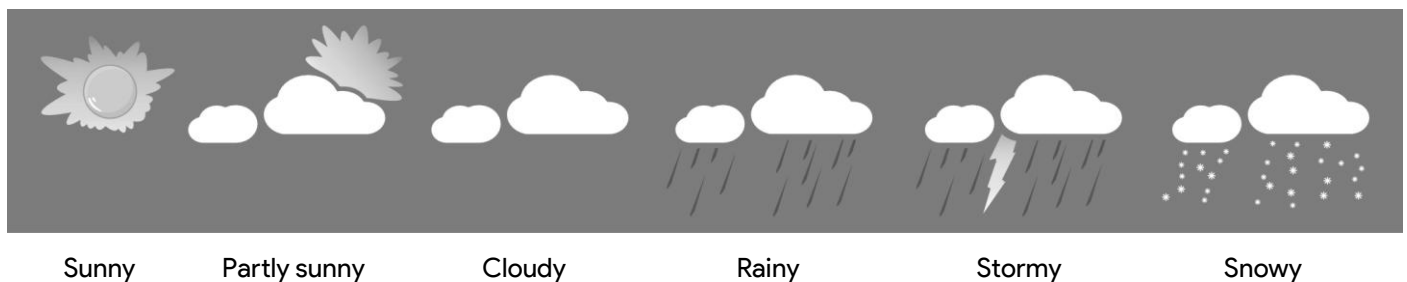
- When the display unit is powered by battery only the back light will be off to preserve the battery. Press the **SNZ/LIGHT** button to turn the back light on for 5 seconds.
  - When the display unit is powered by the adapter the back light will always remain on. Press the **SNZ/LIGHT** button to adjust the brightness of the back light: HI → LO → OFF.
- Note:** When weather station is receiving RCC signal, the display will be dark. If the unit has got the RCC signal successfully or the RCC signal is not received automatically after 7 minutes, the display will light up again.

## Low Battery Indicator:

If the low battery indicator is displayed on the LCD for either the outdoor sensor or the display unit, immediately change the batteries to prevent disruptions in communications of the devices.

## Weather Forecast:

- The unit predicts weather condition of the next 12-24 hours based on the change of atmospheric pressure. The weather forecast is based on atmospheric pressure change and is about 70-75% correct. The following are icons that will show:



**NOTE:** After setting up, weather forecast readings should be disregarded for the next 24 hours. This will allow sufficient time for the weather station to collect data and therefore result in a more accurate forecast. Common to weather forecasting, absolute accuracy cannot be guaranteed. The weather forecasting feature is estimated to have an accuracy level of about 75% due to the varying areas the weather station has been designed for use in.

## Placement of the Device:

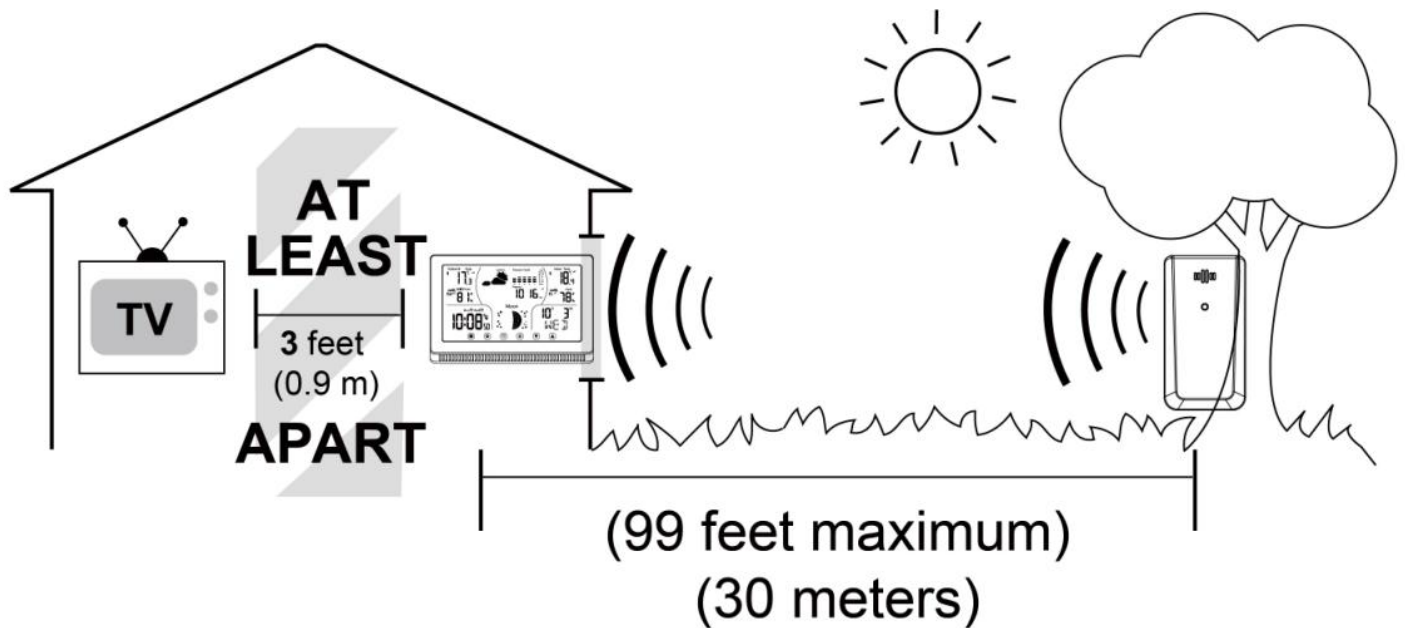
Proper placement of both the display unit and the outdoor sensor are critical to the accuracy and performance of this product.

## DISPLAY UNIT PLACEMENT

Place the display unit in a dry area free of dirt and dust. Display unit stands up right for tabletop/countertop use.

## Important Placement Guidelines

- To ensure accurate temperature measurement, place units out of direct sunlight and away from any heat sources or vents.
- Display unit and outdoor sensor must be within 99ft (30m) of each other.
- To maximize wireless range, place units away from large metallic items, thick walls, metal surfaces, or other objects that may limit wireless communication.
- To prevent wireless interference, place both units at least 3ft (1 m) away from electronic devices (TV, computer, microwave, radio, etc).

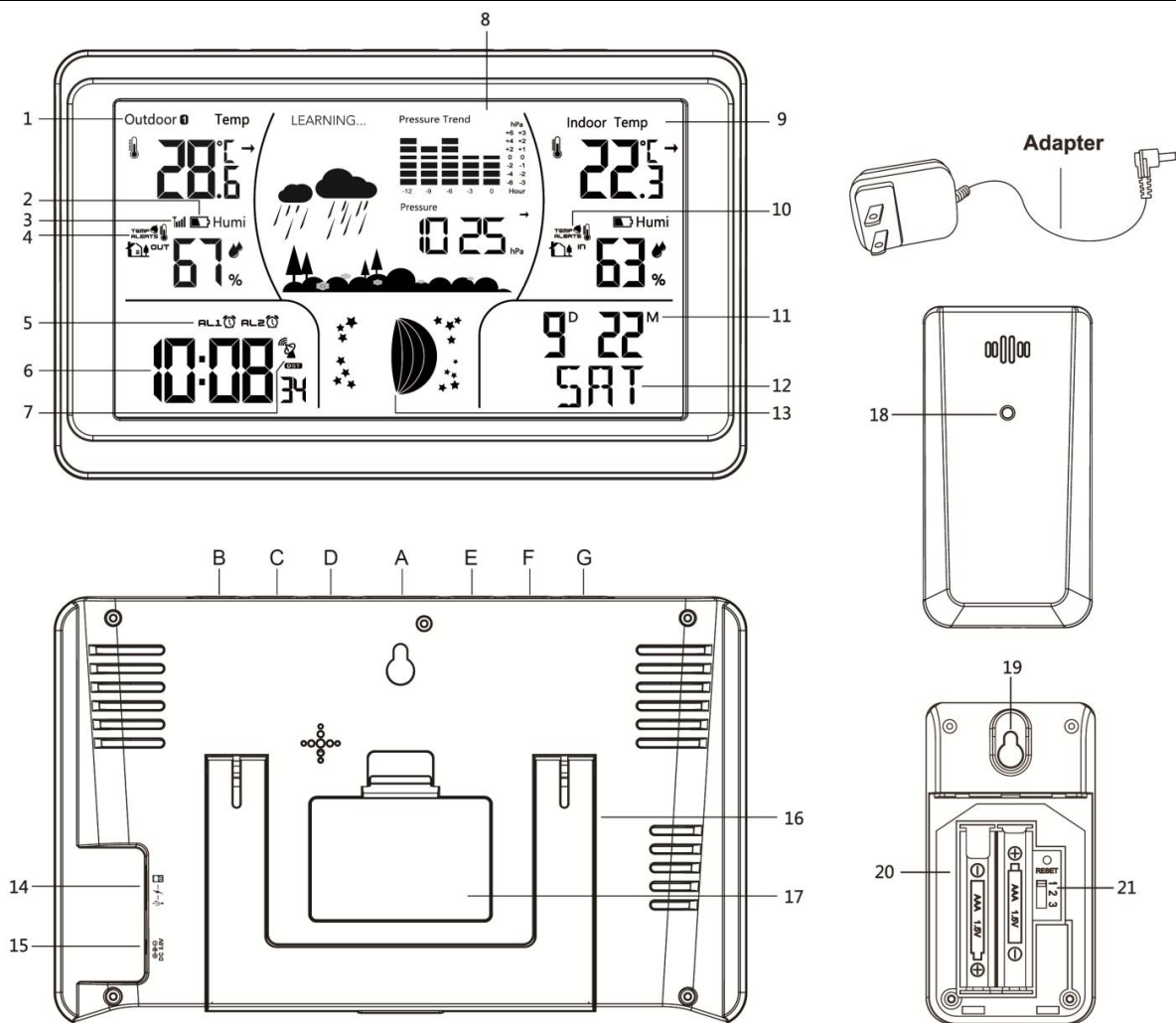


## OUTDOOR SENSOR PLACEMENT

- The sensor must be placed outside to observe outdoor conditions. It is water resistant and designed for general outdoor use, however, to prevent damage place the sensor in an area which is protected from the direct weather elements and direct sunshine. The best location is 4 to 8 feet above the ground with permanent shade and plenty of fresh air to circulate around the sensor
- Display unit and outdoor sensor must be within 99 feet of each other.
- In order to maximize the wireless range, place units away from large metallic items, thick walls, metal surfaces or other objects that may limit wireless communications.
- To prevent wireless interferences, place both units at least 3 feet away from electronic devices (EX: TV, computer, microwave etc.).

## Outdoor Sensor Function:

- Once the display unit has been set up and the channel synchronized with the outdoor sensor, the display unit will begin the registration process. It can take up to 3 minutes to complete the registration, where the display unit will search for an RF (Radio Frequency) signal from the outdoor sensor. The outdoor sensor signal strength will show the connection strength to the outdoor sensor. If there are no bars or if bars are not showing at its maximum strength (4 bars) try placing the outdoor sensor or display unit elsewhere for better connection.
- If the RF Signal was lost and not reconnected, the outdoor temperature and humidity level will begin to flash after 1 hour of lost connection. If no connection was found after 2 hours only a dotted line ' - - - ' will be displayed in place of the temperature and humidity level.
- To manually restart the RF registration, press and hold the "RF" button for 3 seconds. The display unit will now search for the RF signal for the next 3 minutes.



## Caratteristiche

### UNITÀ VISUALIZZAZIONE E SENSORE ESTERNO

- |  |   |
|--|---|
| 1 - Temperatura e umidità esterne                              | 16 - Piedistallo  |
| 2 - Indicatore di batteria scarica del sensore                 | 17 - Vano batterie 3xAAA (batterie non incluse)   |
| 3 - Intensità del segnale del sensore esterno                  | 18 - Indicatore del segnale wireless (lampeggia quando stanno trasmettendo dati) inviati all'unità Schermo) |
| 4 - Icona di avviso temperatura esterna                        | 19 - Foro per fissaggio a parete  |
| 5 - Icona sveglia  | 20 - Vano per 2 batterie AAA (batterie non incluse)   |
| 6 - Visualizzazione dell'ora                                   | 21 - Selettore canale, seleziona il canale del sensore esterno  |
| 7 - Segnale RCC  |   |
| 8 - Visualizzazione dell'andamento della pressione e barometro |   |
| 9 - Temperatura e umidità interna                              |   |
| 10 - Icona di avviso della temperatura interna                 |   |
| 11 - Visualizzazione del calendario                            |   |
| 12 - Visualizzazione della settimana                           |   |
| 13 - Fase lunare   |   |
| 14 - Porta di ricarica USB                                     |   |
| 15 - Presa di alimentazione esterna                            |   |

### Pulsanti:

- |                 |                    |
|-----------------|--------------------|
| A. SNZ/LUCE     | E. FREQUENZA RADIO |
| B. MODALITÀ     | F. ALLARME         |
| C. CARICARE     | G. IMPOSTAZIONI    |
| D. DA SCARICARE |                    |

## **Installazione o sostituzione delle batterie:**

Si consiglia di utilizzare batterie di alta qualità per ottenere le migliori prestazioni del prodotto. Batterie pesanti o quelli ricaricabili non sono consigliati. Il sensore esterno richiede batterie al litio in condizioni di bassa temperatura. Le temperature fredde possono causare il malfunzionamento delle batterie alcaline.

**Non mischiare batterie nuove e vecchie. Non mescolare batterie alcaline, standard e/o ricaricabili.**

## **Configurazione predefinita**

1. Orario predefinito: 0:00 (formato ora: 24 ore)
2. Data predefinita: 1/1 (Anno: 2020, formato data: D/M)
3. Settimana predefinita: MIT (Lingua: GER, è possibile selezionare 7 lingue)
4. Previsioni del tempo: Parzialmente soleggiato
5. Temperatura predefinita: °C
6. Unità barometro: hpa
7. Sveglia predefinita: 00:00, tempo di snooze predefinito: 5 min. Viene visualizzato lo schermo LCD completamente per 3 secondi quando si cambia una nuova batteria o si riavvia, quindi con un segnale acustico sullo stato Normale, dopo aver testato la temperatura, riceve RF per 3 minuti.

## **Dettagli display/tasti:**

Ci sono in totale 6 tasti per la sveglia, sono inclusi: MODE, SET, ALARM, RF, DOWN, UP, SNZ/LIGHT

### **1. Pulsante modalità:**

A. Premere i pulsanti MODE per selezionare la modalità di impostazione dell'ora, della sveglia o dell'avviso di temperatura.

### **2. Pulsante Impostazioni:**

A. Quando controlli l'ora, la sveglia o la modalità di avviso della temperatura, tieni premuto il pulsante SET per accedere alla modalità di configurazione.

B. In modalità normale, premere il pulsante SET per selezionare °C o °F.

### **3. Pulsante allarme:**

Premere il pulsante ALARM per attivare o disattivare gli allarmi.

### **4. Pulsante radiofrequenza:**

A. Premere il pulsante RF per selezionare il canale.

B. Nella modalità di visualizzazione normale, tenere premuto per cercare RF.

### **5. Pulsante Giù:**

A. Premere per diminuire il valore durante la configurazione.

B. Tenere premuto il pulsante per 2 secondi per una regolazione rapida durante la modalità di configurazione.

C. In modalità normale, tenere premuto il pulsante Giù per ca. 3 secondi per cercare un aggiornamento del segnale RCC.

### **6. Tasto SU:**

A. Premere il pulsante UP per aumentare il valore durante l'impostazione.

B. Tenere premuto il pulsante per 2 secondi per una regolazione rapida durante la modalità di configurazione.

C. In modalità normale, premere il pulsante SU per controllare la memoria della temperatura e dell'umidità massima e minima.

D. In modalità normale, tenere premuto il pulsante SU per ca. 3 secondi per cancellare la memoria.

### **7. Tasto SNZ/LUCE:**

A. Premere per aprire la retroilluminazione per 5 secondi (senza adattatore).


B. Premere per attivare la funzione snooze quando suona la sveglia.

C. Premere per regolare la retroilluminazione: HI → LO → OFF (con adattatore).

## **Regolazione automatica dell'ora:**

Una volta stabilita l'alimentazione, l'orologio cercherà automaticamente il segnale radio.

Saranno necessari dai 3 agli 8 minuti circa per completare questo processo.

Se il segnale radio  viene ricevuto correttamente, la data, l'ora e la radio verranno impostate automaticamente e l'icona il segnale di controllo si accenderà.

Se l'orologio non riceve il segnale orario, continuare con i seguenti passaggi:

1. Tenere premuto il pulsante GIÙ per ca. 3 secondi per riavviare la ricezione del segnale radio.

2. Se il dispositivo continua a non ricevere il segnale, l'ora deve essere impostata manualmente.

## Impostazione manuale di ora, data...

In modalità normale, premere il pulsante MODE per accedere alla modalità di impostazione dell'ora, quindi tenerlo premuto premuto il pulsante SET per ca. 3 secondi, il fuso orario inizia a lampeggiare, utilizzare i pulsanti "UP" o "DOWN" per impostare il fuso orario corretto.

Premere il pulsante "SET" per confermare l'impostazione, la lingua inizierà a lampeggiare, utilizzare i pulsanti "UP" o "DOWN" per impostare la lingua corretta. L'ordine delle lingue è: GER, FRE, ITA, SPA, DUT, DAN, ENG.

Premere il pulsante "SET" per confermare l'impostazione, il display dell'anno inizia a lampeggiare, utilizzare i pulsanti "UP" o "GIÙ" per impostare l'anno corretto.

Premere il pulsante "SET" per confermare l'impostazione, la schermata delle icone del mese e della data inizia a lampeggiare, utilizzare Pulsanti "SU" o "GIÙ" per impostare la visualizzazione della data su Mese/Giorno o Data/Mese.

Premere il pulsante "SET" per confermare l'impostazione, il display del mese inizia a lampeggiare, utilizzare i pulsanti "UP" o "DOWN" per impostare il mese corretto.

Premere il pulsante "SET" per confermare l'impostazione, il display della data inizia a lampeggiare, utilizzare il Pulsanti "UP" o "DOWN" per impostare la data corretta.

Premere il pulsante "SET" per confermare l'impostazione, la modalità 12/24 ore inizia a lampeggiare, utilizzare i pulsanti "UP" o "DOWN" per impostare la corretta modalità 12/24 ore.

Premere il pulsante "SET" per confermare l'impostazione, il display dell'ora inizia a lampeggiare, utilizzare i pulsanti "SU" o "GIÙ" per impostare l'ora.

Premere il pulsante "SET" per confermare l'impostazione, il display dei minuti inizia a lampeggiare, utilizzare i pulsanti "UP" o "DOWN" per impostare i minuti corretti.

Premere il pulsante "SET" per confermare le impostazioni, la seconda schermata inizia a lampeggiare, utilizzare i pulsanti "UP" o "DOWN" per cancellare i dati.

Premere il pulsante "SET" per confermare la configurazione e per completare le procedure di configurazione, inserire il file modalità normale.

**NOTA:** uscirà automaticamente dalla modalità di impostazione se non si preme alcun pulsante per 10 secondi.

In modalità normale, premere il pulsante SET per selezionare °C o °F.

## Impostazioni dell'allarme:

A. In modalità normale, premere due volte il pulsante MODE per verificare la modalità di impostazione della sveglia, quindi premere e tenere premuto il pulsante SET per circa 2 secondi.

1. L'ora della sveglia inizierà a lampeggiare sullo schermo dove viene normalmente visualizzata l'ora dell'orologio.

B. Per impostare l'ora della sveglia, premere i pulsanti "SU" o "GIÙ" (tenerli premuti per una regolazione rapida).


Una volta impostata l'ora della sveglia, premere il pulsante SET per procedere alla preferenza dei minuti della sveglia.

ALLARME 2 funziona allo stesso modo di ALLARME 1. Dopo l'impostazione, premere il pulsante SET per uscire dall'impostazione della sveglia.

C. Per attivare o disattivare la sveglia, in modalità normale, premere il pulsante ALARM per attivare la sveglia 1,

apparirà l'icona **AL1** , premere il pulsante ALARM per attivare la sveglia 2, apparirà l'icona **AL2** ,

Premere il pulsante ALLARME per attivare ALLARME 1 e ALLARME 2, verrà visualizzata l'icona **AL1**  **AL2** ,

premi il tasto ALARM nuovamente per disattivare l'allarme; quando la sveglia è impostata su OFF, l'icona **AL1** 

**AL2**  non dovrebbe apparire.

D. Quando l'allarme funziona, inizierà a suonare con un breve segnale acustico e continuerà con molti segnali acustici cortocircuiti per più di 10 secondi. È possibile posticipare la sveglia per 5 minuti premendo il pulsante SNZ/LIGHT.

## Temperatura e umidità interna/esterna

1. Temperatura interna -9,9°C ~ 50°C (14,18°F ~ 122°F), visualizza LL.L quando è inferiore a -9,9°C e visualizza HH.H quando è superiore a 50°C.

2. Temperatura esterna -50°C ~ 70°C (-58°F ~ 158°F), visualizza LL.L quando è inferiore a -50°C e visualizza HH.H quando è superiore a 70°C.

3. Risoluzione della temperatura: 0,1°C.

4. Intervallo di umidità interna: 1%-99%, mostra 1% quando è inferiore all'1% e mostra 99% quando è superiore al 99%.

5. Intervallo di umidità esterna: 1%-99%, mostra 1% quando è inferiore all'1% e mostra 99% quando è superiore al 99%.

6. Risoluzione dell'umidità: 1% RH.

7. Quando suona l'allarme, il test della temperatura e dell'umidità si interromperà.

## Precisione

### 1. Precisione della temperatura:

-40°C ~ -20°C: ± 4°C

-20°C ~ 0°C: ± 2°C

0°C ~ +50°C: ±1°C

**Nota:** quando la temperatura è compresa tra -50°C ~ -40°C e 50°C ~ 70°C, è solo di riferimento.

### 2. Precisione dell'umidità:






+/- 5 % HR (@25 °C, 30 % HR a 50 % HR)

+/- 15 % HR (@25 °C, 1 % HR a 29 % HR, 51 % HR a 99 % HR)

## Imposta l'avviso di temperatura

1. Premere tre volte il pulsante MODE per verificare la modalità di impostazione degli avvisi. Tieni premuto il tasto Tasto SET per ca. 3 secondi per accedere alla modalità di impostazione degli avvisi.
2. Nella modalità di impostazione degli avvisi, premere "SET" per impostare e l'ordine è: limite di temperatura superiore attivazione/disattivazione esterna del limite inferiore della temperatura esterna attivazione/disattivazione del limite superiore della temperatura interna temperatura di attivazione/disattivazione interno inferiore3. Premere il pulsante UP o DOWN per modificare il valore; il valore aumenterà o diminuirà di 0,5 °C ogni volta.
4. Premere o non toccare entro 10 secondi per uscire.

## Avviso di temperatura

1. L'icona di avviso e temperatura lampeggerà.
2. Nello stato di avviso temperatura, l'icona di avviso temperatura lampeggerà e verrà visualizzata la temperatura.
3. Suono dell'allarme temperatura:
  - A. Tre bis per ogni minuto
  - B. Non interrompere l'allarme finché non vengono soddisfatte le condizioni di arresto.
4. Disattivare il suono della sveglia, tenere premuto il pulsante ALARM per ca. 2 secondi per spegnere il suono dell'allarme esterno, verrà visualizzata l'icona ; Tenere premuto il pulsante ALARM per ca. 2 secondi Per disattivare il suono dell'allarme esterno, verrà visualizzata l'icona  e ; Tieni premuto il pulsante ALLARME per ca. 2 secondi Per disattivare il suono dell'allarme esterno, verrà visualizzata l'icona ; Tenere premuto il pulsante ALARM per ca. 2 secondi per attivare il suono dell'allarme esterno, l'icona  non dovrebbe apparire

**Nota:** Questa operazione spegne solo il suono dell'allarme, l'avviso di temperatura è ancora attivo, quando il la temperatura raggiunge il valore di allarme e non viene emesso alcun suono di allarme, ma l'icona continua a lampeggiare

5. Condizioni di disattivazione dell'allarme temperatura:
  - A. Quando la temperatura esce dall'intervallo di avviso.
  - B. Accedere alla modalità di impostazione degli avvisi e selezionare OFF.

## Configurazione delle unità di temperatura:

Per cambiare la misurazione della temperatura tra Celsius e Fahrenheit, in modalità normale, premere il pulsante "SET" che È anche il pulsante di opzione C/F. Puoi passare da Celsius a Fahrenheit in qualsiasi momento (tranne quando configurare altre opzioni di configurazione).

## Controllo della temperatura e dell'umidità MAX/MIN

- A. Premere il pulsante "UP" per controllare la temperatura e l'umidità MAX/MIN.
- B. Premere e tenere premuto il pulsante "UP" per cancellare la registrazione della temperatura e dell'umidità MAX/MIN quando viene visualizzata la schermata visualizzare la temperatura e l'umidità MAX o minima.

## **Impostazioni del canale:**

Configurazione della connessione del canale tra unità display e sensore esterno:

A. Per cambiare il canale sul display tra la visualizzazione sequenziale 1, 2, 3 e 1-3, premere il pulsante "RF".

L'impostazione verrà visualizzata sopra la temperatura esterna.

B. Per modificare l'opzione del canale sul sensore esterno, aprire il coperchio del vano batteria sul lato superiore A sinistra c'è un pulsante.

C. ASSICURARSI SEMPRE CHE IL CANALE SCELTO SUL VISUALIZZATORE CORRISPONDA ALL'OPZIONE DI CANALE SCELTO SUL SENSORE ESTERNO.

## **Fasi lunari:**

Questa stazione meteorologica può visualizzare le fasi lunari dell'emisfero settentrionale. Questo perché il viso illuminato dal sole della Luna nell'emisfero settentrionale si muove da destra a sinistra.

## **Retroilluminazione:**

A. Quando l'unità display è alimentata a batteria, solo la retroilluminazione sarà disattivata per risparmiare la batteria. Premere il pulsante SNZ/LIGHT per accendere la retroilluminazione per 5 secondi.

B. Quando l'unità display è alimentata dall'adattatore, la retroilluminazione rimarrà sempre attiva.

Premere il pulsante SNZ/LIGHT per regolare la luminosità della retroilluminazione: HI LO OFF.

Nota: quando la stazione meteorologica riceve il segnale RCC, lo schermo sarà scuro. Se l'unità ha ricevuto il segnale RCC riuscito o il segnale RCC non viene ricevuto automaticamente dopo 7 minuti, lo schermo si illuminerà.

## **Indicatore di batteria scarica:**

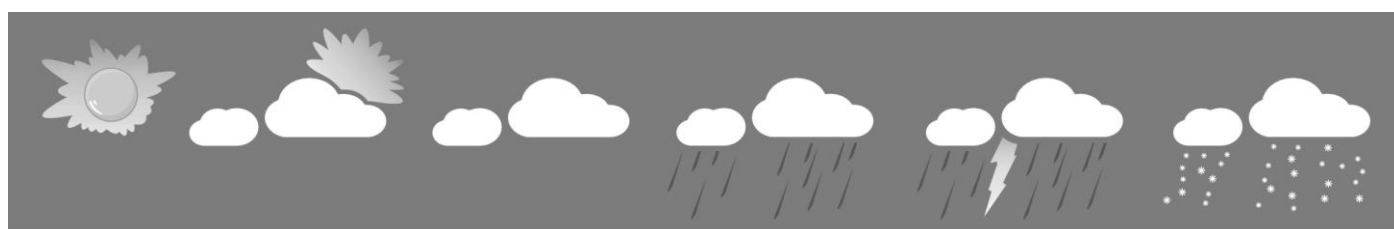
Se sullo schermo LCD del sensore esterno o dell'unità display appare l'indicatore di batteria scarica, cambiarlo immediatamente le batterie per evitare interruzioni nelle comunicazioni del dispositivo.

## **Previsioni del tempo:**

A. L'unità prevede le condizioni meteorologiche per le prossime 12-24 ore in base ai cambiamenti atmosferici.

Le previsioni del tempo si basano sul cambiamento della pressione atmosferica e sono corrette al 70-75%.

Verranno visualizzate le seguenti icone:



Sole

Parzialmente soleggiato

Nuvoloso

Piovere

Tempesta

Nevicare

**NOTA:** Dopo l'impostazione, le letture delle previsioni del tempo non devono essere prese in considerazione durante le prossime 24 ore. Ciò consentirà alla stazione meteorologica di avere tempo sufficiente per raccogliere i dati e quindi produrre una previsione più accurata. Comunemente alla fusione meteorologica, la precisione assoluta non può essere garantita. Si stima che la funzione di previsione del tempo abbia un livello di precisione di circa il 75% a causa di differenze aree per le quali è stata progettata la stazione meteorologica.

## **Posizionamento del dispositivo:**

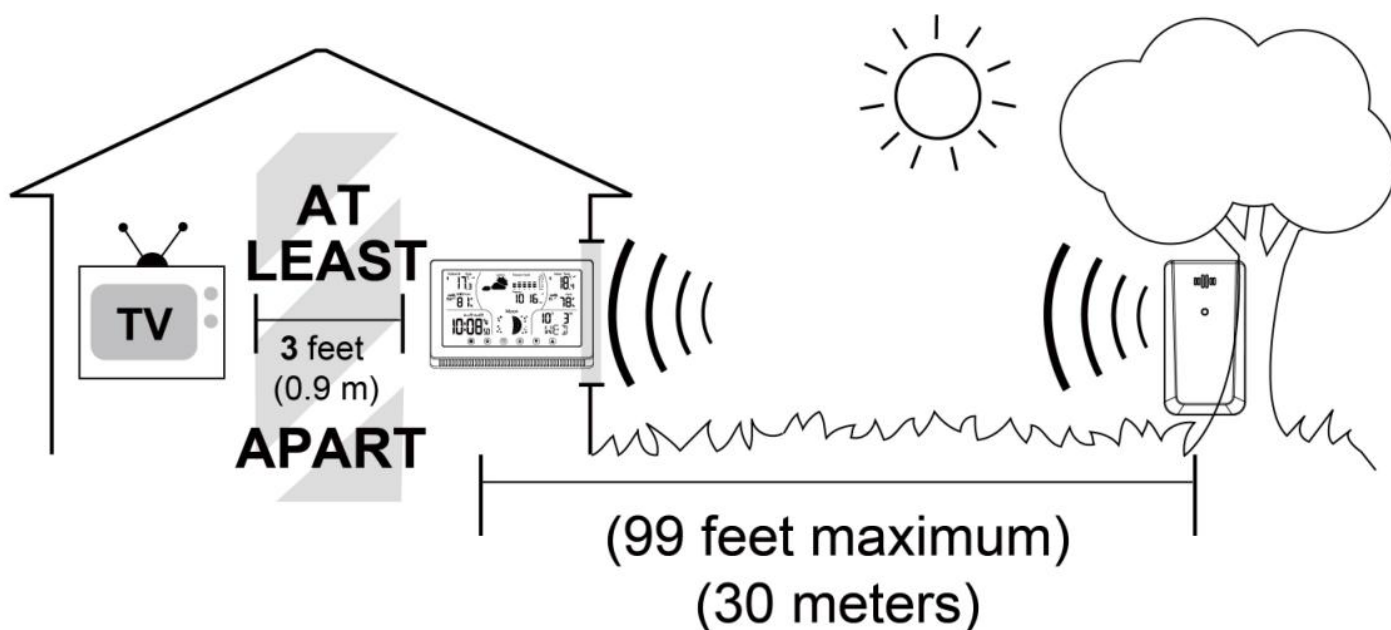
Il corretto posizionamento sia dell'unità display che del sensore esterno è fondamentale per la precisione e le prestazioni di questo prodotto.

## **POSIZIONE DELL'UNITÀ DI VISUALIZZAZIONE**

Posizionare l'unità display in un'area asciutta e priva di sporco. L'unità display è mantenuta in posizione Montante per uso tavolo/bancone.

## Linee guida importanti per la posizione

- A. Per garantire una misurazione accurata della temperatura, posizionare le unità lontano dalla luce solare diretta lontano da fonti di calore qualsiasi fonte di calore.
- B. L'unità display e il sensore esterno devono trovarsi entro una distanza massima di 30 m (99 piedi) l'uno dall'altro.
- C. Per massimizzare la portata wireless, posizionare le unità lontano da grandi oggetti metallici, pareti spesse, superfici metalliche o altri oggetti che potrebbero limitare la comunicazione wireless.
- D. Per evitare interferenze wireless, posizionare entrambe le unità ad almeno 1 m (3 piedi) di distanza dai dispositivi elettronici (TV, computer, microonde, radio, ecc.).



## POSIZIONAMENTO DEL SENSORE ESTERNO

- A. Il sensore deve essere posizionato all'esterno per osservare le condizioni esterne. È impermeabile e progettato per uso generale. Per l'uso all'aperto, per evitare danni, posizionare il sensore in una zona protetta dalle intemperie e dai raggi solaridiretto. La posizione migliore è da 4 a 8 piedi sopra il suolo con ombra permanente e molta aria fresca da circolare. attorno al sensore
- B. L'unità display e il sensore esterno devono trovarsi entro 99 piedi l'uno dall'altro.
- C. Per massimizzare la portata wireless, posizionare le unità lontano da grandi oggetti metallici, pareti spesse, superfici metalliche o altri oggetti che potrebbero limitare le comunicazioni wireless.
- D. Per evitare interferenze wireless, posizionare entrambe le unità ad almeno 1 metro di distanza dai dispositivi elettronici (ad esempio TV, computer, forno a microonde, ecc.).

## Funzione sensore esterno:

- A. Una volta configurato il display e sincronizzato il canale con il sensore esterno, il l'unità display inizierà il processo di registrazione. Potrebbero essere necessari fino a 3 minuti per completare la registrazione, dove l'unità display cercherà un segnale RF (radiofrequenza) dal sensore esterno. Intensità del segnale del sensore outside mostrerà la forza della connessione al sensore esterno. Se non ci sono barre o se le barre non vengono visualizzate sul tuo resistenza massima (4 barre), provare a posizionare meglio il sensore esterno o l'unità display in un'altra posizioneConnessione.
- B. Se il segnale RF è stato perso e non è stato ricollegato, il livello di temperatura e umidità esterna inizierà a cambiare lampeggia dopo 1 ora di connessione persa. Se dopo 2 ore non viene trovata alcuna connessione, solo a linea tratteggiata " - - - " al posto del livello di temperatura e umidità.
- C. Per ripristinare manualmente la registrazione RF, tenere premuto il pulsante "RF" per 3 secondi. L'unità display cercherà ora il segnale RF per i prossimi 3 minuti.