

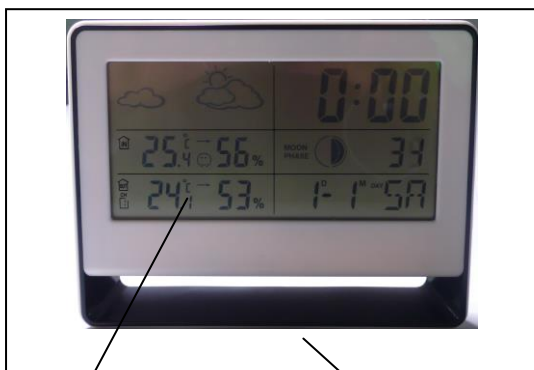
ESTACIÓN METEOROLÓGICA INALÁMBRICA – Q58



PANTALLA: Ubicarla en el Interior de la casa

SENSOR: va en el Exterior

Descripción de la PANTALLA



1

2



3

4

5

6

7

8

9

1 - PANTALLA

2 - BASE

3 - TIME: configuración de la hora

4 - ALARM: configuración de la alarma

5 - UP: desplazamiento de números hacia arriba

6 - DOWN: desplazamiento de números hacia abajo

7 - CHANNEL: cambio de canal

8 - SNZ : función alarma despertador

9 - Compartimiento de batería: 2 pilas tipo AAA

Usar únicamente pilas nuevas tipo AAA – ALKALINAS de 1,5 V.
Las pilas no están incluidas

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

- Por favor, lea cuidadosamente las instrucciones para evitar daños y guárdelas para cuando las necesite.
- Desembale el aparato y verifique que esté completo.
- Los niños deben estar bajo supervisión de mayores para asegurarse de que no jueguen con el aparato.
- No toque el aparato con las manos mojadas.

Funciones principales

- Muestra 4 pronósticos de tiempo posibles: soleado, levemente nublado, nublado y lluvioso.
- Temperatura interior: de 0°C a 50°C.
- Humedad interior: entre 20% y 95 %.
- Temperatura exterior: de -20°C a 60°C.
- Humedad exterior: entre 20% y 95 %.
- Temperatura exterior detectada por Radio frecuencia (RF): acepta 3 señales de RF simultáneamente.
- Muestra los días de la semana en 7 idiomas: Español, Inglés, Alemán, Francés, Italiano, Holandés y Dinamarqués.
- Muestra las cifras relativas a la sequía, la mejora, la humedad y 3 niveles de mejoramiento.
- Alarma/despertador: la alarma suena cada 5 minutos.

Instrucciones de uso

- 1) Presione "TIME" durante 2 segundos para configurar fecha y hora.
- 2) Presione "ALARM" para poner en marcha o desconectar el aparato.
- 3) Presione "ALARM" durante 2 segundos para configurar la alarma.
- 4) Presione "UP" para elegir el modo de 12-horas o 24-horas.
- 5) Presione "DOWN" para cambiar de °C a °F.
Cuando la alarma suena, presione "SNOOZE" para posponer la alarma por 5 minutos.
- 6) Presione "CHANNEL" para cambiar el canal de RF (CH1, CH2 o CH3) debe ser el mismo que el Transmisor.
- 7) Presione "CHANNEL" durante 2 segundos para cancelar toda la información del canal.

Descripción de configuraciones

A. Configurando hora y fecha:

1. Presione "TIME" durante 2 segundos para configurar la hora.
2. Orden de configuración: año (2000/2050), mes, día, idioma, hora, minutos, zona de tiempo, salir del menú.
3. El elemento a configurar titila a una frecuencia de 1 vez por segundo
4. Presione "TIME" para confirmar y pasar a la siguiente configuración.
5. Presione la flecha "UP" una vez para desplazarse a través de los números en orden ascendente; presione durante 2 segundos para desplazarse a una velocidad de 8 dígitos por segundo.
6. Presione la flecha "DOWN" una vez para desplazarse a través de los números en orden descendente, presione durante 2 segundos para desplazarse a una velocidad de 8 dígitos por segundo.
7. La fase lunar se fija de acuerdo a la configuración de fecha y hora.
8. En caso de inactividad por más de 8 segundos, el aparato sale del modo de ajuste automático.

B. Configurando la alarma:

1. Presione "ALARM" durante 2 segundos para configurar la alarma.
2. Orden de configuración: hora, minutos, salida del menú.
3. El elemento a configurar titila a una frecuencia de 1 vez por segundo.
4. Presione "ALARM" para confirmar y pasar a la siguiente configuración.
5. Presione la flecha "UP" una vez para desplazarse a través de los números en orden ascendente; presione durante 2 segundos para desplazarse a una velocidad de 8 dígitos por segundo.
6. Presione la flecha "DOWN" una vez para desplazarse a través de los números en orden descendente, presione durante 2 segundos para desplazarse a una velocidad de 8 dígitos por segundo.
7. En caso de inactividad por más de 8 segundos, el aparato sale del modo de ajuste automático.

Descripción de las funciones

A. Función recepción de Radio Frecuencia (RF):

1. Una vez que las pilas se han instalado, la recepción de RF se activa automáticamente después de 3 minutos de realizadas las pruebas de temperatura y humedad.
2. Presione "CHANNEL" durante 2 segundos para cancelar toda la información del canal en uso.
3. Si el canal guardado para la detección de la temperatura no recibe una señal para un determinado código de identificación por más de 35 minutos, la información del canal se visualizará de la siguiente forma " - . -"
4. Si la detección de temperatura falla, se muestra otra vez después de recibir una nueva señal.

B. Alarma:

1. Sonando por 2 minutos en modo alarma::
 - a. 0-10 segundos: un "beep" una vez por segundo
 - b. 10-20 segundos: un "beep" dos veces por segundo
 - c. 20-30 segundos: un "beep" cuatro veces por segundo
 - d. Pasados los 30 segundos: series de "beeps"
2. Cuando la alarma suena, presione "SNOOZE" para aplazar la alarma por 5 minutos o presione otro botón para detenerla.
3. En modo "Snooze", suena otra alarma una vez que el tiempo ha transcurrido.

C. Pronósticos del tiempo:

1. Los pronósticos de tiempo dan una tendencia para las siguientes 24 horas.
2. Hay 4 tipos de pronósticos de tiempo: soleado, levemente nublado, nublado y lluvioso.
3. Los pronósticos de tiempo son precisos en condiciones normalmente ventiladas. Tenemos conocimiento de ocurrencia de errores en interiores o en ambientes con aire acondicionado.
4. Fases lunares
5. Visualización exacta de las lunas nuevas.
6. No hay visualización de luna llena.
7. Hay 8 símbolos en total correspondientes a las diversas fases de la luna: luna nueva, creciente iluminante, primer cuarto, gibosa iluminante, luna llena, gibosa menguante, último cuarto, creciente menguante.

SENSOR: *Debe colocarse en el EXTERIOR de la casa, evitando la luz solar directa*

- 1) Cuando el aparato está encendido, la pantalla completa se muestra por 3 segundos si las pilas necesitan ser reemplazadas.
- 2) A continuación de la transmisión de datos, tendrá lugar la detección de temperatura y humedad. Las luces titilan una vez a un mismo tiempo.
- 3) La detección y transmisión de la temperatura y humedad se realiza cada 35 segundos.
- 4) Descripción de los botones (abra el compartimento de pilas):
 - Presione "C/F" para cambiar al modo Celsius/Fahrenheit.
 - Transmita la temperatura y humedad manualmente, presionando "TX" una vez.

Reemplace las pilas si el brillo de la pantalla es débil o si la distancia del sensor se reduce, Usar únicamente 2 pilas nuevas tipo AAA – ALKALINAS de 1,5 V. Las pilas no están incluidas

