

MANUAL DE INSTRUCCIONES

Estación meteorológica inalámbrica Fiesta FSTT03

I. Función Principal.

1. El pronóstico del tiempo de cuatro tipos: soleado, ligeramente nublado, nublado y lluvioso.
2. Teclas de seis funciones: IN / OUT, modo, arriba, abajo, MAX / MIN, SNZ
3. Calendario: 2000-2099year, vista del mes, día
4. Fases de la luna
5. Formato de visualización de la hora 12/24 horas
6. Indicador de formato de temperatura C = Centígrados °F= Fahrenheit.
7. Rango de temperatura interior: -10 ° C a 50 ° C, Resolución: 0,1 ° C.
8. Rango de medición de humedad interior: 20% a 95%, Resolución: 1%.
9. Rango de temperatura exterior: -20 ° C a + 70 ° C, Resolución: 0,1 ° C
10. MAX / min temperatura y humedad.
11. cubierta índice de confort: seco, comodidad, mojado
12. Alarma / Repetición:

II. Instrucciones.

1. Modo Común

- (1) Pulse el botón "MODE" para ver el tiempo de conmutación del modo de alarma modo →.
- (2) En el estado del tiempo, mantener presionado "MODE" durante 2 segundos para entrar en el modo de ajuste del calendario.
- (3) En posición alarma mantener presionado "MODE" durante 2 segundos para entrar en el ajuste de alarma.
- (4) Pulse el botón "MAX / MIN" para ver MAX / min temperatura y humedad
- (5) Pulse "UP" para activar / desactivar la alarma..
- (7) Durante el funcionamiento de la alarma presionar "SNZ" para el modo de repetición.

2. Ajuste de la hora

- ① Mantener presionado "MODE" durante 2 segundos para entrar en el ajuste de la hora.
- ② Elemento de configuración del centelleo en la frecuencia de 1 Hz, Los dígitos parpadean y pueden ser fijados pulsando hacia arriba o hacia abajo para el ajuste.
- ③ Orden de configuración: 12 / 24H → hora → minutos → años (2000-2099) → mes → días → salida
- ④ Pulse el botón "MODE" para confirmar.
- ⑤ Pulse "UP" una vez para subir los dígitos.
- ⑥ Presione "DOWN" una vez para bajar dígitos.
- ⑦ Después del ajuste, la tecla "MODE" para salir.
- ⑧ No se puede oprimir cualquier tecla para el estado de 30 segundos configuración de salida.

3. Ajuste Alarma

- ① En el modo de alarma, presione HOLD "MODE" durante 2 segundos para entrar en la configuración de la alarma.
- ② Fin Configuración: salida minutos Horas
- ③ Cuando comience a parpadear los dígitos podemos comenzar fijar la hora de alarma.
- ④ Pulse "UP" de una vez para subir dígitos
- ⑤ Pulse "DOWN" una vez para bajar dígitos
- ⑥ Pulse el botón "MODE" para salir.
- ⑦ No se puede oprimir cualquier tecla para el estado de 30 segundos configuración de salida.
- ⑧ En el modo de hora, pulse "UP" para activar / desactivar la alarma.
- ⑨ Para entrar en el modo de ajuste de la alarma, la alarma EN auto.
- ⑩ En alarma presionar "SNZ" para el modo de repetición, pulse otra tecla, la alarma se apagará para entrar en el tiempo normal.

III. Función y efecto

1. RF (Radio Frecuencia) que recibe la función

- ① Recepción de RF durante 3 minutos de forma automática después de probar la temperatura y la humedad cuando está puesta la pila.
- ② Después de recibir la temperatura exterior, pulse "IN / OUT"
- ③ Después de recibir la temperatura al aire libre, que se actualizará cada intervalo 50-56seconds.
- ④ Bajo indicador de temperatura exterior, pulse "IN / OUT" sostenga durante 3 segundos para cancelar todo el registro de canal actual y registrar de nuevo después de 3 minutos.
(Bajo registro de recepción de radiofrecuencia de estado, pulse "IN / OUT" mantener durante 3 segundos para encender RF recibir off.)
- ⑤ Cuando la temperatura CH registrado no ha recibido efecto símbolo en el mismo código de identificación de 50 a 56 minutos, el receptor RF registrará durante 3 minutos.
- ⑥ Si uno CH (canal) no puede detectar la señal de más de 3 minutos, el CH se muestra "--.-"; prensa "IN / OUT" durante 3 segundos para registrarse de nuevo.

2. Alarma

- ① TIMBRE durante 1 minuto en formato de alarma:
 - a. 0-10 segundos: pitido una vez cada segundo;
 - b. 11-20 segundos: pitido dos veces cada segundo;
 - c. 21-30 segundos: pitido cuatro veces cada segundo;
 - d. después de 30 segundos: pitido serie.
- ② Cuando el sonido del zumbador, Oprima "SNZ" clave, la voz se detendrá, y entrar en estado de aplazamiento, que sonará cada intervalo de 5 minutos; Pulse otra tecla para salir del estado de repetición.
- ③ Cuando en el estado de Pausa, otra alarma viene, cuando se acabe el tiempo.

3. Pronóstico del tiempo

- ① Pronóstico del tiempo indica la tendencia del clima en 24 horas.
- ② Cuatro tipos de previsión del tiempo: soleado, ligeramente nublado, nublado, lluvioso.
- ③ Pronóstico puede ser preciso con la condición de ventilación normal, existe algún error al interior o en ambiente con aire acondicionado.

4. Temperatura y Humedad Función

- ① Rango de temperatura de medición interior: $-20^{\circ}\text{C} \sim +70^{\circ}\text{C}$.
- ② Rango de medición de humedad interior: 20% ~ 95%.
- ③ Rango de temperatura exterior: $-10^{\circ}\text{C} \sim +50^{\circ}\text{C}$
- ④ Resolución: $\pm 0,1^{\circ}\text{C}$
- ⑤ La detección de intervalo: 30 segundos
- ⑥ Se mostrará la temperatura interior cuando está puesta la batería, mostrando "IN" en la pantalla.
- ⑦ Mientras se muestra la temperatura interior, pulse "IN / OUT" para ver la temperatura exterior.
- ⑧ Presione ABAJO para cambiar $^{\circ}\text{C} / ^{\circ}\text{F}$ pantalla.

5. MAX / MIN

- ① Pulse la tecla "MAX / MIN" para mostrar la temperatura y humedad valor MAX valor Min.
- ② Cuando en pantalla aparece valor MAX / MIN, presione "MAX / MIN" durante más de 2 segundos de ventaja de valor máximo y el mínimo, se muestra "---"
- ③ No se puede oprimir cualquier tecla durante 30 segundos volver visualización normal de temperatura / humedad.

6. estándar Indicación del nivel de confort de temperatura

- ① La pantalla cifras se cambiará en función de la temperatura interior y la humedad registro.
- ② Seco: temperatura a los valores, cuando la humedad por debajo del 40%
- ③ Mojado: temperatura a cualquiera de los valores, la humedad más de 70%
- ④ Comodidad: temperatura entre $20^{\circ}\text{C} - 25,9^{\circ}\text{C}$, la humedad entre 40% y 70%
- ⑤ Sin visualización: temperatura de $20^{\circ}\text{C} \sim 25,9^{\circ}\text{C}$, la humedad entre el 40% y el 70%

7. Fase Lunar

- ① Circulo completo: luna Nueva
- ② Sin imagen: luna llena.
- ③ De acuerdo con el proceso de la fecha, hay 8 gráficos: interlunar - primer trimestre de la luna - media luna - 3/4 Luna - Luna Llena - 1/4 luna vieja - media luna vieja - 3/4 luna vieja - interlunar

Aviso: Si se borra los datos exteriores puede ser por dos motivos el dispositivo exterior está muy lejos o que las pilas esta gastadas.

Alimentación: 2 pilas AAA (no incluidas)

