

ELBE

MANUAL DE INSTRUCCIONES ESTACION METEOROLÓGICA WSM-5000



Manual de Usuario:

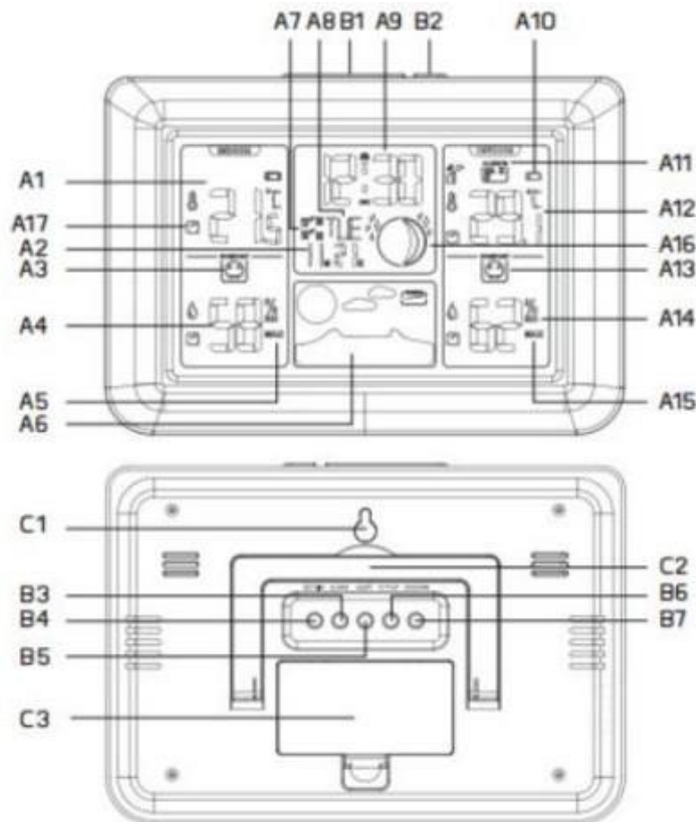
Enhorabuena por adquirir la estación meteorológica ELBE WSM-5000. Este producto ha sido creado por nuestro equipo profesional de acuerdo con la normativa europea. Para un mejor uso de su nuevo equipo recomendamos que lea detenidamente este manual de instrucciones y que lo conserve para futuras consultas.

Características:

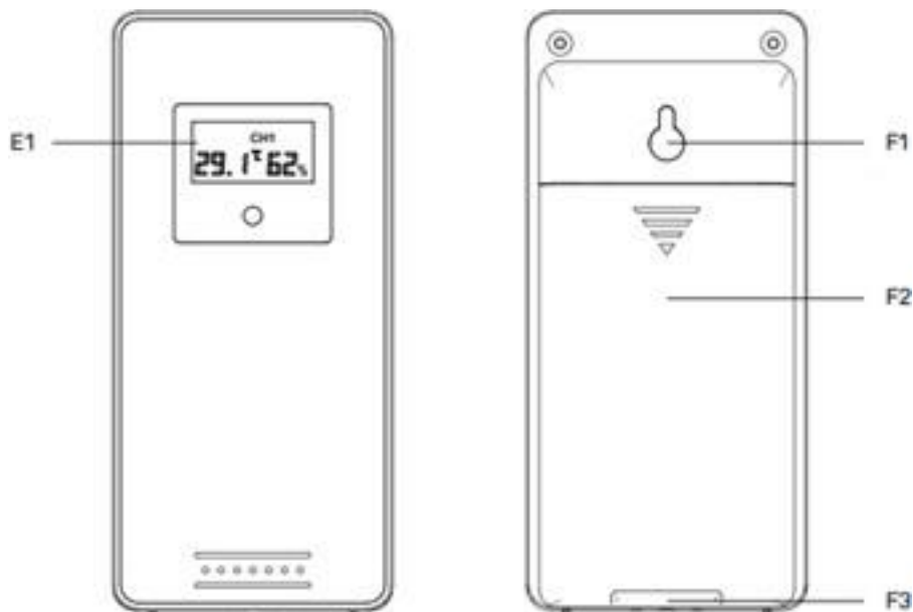
Estación meteorológica con sensores interior y exterior inalámbrico. Proporciona mediciones de temperatura y humedad tanto dentro como fuera de la vivienda. Dicha información se complementa con indicaciones de fecha y hora, temperaturas máximas y mínimas en interior, día de la semana, fases lunares y tendencias de temperatura y de previsión del tiempo.

ATENCIÓN El contenido de este manual está sujeto a cambios sin previo aviso. Pueden existir diferencias entre la información impresa y el producto final. Estos cambios pueden ser debidos a errores tipográficos o cambios en el dispositivo posteriores a la impresión de este manual.

Controles y presentación de la información:



- | | |
|---|--------------------------------------|
| A1: Temperatura interior | B1: Botón SNOOZE/luz de fondo |
| A2: Fecha | B2: Botón MEM |
| A3: Nivel de confort interior | B3: Botón ALARM |
| A4: Humedad interior | B4: Botón SET |
| A5: Temperatura y humedad máxima y mínima interior | B5: Botón ALERT |
| A6: Información del tiempo | B6: Botón °C/°F/UP |
| A7: Alarma dual | B7: Botón CH/DOWN |
| A8: Día de la semana | C1: Soporte para colgar |
| A9: Hora | C2: Base de apoyo |
| A10: Nivel de batería | C3: Compartimento de batería |
| A11: Alerta de temperatura exterior | |
| A12: Temperatura exterior | |
| A13: Nivel de confort exterior | |
| A14: Humedad exterior | |
| A15: Temperatura y humedad Máxima y mínima exterior | |
| A16: Fase lunar | |
| A17: Tendencia de temperatura | |



E1: Temperatura y humedad exterior

F1: Soporte para colgar

F2: Compartimento de batería

F3: Soporte de pie

Especificaciones:

- 5 tipos de información meteorológica.
- Temperatura/humedad interior y exterior.
- Tendencia de temperatura y humedad en interior/exterior.
- Rango de temperatura interior: 0°C ~ 60°C.
- Rango de temperatura exterior: -20°C ~ 50°C.
- Rango de humedad interior: 10% ~ 99%.
- Rango de humedad exterior: 25% ~ 95%.
- Registro de temperaturas máxima y mínima.
- Escala de temperatura en grados °C o °F.
- Alerta de temperatura exterior.
- Indicador de nivel de confort.
- Tendencia del tiempo.
- Fase lunar.
- Hora en formato 12/24H.
- Fecha en formato Mes/Día o Día/Mes.
- Alarmas duales con función snooze (intervalo de pausa de 5 minutos hasta 30 minutos).
- Alarma programable para días laborales o para fines de semana.
- Indicador de batería baja tanto en la unidad principal como en el sensor exterior.
- Alimentación: 2 pilas AA para la unidad principal y 2 pilas AAA para el sensor exterior.

Modo de empleo:

- En el modo hora, presione el botón SET durante 3 segundos para entrar en el modo configuración de hora.
- En el modo hora, presione el botón ALARM una sola vez para visualizar la alarma 1.
- En el modo hora, presione el botón ALARM dos veces para visualizar la alarma 2.
- En el modo hora, presione el botón ALARM durante 3 segundos para entrar en el modo configuración de alarma.
- En el modo hora, presione el botón ALERT para activar o desactivar la alerta de temperatura exterior.
- En el modo hora, presione el botón ALERT durante 3 segundos para entrar en el modo de configuración de la alerta de temperatura exterior.
- En el modo hora, presione el botón °C/°F/UP para cambiar la visualización de temperatura en grados °C o °F.
- Durante el modo configuración, presione el botón °C/°F/UP con pulsaciones cortas para avanzar paso a paso o bien presiónelo durante 2 segundos para avanzar más rápidamente.
- En el modo hora, presione el botón CH/DOWN para cambiar el canal de radiofrecuencia. Cambiará del siguiente modo: CH1 -> CH2 -> CH3 -> y nuevamente empezará en CH1.
- En el modo hora, presione el botón CH/DOWN durante 3 segundos para borrar los datos de temperatura y humedad exterior actuales manualmente.
- Durante el modo configuración, presione el botón CH/DOWN con pulsaciones cortas para retroceder paso a paso o bien presiónelo durante 2 segundos para retroceder más rápidamente.
- En el modo hora, presione el botón MEM para ver el registro de temperatura y humedad máxima y mínima.
- En el modo hora, presione el botón MEM durante 3 segundos para borrar el registro de temperatura y humedad máxima y mínima.
- Presione el botón SNOOZE/LIGHT para activar la luz de fondo, la cual se apagará a los 15 segundos.
- Cuando el modo snooze (posponer la alarma) está seleccionado, presione el botón SNOOZE/LIGHT para activar la función de snooze cuando la alarma está sonando.

Configuración de la hora:

- En el modo hora, presione el botón SET durante 3 segundos para entrar en el modo configuración, la secuencia de pasos es: 12/24HR -> horas -> minutos -> día/mes o mes/día -> año -> mes -> día -> icono de tiempo -> finalizar.
- Durante el modo configuración, presione el botón °C/°F/UP con pulsaciones cortas para avanzar paso a paso o bien presiónelo durante 2 segundos para avanzar más rápidamente.
- Durante el modo configuración, presione el botón CH/DOWN con pulsaciones cortas para retroceder paso a paso o bien presiónelo durante 2 segundos para retroceder más rápidamente.
- Presione el botón SET para confirmar los cambios y salir de la configuración.
- Si no presiona ningún botón durante 20 segundos, la configuración se guardará automáticamente y el equipo saldrá del modo configuración.
- El día de la semana y la fase lunar cambiarán siguiendo la configuración del calendario.

Si el calendario no tiene la fecha correcta, la fase lunar y día de la semana no mostrarán la información correcta.

Configuración de la alarma y función SNOOZE:

- En el modo hora, presione el botón ALARM una vez para ver la alarma 1 y presione 2 veces para ver la alarma 2. Durante el modo de visualización de la alarma 1 o alarma 2, presione el botón SET para activar o desactivar la alarma.
- Presione durante 3 segundos el botón ALARM para entrar en el modo configuración de la alarma, la secuencia de configuración es la siguiente: Alarma 1 hora -> Alarma 1 minuto -> Alarma 1 (M-F, S-S, M-F S/S)** -> Alarma 1 intervalo de tiempo snooze -> Alarma 2 hora -> Alarma 2 minuto -> Alarma 2 (M-F, S-S, M-F S/S)** -> Alarma 2 intervalo de tiempo snooze -> exit.

** M-F → alarma lunes a viernes
S-S → alarma fin de semana
M-F S/S → alarma toda la semana

- EL intervalo snooze puede seleccionarse o bien “desactivado” o desde 5 minutos hasta 30 minutos.
- Durante el modo configuración, presione el botón °C/°F/UP con pulsaciones cortas para avanzar paso a paso o bien presiónelo durante 2 segundos para avanzar más rápidamente.
- Durante el modo configuración, presione el botón CH/DOWN con pulsaciones cortas para retroceder paso a paso o bien presiónelo durante 2 segundos para retroceder más rápidamente.
- Presione el botón ALARM para confirmar los cambios y salir de la configuración.
- Si no presiona ningún botón durante 20 segundos, la configuración se guardará automáticamente y el equipo saldrá del modo configuración.
- Cuando suena la alarma, el icono de alarma parpadeará. El pitido de la alarma cambiará con los siguientes intervalos:
 - 1-10 segundos: 1 pitido por segundo
 - 11-20 segundos: 2 pitidos por segundo
 - 21-30 segundos: 3 pitidos por segundo
 - Después de 30 segundos: pitido continuo
- La alarma se detendrá automáticamente si no presiona ningún botón pasados dos minutos. El proceso se repetirá de igual forma al día siguiente si la alarma sigue activada.
- Cuando está seleccionado el intervalo de snooze como OFF, la función snooze estará desactivada. Por tanto, al presionar el botón SNOOZE/LIGHT cuando la alarma está sonando, no funcionará el modo snooze.
- Cuando el intervalo snooze está seleccionado entre 5 y 30 minutos, la función snooze estará activada. Por tanto, al presionar el botón SNOOZE/LIGHT cuando la alarma está sonando, se pospondrá en el intervalo de tiempo seleccionado, y volverá a sonar pasado ese tiempo. Los símbolos de alarma y snooze parpadearán en la pantalla.
- En el modo snooze, presione cualquier botón (excepto el botón SNOOZE/LIGHT key) para desactivar la alarma definitivamente y salir del modo snooze.

Notas:

- Cuando 2 alarmas están programadas a diferentes horas, seguirán la siguiente regla de funcionamiento. Por ejemplo, AL1 está configurada a las 2:00, AL2 está configurada a las 2:01, en este caso la alarma 1 sonará durante 1 minuto solamente y luego será reemplazada por la alarma 2. El símbolo de alarma 2 parpadeará a partir de ese momento.
- Cuando la alarma 1 está detenida durante el modo snooze pero llega la hora de activar la segunda alarma, la estación detendrá automáticamente la primera alarma y comenzará a sonar la segunda alarma. A partir de ese momento el símbolo de la alarma 2 parpadeará en la pantalla. Por ejemplo, AL1 está programada a las 7:00, el intervalo snooze está configurado a 5 minutos y a su vez la AL2 está programada a las 7:04. Cuando la alarma 1 suena y se presiona el botón SNOOZE para activar la función snooze, dicha función debería durar hasta las 7:05 antes de volver a sonar, pero como la AL2 se activa a las 7:04, la alarma sonará nuevamente tras la activación de la AL2 y la AL1 quedará desactivada.

Fases lunares:

							
Luna nueva	Luna creciente a cuarto	Cuarto creciente	Luna creciente a llena	Luna llena	Luna menguante a cuarto	Cuarto menguante	Luna menguante a nueva

Información meteorológica:

- La información meteorológica indica la tendencia del tiempo en las próximas 12 horas.
- La prevision puede ser precisa en condiciones de ventilación normales. Pueden existir errores en condiciones de uso con aire acondicionado o mala ventilación.
- Hay 5 tipos de prevision: Soleado, parcialmente nuboso, nuboso, lluvia y tormenta.

Configuración de alerta de temperatura:

- Presione el botón ALERT para activar o desactivar la alerta de temperatura exterior.
- Presione durante 3 segundos el botón ALERT para configurar la alerta. El rango va de -40°C ~ 60°C
- Durante el modo configuración, presione el botón °C/°F/UP con pulsaciones cortas para avanzar paso a paso o bien presiónelo durante 2 segundos para avanzar más rápidamente.
- Durante el modo configuración, presione el botón CH/DOWN con pulsaciones cortas para retroceder paso a paso o bien presiónelo durante 2 segundos para retroceder más rápidamente.
- Presione el botón ALERT para confirmar los cambios y salir de la configuración.

Temperatura y humedad:

- El rango de temperatura interior es de 0°C ~ 60°C, por debajo de 0°C mostrará LL y por encima de 60°C mostrará HH.
- El rango de humedad interior es de 10% ~ 99%, por debajo de 10% mostrará 10% y por encima de 99% mostrará 99%.
- Presione el botón °C/°F/UP para cambiar de grados centígrados a grados Fahrenheit.

Funcionamiento del transmisor inalámbrico exterior:

- Cuando se enciende, el transmisor exterior mostrará toda la pantalla encendida durante 3 segundos.
- Tras detectar la temperatura y humedad exterior, transmitirá la información a la unidad principal interior y la pantalla LCD parpadeará una vez al mismo tiempo.
- Presione el botón °C/°F para cambiar las unidades entre °C y °F
- Deslice el botón CH 1 2 3 para cambiar el canal de transmisión.

Registro de temperatura y humedad máximo y mínimo:

- Presione el botón MEM para ver el registro de temperatura y humedad máximas en interior y exterior.
- En la pantalla LCD se muestra MAX si se selecciona el registro de temperatura y humedad máximas.
- En la pantalla LCD se muestra MIN si se selecciona el registro de temperatura y humedad mínimas.

Nivel de confort:

En base a una fórmula matemática donde interviene la temperatura y humedad, se genera un índice de nivel de confort. Según sea ese índice se mostrarán los siguientes iconos en la pantalla:

					
Indice de confort	61~70	71~75, 51~60	76~80, 41~50	81~85, 20~40	> 85, <20

Garantía:

- Este producto dispone de una garantía de 3 años a partir de la fecha de la factura de compra del equipo.
- Estarán exentos de garantía aquellos dispositivos cuya avería haya sido producida por un uso indebido del mismo. También aquellos equipos que hayan sido manipulados por el usuario o bien por un servicio postventa ajeno al listado de Servicios Técnicos oficiales de ELBE.
- La validez de la garantía estará vinculada a la factura de compra o ticket que corrobore la adquisición y fecha de venta del producto.

Reciclaje y desecho del producto:

Este auricular ha sido diseñado y fabricado con materiales de alta calidad, reciclables y reutilizables. El símbolo dibujado a continuación indica que, al final de su vida útil, el equipamiento eléctrico y electrónico deben ser desechados por separado y no debe hacerse junto con desperdicios domésticos. Deseche este reloj despertador en un punto de reciclado / recogida de desperdicios. En la Unión Europea hay sistemas de recogida específicos para los desechos eléctricos y electrónicos usados.

Dispositivo Fabricado en R.P.C Importado por River International S.A.

Datos de contacto Servicio Postventa ELBE España:

e-mail de contacto: sat@riverint.com

Web: www.elbeproducts.es

