

GIS IBERICA S.L Avda. de España nº11, 2ªC Cáceres 10004 ; Tlfe 927-224600 Tlfe-Fax 927-212207 gisiberica@gisiberica.com www.gisiberica.com



MANUAL DE USUARIO

EMW157



VENTUS WIRELESS COLOR ESTACIÓN METEOROLÓGICA

Esta estación proporcionará una medición precisa y fiable de la presión barométrica, previsión meteorológica, temperatura interior y exterior, así como calendario con alarma. Lea cuidadosamente este manual para explorar a fondo las características y funciones del nuevo producto.

Nombre y funciones de los botones:

	Pulsar	
CLOCK	Lectura de tiempo, calendario y día de la semana.Conjunto de reloj y calendario.	Selección de reloj y calendario
ALARM	Lectura del tiempo de alarma; activar / desactivar hora de la alarma	Configuración del tiempo de la alarma
▲ UP	1 avance en la configuración	Avance rápido
	1 retroceso en la configuración	Retroceso rápido
CHANNEL	Selector interior Canal 1, 2, 3, desplazamiento automático	Busqueda sensor remoto
MEM	Lectura max/ min temperaturas	Borrado registro de memoria
C/F	Seleccion unidades C & F	
BARO	Selección de unidades de presión hPa, inHg y MB	Establecimiento de la altitud
SNOOZE / LIGHT	Encendido alarma de despertador y luz de fondo	

1. Instalación de batería y adaptador

<u>Unidad receptora:</u> Principal fuente de alimentación: Enchufe el adaptador de 4.5V en la toma de adaptador en la parte posterior de la unidad para una continua fuente de energia.

Alimentación de respaldo: Abra la puerta de la batería e inserte 2 pilas AAA según la polaridad indicada, cierre la tapa de la batería.

<u>Sensor Remoto</u>: Afloje los tornillos de la tapa de la batería con un destornillador pequeño, insertar 2 pilas de AAA según la polaridad indicada. Reemplace la tapa y apriete los tornillos.

AJUSTE DE ALTURA

Después de la instalación de la batería, la unidad principal entra directamente en el modo de ajuste de altura. Pulse "▲""O"▼"Para seleccionar la unidad en metros o pies. Presione "BARO" para confirmar. A continuación, pulse "▲"O"▼" para insertar la altitud actual. Presione "BARO" para confirmar y salir de la configuración. Esto permite proporcionar a la unidad una lectura más precisa de previsión meteorológica. (Para más información, consulte "PRONOSTICO DEL TIEMPO y la sección de presión barométrica")

INSTALACIÓN DEL TERMÓMETRO WIRELESS:

Para la primera instalación, siempre encienda primero la unidad principal y luego el sensor remoto. Ajuste el canal 1 para el sensor remoto en primer lugar. Seleccione el canal 2 y el canal 3 para el 2º y 3º sensor

- Mantenga pulsado el botón CHANNEL en la unidad principal hasta que se escuche un pitido para buscar el sensor remoto.
- Pulse el botón de TX en la parte posterior del sensor remoto para transmitir la señal de RF.
- Cuando se establece la conexión RF, la temperatura correspondiente del canal seleccionado aparecerá en la unidad principal.

PRONOSTICO DEL TIEMPO y la presión barométrica

La unidad predice condiciones climáticas de las próximas 12 - 24 horas basado en el cambio de presión atmosférica. El área de cobertura es de alrededor de 30 a 50 km. El pronóstico del tiempo se basa en el cambio de presión de la atmósfera y es un 70-75% correcto. Como las condiciones climáticas no pueden ser 100% previstas correctamente, no podemos ser responsables de ninguna pérdida causada por un pronóstico erróneo.



Soleado Parcialmente Nublado Nublado Lluvioso Tormentoso

Para obtener un pronóstico del tiempo preciso y la lectura de la presión barométrica, es necesario que introduzca su altitud actual. Tras el restablecimiento de la unidad, que entrará en el modo de ajuste de altura. Pulse "▲" O "▼" Para fijar la primera unidad, y luego presione" BARO " e introduzca la altitud actual. Presione "BARO" para confirmar y salir de la configuración. También se puede mantener "BARO" para entrar en modo de ajuste de altura durante el uso normal.

Pulse el botón BARO para seleccionar la unidad de presión entre hPa, inHg y mb.

TEMPERATURA INTERNA/EXTERNA

Presione el botón "C / F" para seleccionar la unidad de temperatura C / F.
Pulse el botón CHANNEL para seleccionar CH1, CH2, CH3 y modo de desplazamiento automático de canal

Gráfico de barras a color

El gráfico de barras a color está diseñado para medir de una forma intuitiva. Representa la temperatura interna/externa del modo de visualización actual. Con el cambio de mediciones el numero de barras iluminadas cambia automáticamente

MÁXIMO / MÍNIMO DE MEMORIA

Pulse el botón MEM varias veces para ver los valores máximo y mínimo de las lecturas de la temperatura. Para borrar el registro de la memoria, mantener presionado el botón MEM, mientras que los valores respectivos se muestran en la pantalla.

INDICADOR de Tendencia de temperatura

Los iconos indicarán crecimiento, estabilibidad y caida de temperatura si el cambio de temperatura es superior a 1 grado C (o 2 grados F) en una hora.

RELOJ Y CALENDARIO

Presione "CLOCK" para alternar entre el tiempo de pantalla, el calendario y el día de la semana.

Pulse "CLOCK" para entrar en modo de ajuste.

Use "▲" O "▼"Para ajustar y "CLOCK "para confirmar, los siguientes valores se pueden establecer en secuencia:

Formato 12/24hr> Hora> Min.> Año> D / M o M /

Formato D> Mes> Fecha> EXIT

Ajuste de alarma

Presione el botón "ALARM" para mostrar el tiempo de alarma y el icono de "ALARM" aparecerá. Pulse otra vez para activar o desactivar la alarma. El icono de campana " ♣ " aparece cuando se activa la alarma. Pulse "ALARM" para entrar en modo de ajuste de hora de la alarma. Pulse "" ▲ "o " ▼ " para entrar en los valores deseados de horas /min y pulse "ALARM" para confirmar el ajuste.

SNOOZE & ILUMINACIÓN

Cuando la alarma esta apagada, presione SNOOZE/ LIGHT para activar la función de sueño y aparecerá el icono "ZZ". Para detener la alarma por un día, pulse "ALARM". En la visualización normal, pulse SNOOZE / LIGHT para una luz de fondo si el adaptador no está conectado.

INDICACIÓN DE BATERÍA BAJA

El Indicador de batería baja está disponible para el monitor y todos los sensores remotos. Cambie las pilas y siga el procedimiento de instalación en este manual de instrucciones.

Reposición de pilas

Reemplace sólo con el mismo tipo o equivalente recomendada por el fabricante. Por favor, retire las baterías defectuosas respetando el medio ambiente, de conformidad con la legislación pertinente.

ESPECIFICACIONES

Temperatura de interior: $0 \, ^{\circ}$ C a + 50 C (+32 F a +1 22 F) Sensor remoto: $-20 \, ^{\circ}$ C a +60 C (-4 $^{\circ}$ F a +140 F)

Canal max. 3 sensores remotos

Transmisión RF434 MHz de hasta 30 m (99 pies) en el área abierta,

Resolución 0,1 ° C de temperatura

Energia 4.5V adaptador y 2 pilas AAA para la unidad principal y

2 pilas AAA para el sensor remoto