

INTRODUCCIÓN A LA WS 9116

CARACTERÍSTICAS:

- Presentación de la hora con cuatro dígitos
- Formato de presentación de la hora 12H o 24H seleccionable
- Temperatura en interiores (°C o °F)
- Temperatura en exteriores (°C o °F)
- Temperatura máxima y mínima
- Indicador de fuerza de la señal RF de cuatro niveles
- Montaje colgado en la pared o sobremesa
- Indicador de batería baja para el receptor y el transmisor

PROCEDIMIENTO DE INICIO:

NOTA: Esta estación de temperatura sólo puede recibir de un transmisor.

- Primero, introduzca las pilas/baterías dentro del transmisor, observando la polaridad correcta (vea las marcas dentro del compartimiento de las pilas).

Mantenga el transmisor a unos 5-10 pies de la estación de temperatura.

- Antes de que transcurran 30 segundos desde que encendió el transmisor, introduzca las pilas/baterías en la Estación de Temperatura, observando la polaridad correcta (vea las marcas en el interior del compartimiento). Una vez que haya colocado las pilas/baterías, todos los segmentos de la pantalla LCD se iluminarán momentáneamente.

A continuación aparecerá la temperatura interior. Si no aparece en la pantalla LCD la temperatura interior transcurridos 60 segundos, quite las pilas/baterías y espere 60 segundos antes de volverlas a colocar. Una vez que aparezcan los datos de la temperatura interior continúe con el paso siguiente.

- Después de colocar las pilas/baterías, la Estación de Temperatura empezará a recibir los datos de la temperatura exterior procedentes del transmisor. La temperatura exterior debería entonces aparecer en la pantalla de la Estación de Temperatura. Si esto no ocurre transcurridos 2 minutos, quite las pilas/batería de ambas unidades y vuelva a empezar desde el principio.
- Para asegurar una transmisión suficiente en 433 MHz, el transmisor exterior debería colocarse a menos de 100 pies (30 metros) separado de la Estación de Temperatura.

SELECCIÓN DE TEMPERATURA:

FAHRENHEIT/CELSIUS: Pulse una vez el botón CF/SET para cambiar de Celsius a Fahrenheit.

INDICADOR RF DE CUATRO NIVELES: La Estación de Temperatura indicará la fuerza de la señal de recepción procedente del transmisor exterior mediante el número de barras del icono indicador de RF.

4 barras: Aparece después de la configuración inicial y cuando la recepción está a plena fuerza.

3 barras: Indica un fallo de recepción procedente del transmisor exterior.

2 barras: Indica dos fallos de recepción procedentes del transmisor exterior.
1 barra: Indica tres fallos de recepción procedentes del transmisor exterior.
0 barras: Indica cuatro fallos de recepción procedentes del transmisor exterior.
El símbolo de la antena parpadeará durante el ajuste inicial mientras busca la señal. Si no consigue recibir señal transcurridos 63 minutos la Estación de Temperatura mostrará guiones en la pantalla ("--.-") La Estación de temperatura buscará otra vez la señal durante 3 minutos en cada una de las horas siguientes.

AJUSTAR LA HORA:

- HORA EN FORMATO 12/24-H: Mantenga pulsado el botón CF/SET hasta que 12hr o 24hr parpadee.
Pulse el botón MIN/MAX/+ para cambiar entre la presentación 12-horas y 24-horas. Pulse el botón CF/SET una vez para continuar.
- HORAS: Las horas parpadearán. Pulse el botón MIN/MAX/+ para cambiar la hora. Pulse el botón CF/SET una vez para continuar.
- MINUTOS: Los minutos parpadearán. Pulse el botón MIN/MAX/+ para cambiar los minutos.
- NOTA: Mantenga pulsado el botón MIN/MAX/+ para moverse rápidamente por los números. Pulse CF/SET una vez y habrá terminado.

REGISTROS MIN/MAX:

- VER MIN/MAX: Pulse el botón MIN/MAX/+ para ver la temperatura MAX, MIN y actual en interiores y exteriores.
- REINICIAR MIN/MAX: Mantenga pulsado el botón MIN/MAX/+ durante 3 segundos para reiniciar todas las lecturas MIN/MAX con las temperaturas actuales.

BOTÓN RESET:

El Transmisor de Temperatura tiene un botón RESET. Use un pequeño objeto fino para presionar y soltar con delicadeza, para enviar una señal. Siga las instrucciones del apartado PROCEDIMIENTO DE INICIO en lo referente a la presentación en pantalla.

NOTA: Al quitar la alimentación al transmisor y a la estación se anula la necesidad el botón RESET.

ESPECIFICACIONES:

Temperatura en interiores:

Margen: 0°C hasta 50°C (32°F hasta 122°F)

Resolución: 1°C /°F

Temperatura exterior:

Margen: -30°C hasta -60°C (-22°F hasta 140°F)

Resolución: 1°C /°F

Alimentación:

Receptor: 2 pilas/baterías AAA

Transmisor: 2 pilas/baterías AA

Dimensiones:

Receptor: 65x30x95,7 mm

Transmisor: 47x28,2x104 mm