

ESTACION DE TEMPERATURA INALAMBRICA CONTROLADA POR SEÑALES DE RADIO DE 433MHZ

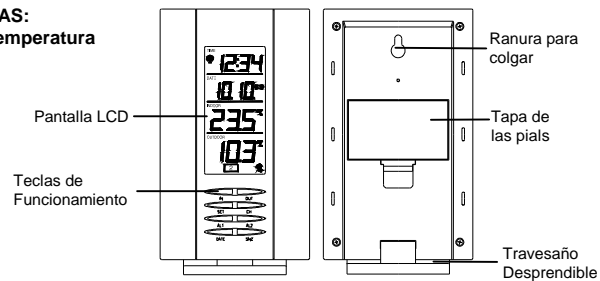
Manual de instrucciones

INTRODUCCION:

Felicitaciones por la compra de esta Estación de Temperatura con por señales de radio de 433MHz, la cual visualiza la fecha, la temperatura interior, y hasta tres lecturas de la temperatura al aire libre. Además le ofrece un reloj radio controlado por señales DCF-77 con la visualización del calendario y dos alarmas. Tiene **la pantalla con luz posterior** y ocho teclas de funcionamiento fáciles usar, este producto innovador es ideal para ser usado en la casa u oficina.

CARACTERISTICAS:

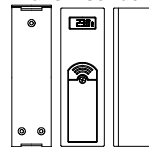
La Estación de Temperatura



- Hora controlada por señales de radio de DCF-77 con opción de ajuste manual
- Visualización de la Hora en el formato de las 24 horas

- Zonas Horarias con Opción de ± 9 horas
- Visualización del hora y los minutos, los segundos están indicados por el punto titilando
- Tiene 2 alarmas con función del interrupción 'snooze'
- Visualización del día de la semana con la fecha o visualización de la fecha con el calendario del mes
- Lectura de la temperatura interior en °C con los registros de las MIN/MAX temperaturas grabadas.
- Lectura de la temperatura al aire libre (hasta para 3 transmisores) en °C con los registros de las MIN/MAX temperaturas registradas.
- Todos los registros del MIN/MAX muestran la fecha y la hora en que fueron recibidos y pueden ser reajustados.
- Pueda recibir hasta tres transmisores al aire libre
- **Pantalla con luz posterior**
- Se puede colgar en la pared o colocar sobre mesa

El Transmisor de Temperatura Al aire libre



- Transmisión remota de la temperatura al aire libre hasta la Estación de Temperatura a través de señales de 433MHz
- **Cubierta a prueba de lluvia**
- Estuche para el montaje en la pared
- **Monte sobre una superficie cubierta. Evite exponerlo a la lluvia o luz solar directas.**

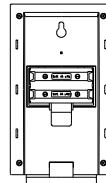
PONIENDO EN FUNCIONAMIENTO:

1. Primero, inserte las baterías en la Estación de Temperatura (vea **"Cómo las instrucciones de cómo instalar y reemplazar las baterías en la Estación de Temperatura"** anotadas debajo). Una vez que las baterías estén colocadas en su sitio, todos los segmentos del LCD se encenderán brevemente y se escuchará un tono corto. Luego se visualizará la temperatura interior, la hora como 0:00 y la fecha como 1.1.. Si la temperatura interior

no es visualizada después de unos segundos, quite las baterías y espere por lo menos 10 segundos antes de reinsertarlas de nuevo. Una vez que los datos en interiores sean visualizados proceda con el paso N. 2.

2. Dentro de 3 minutos de haber activado la Estación de Temperatura, ponga las baterías en el Transmisor de Temperatura (vea "**Cómo instalar y cambiar las baterías en el Transmisor de Temperatura**" anotadas mas adelante).
3. Después de insertar las baterías en el transmisor, la Estación de Temperatura empezará a recibir las transmisiones del transmisor. Entonces, La temperatura al aire libre deberá ser visualizada en la Estación de Temperatura. Si esto no pasa dentro de 15 minutos, las baterías necesitarán ser retiradas de las unidades y se deberá reajustar desde el paso 1.
4. La Estación de Temperatura puede recibir los datos de hasta 3 transmisores remotos. Si usted ha comprado transmisores adicionales, siga el paso número 2 para todos los transmisores adicionales. Sin embargo, asegúrese de dejar 10 segundos entre la recepción del último transmisor y la estructuración o puesta en marcha del siguiente transmisor. La Estación de Temperatura enumerará los transmisores de acuerdo al orden de estructuración, Ej. el primer transmisor tendrá la temperatura visualizada con el número 1 y así sucesivamente.
5. Una vez que la temperatura remota se ha recibido y se ha visualizado en la Estación de Temperatura, la recepción del código de la hora DCF-77 se empieza automáticamente. Esto toma habitualmente entre 3-5 minutos en buenas condiciones. Este lapso de tiempo es una oportunidad excelente para colocar el transmisor(es) en los lugar(es) convenientes en el campo/ al aire libre. Para asegurar una suficiente transmisión de la señal 433MHz, sin embargo, bajo buenas condiciones esto distancia no deberá de ser de mas de 25 metros de distancia de donde se vaya a colocar finalmente la Estación de Temperatura (vea mas adelante las notas sobre "**Ubicación**" y "**Chequeo de la señal de Recepción de 433MHz**").
6. Si después de 10 minutos no se ha recibido la señal de la hora DCF, use la tecla SET para poner primero la hora manualmente. El reloj intentará automáticamente cada hora recibir la señal de la hora DCF. Cuando éste proceso tiene éxito, la hora recibida borrará la hora fijada manualmente. La fecha también será actualizada de acuerdo con la de la hora recibida (Por favor refiérase también mas adelante a las notas sobre "**La hora radio controlada**" y "**Ajuste Manual de la Hora**").

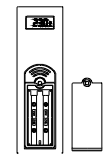
CÓMO INSTALAR Y CAMBIAR LAS BATERÍAS EN LA ESTACIÓN DE TEMPERATURA



La Estación de Temperatura usa dos pilas de 2 pilas AA, IEC LR6, 1.5V. Para Instalar y cambiar las baterías, por favor siga los pasos anotados debajo:

1. Inserte el dedo o cualquier otro objeto sólido en el espacio que hay en el medio o en la parte de abajo del compartimiento de las baterías y levántelo para quitar la tapa.
2. Inserte las baterías observando polaridad correcta (vea las marcaciones).
3. Vuelva a colocar la tapa del compartimiento.

CÓMO INSTALAR Y CAMBIAR BATERÍAS EN EL TRANSMISOR DE TEMPERATURA



El Transmisor de temperatura utiliza 2 pilas AAA, IEC LR3, 1.5V. Para instalar y cambiar las pilas, por favor siga los pasos anotados a continuación:

1. Retire la tapa de las pilas en la parte frontal con un destornillador pequeño.
2. Inserte las baterías observando la polaridad correcta (vea las marcaciones)
3. Coloque nuevamente la tapa de las baterías en la unidad.

Nota:

En caso de que tenga que cambiar las pilas en cualquiera de las unidades, todas las unidades necesitarán ser reajustadas siguiendo los procedimientos para la puesta en marcha. Esto es debido a que un código de seguridad aleatorio es asignado por el transmisor en el momento de su arranque y este código debe ser recibido y guardado por la Estación de Temperatura en los 3 primeros minutos de haberle suministrado energía/colocado las pilas.

CAMBIO DE LA BATERÍA:

Se recomienda cambiar las pilas de todas las unidades anualmente para asegurar una óptima exactitud de estas unidades.

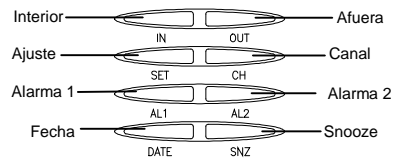


Por favor participe en la preservación del medio ambiente. Devuelva las pilas usadas a un depósito autorizado para este fin.

TECLAS DE FUNCIONAMIENTO:

Estación de Temperatura:

La Estación de Temperatura tiene ocho teclas de funcionamiento fáciles de usar.



Tecla SET (Poniendo/Ajustando)

- Se usa para entrar en el modo de fijación para las siguientes funciones: Hora, **Zona Horaria, Año**, Fecha y Día de la semana
- **Se usa para apagar la alarma**

Tecla IN (Interior)

- Se usa para alternar entre la visualización de la temperatura interior actual / la máxima / y la mínima.
- Presiónela durante más de 3 segundos para reajustar las grabaciones del máximo y mínimo de los registros de la temperatura interior (todos los datos serán reajustados de acuerdo a las lecturas del nivel actual)
- Cambia los ajustes de la hora, **zona horaria, año**, día y día de la semana cuando esta en el modo de fijación
- Cambia los ajustes de la hora cuando esta en el modo de la alarma
- **Se usa para apagar la alarma**

Tecla OUT (Al aire libre)

- Se usa para alternar entre la visualización de las lecturas de la máxima / mínima y la temperatura actual al aire libre.
- Presiónela por alrededor de 3 segundos para reajustar las grabaciones del máximo y mínimo de los registros de la temperatura al aire libre (todos los datos serán reajustados de acuerdo a las lecturas/nivel actual del transmisor relativo que este siendo reajustado - los datos de cada transmisor deben reajustarse separadamente)
- Se usa para Cambiar el ajuste de los minutos y la fecha cuando esta en el modo de fijación
- Para Cambiar el ajuste de los minutos el modo de fijación de la alarma
- **Se usa para apagar la alarma**

Tecla CH (Canal)

- Se usa para alternar entre la temperatura al aire libre de los transmisores 1, 2 y 3.
- **Se usa para apagar el modo de fijación manual y el modo de fijación de la alarma**
- Se usa para apagar la alarma

Tecla AL1 (Alarma 1)

- Presiónela para visualizar la hora puesta para la Alarma ((1)) y simultáneamente para encender/apagar la Alarma ((1)) ON /OFF.
- Presiónela por alrededor de 3 segundos para entrar en el modo de fijación de la Alarma ((1))
- Se usa para apagar la alarma

Tecla AL2 (Alarma 2)

- Presiónela para visualizar la hora puesta para la Alarma ((2)) y simultáneamente para encender/apagar la Alarma ((2)) ON /OFF.
- Presiónela por alrededor de 3 segundos para entrar en el modo de fijación de la Alarma ((2))
- Se usa para apagar la alarma

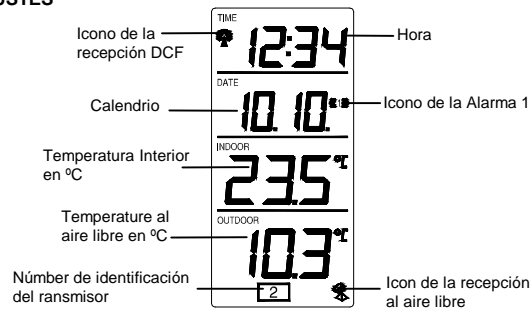
Tecla de la FECHA

- Se usa para alternar entre los dos modos de visualización de la fecha y las dos horas de las alarmas
- Se usa para apagar la alarma

Tecla SNZ (Interrupción de la alarma)

- Usada solamente para activar la función de la interrupción de la alarma

PANTALLA LCD Y AJUSTES



Para una mejor distinción la pantalla LCD esta dividida en 4 secciones que visualizan la información de la hora fecha, en interiores y al aire libre.

LCD 1 LA HORA CONTROLADA POR SEÑALES DE RADIO:

La base de la hora radio controlada es un Reloj de Cesio Atómico el cual es operado y manejado por el Physikalisch Technische Bundesanstalt Braunschweig, el cual tiene una desviación o margen de error de la hora de menos de un segundo en un millón de años. La hora es codificada y transmitida desde Mainflingen cerca de Frankfurt vía señales de frecuencia DCF-77 (77.5 kHz) y tiene un alcance de cobertura de transmisión de aproximadamente 1,500 Km. Su Estación de Temperatura radio-controlada recibe este signo y lo convierte para darle la hora precisa en el verano o en el invierno.

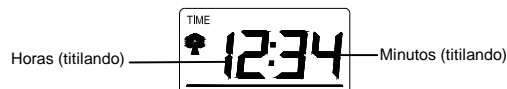
La calidad de la recepción depende en gran medida de la situación geográfica. En los casos normales, no debe haber ningún problema de la recepción dentro de un radio de 1500km desde Frankfurt.

Una vez que la temperatura al aire libre es visualizada en la Estación de Temperatura, el icono de la torre DCF empezará a relampaguear en la pantalla del reloj en la esquina izquierda superior. Esto indica que el reloj ha detectado la presencia de la señal de radio y está intentando recibirla. Cuando el código de la hora es recibido, la torre de DCF se enciende permanentemente y se visualizará la hora. Si el icono de la torre se enciende, pero no se visualiza la hora o la torre DCF no aparece en absoluto, entonces por favor tome nota de lo siguiente:

- La distancia recomendada entre la unidad y cualquier fuente de interferencia, tales como monitores de computadores o televisores es de un mínimo de 1.5 - 2 metros.
- Dentro de los cuartos de concreto (sótanos, o superestructuras/edificios), el signo recibido se debilita naturalmente. En casos extremos, por favor ponga la unidad cerca de una ventana y / o apuntando con su parte frontal o trasera hacia el transmisor de Frankfurt.
- Durante la noche, las perturbaciones atmosféricas son normalmente menos severas - la recepción es posible en la mayoría de los casos. Una sola recepción diaria es suficiente para mantener la desviación de exactitud por debajo de 1 segundo.

AJUSTE MANUAL DE LA HORA:

En caso de que la Estación de Temperatura no pueda detectar el signo DCF - (por perturbaciones, distancia de transmisión, etc.), la hora puede ponerse manualmente. El reloj trabajará entonces como un reloj de Cuarzo normal:

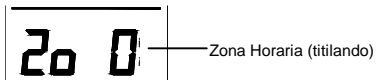


1. Pulse y sostenga la tecla SET hasta que la visualización de la hora empiece a relampaguear.
2. Use la tecla IN para poner la hora y la tecla OUT para poner los minutos. Presionando estas teclas continuamente, las horas aumentarán consecutivamente de 1 en 1 y los minutos de 5 en 5.
3. Presione la tecla SET para confirmar y entrar al modo/programa de ajuste "Ajuste de la Zona Horaria" o para salir del modo de ajuste pulse la tecla CH.

Nota:

La unidad seguirá intentando recibir el signo cada hora a pesar de que la hora haya sido fijada manualmente. Cuando se recibe el signo, este cambiará la hora fijada manual mente por la hora recibida. Durante los intentos de recepción el icono de la torre DCF se encenderá. Si la recepción ha sido infructuosa, entonces el icono DCF no aparecerá pero la recepción se seguirá intentando en la siguiente hora.

AJUSTE DE LA ZONA HORARIA:



El valor preajustado en fábrica para la zona horaria de la Estación del Temperatura es 0. Para reajustar la zona horaria:

1. El dato de la zona horaria actual empezará a relampaguear.
2. Use la tecla IN para poner la zona horaria. El rango va de 0 a 9 y luego en cuenta regresiva de -9 a 0 en 1-con intervalo consecutivo de una hora.
3. Presione la tecla SET para confirmar y entrar al modo/programa de ajuste "Ajuste de la Fecha" o para salir del modo de ajuste pulse la tecla CH.

LCD 2 AJUSTE DE LA FECHA:

La segunda sección del LCD muestra el día de la semana y la fecha, Hora de la Alarma ((1)) o de la Alarma ((2)). También muestra los iconos ON/OFF para la Alarma ((1)) y ((2)).

AJUSTE DE LA FECHA:



El valor preajustado en fábrica para la fecha de la Estación de Temperatura es 1.1. o WE 1. en el año de 2003. Una vez que la señal de la hora radio controlada es recibida, la fecha se actualizará automáticamente. Si las señales no se reciben, usted puede ajustar la fecha manualmente. Para hacer esto:

1. Pulse la tecla SET después de completar el proceso de ajuste de la zona horaria y para entrar en el modo de ajuste/puesta del año (titilando). Reajuste el año pulsando la tecla IN. La escala va desde 2000 a 2029.
2. Pulse la tecla SET de nuevo para entrar en el modo de visualización del mes y la fecha (relampagueando).
3. Usando la tecla OUT, ponga el mes requerido. Usando la tecla IN, ponga la fecha requerida.
4. Pulse la tecla SET de nuevo para entrar en el modo de visualización del día de la semana (relampagueando).
5. Usando la tecla IN, ponga el día de la semana requerido.
6. Presione la tecla SET un vez más para confirmar y salir del modo de ajuste.

AJUSTE DE LA ALARMA:

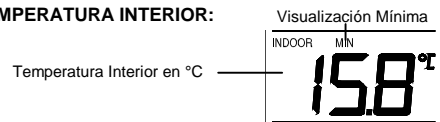


1. Pulse y sostenga la tecla AL1 hasta que la pantalla de visualización de la alarma aparezca relampagueando .
2. Use la tecla IN llave para poner la hora y la tecla OUT para poner los minutos. Pulsando continuamente estas teclas la hora aumentará consecutivamente de uno en uno y los minutos de 5 en 5.
3. Pulse la tecla AL1 una vez más para confirmar y devolverse al modo de visualización normal o no toque ningún botón por alrededor de 15 segundos para confirmar la hora fijada
4. Para activar la función de la alarma, apriete el botón AL1 una vez para la Alarma 1. Usted ahora deberá ver el símbolo de la Alarma ((1)) para representar que la Alarma 1 esta encendida ON.
5. Para desactivar, pulse el botón AL1 una vez más.
6. Los pasos para ajustar, activar y desactivar la Alarma 2 son los mismos enunciados arriba, pero usando el botón AL2 en vez de AL1.

AJUSTE DE LA FUNCIÓN DE INTERRUPCIÓN Y APAGADO DE LA ALARMA:

1. Cuando la alarma este sonando, pulse la tecla SNZ para activar la función del 'snooze'. La alarma se apagará y será reactivada después del intervalo del 'snooze' de 9 minutos.
2. Para apagar completamente la alarma, pulse cualquier tecla excepto la tecla SNZ.

LCD 3 TEMPERATURA INTERIOR:



La temperatura interior se recibe automáticamente y se visualiza en la tercera sección del LCD.

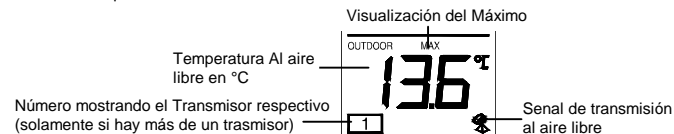
PARA ALTERNAR Y REAJUSTAR LOS REGISTROS EN INTERIORES:

1. Para alternar entre los datos de la temperatura actual en interiores, el mínimo y máximo y las horas en que fueron grabados, pulse la tecla IN:

- Una vez para mostrar los datos de la mínima temperatura con los datos de la hora y fecha en que fueron grabadas.
 Dos veces para mostrar los datos del máximo de la temperatura con los datos de la hora y fecha en que fueron grabados.
 Tres veces para devolverse a la hora, fecha y los niveles de la temperatura actual.
2. Para reajustar los datos de la mínima y máxima temperatura y las horas en que estos fueron registrados, pulse la tecla IN continuamente por aproximadamente 3 segundos. Este proceso reajustará todos los datos del mínimo y del máximo de las grabaciones con relación a los datos de los registros de la hora actual, fecha y temperatura. Las lecturas del min./máx. de las temperaturas grabadas corresponden a las de la hora actual y estos se mantiene sin alteraciones por el ajuste de la zona horaria.

LCD 4 TEMPERATURA AL AIRE LIBRE:

La cuarta sección del LCD muestra la temperatura al aire libre y un signo de la transmisión. También mostrará un número al lado de la temperatura si se usa más de un transmisor.



PARA ALTERNAR Y REAJUSTAR LAS GRABACIONES AL AIRE LIBRE:

1. Para alternar entre las visualizaciones de la temperatura actual al aire libre, el mínimo y máximo y las horas en que fueron grabadas, pulse la tecla OUT:
 Una vez para mostrar el dato de la mínima temperatura con la hora y fecha de grabación
 Dos veces para mostrar el dato de la máxima temperatura con la hora y fecha de grabación

- Tres veces para devolverse a hora, fecha y nivel de temperatura actual,
2. Para alternar entre los transmisores, pulse la tecla CH:
Una vez para mostrar transmisor 2
Dos veces para mostrar transmisor 3
Tres veces para devolverse al transmisor 1

Nota: El número del transmisor solamente se visualizará si hay más de un transmisor descubierto.

3. Para reajustar el mínimo y máximo de la temperatura y las horas en que fueron grabadas, pulse la tecla OUT continuamente por aproximadamente 3 segundos. Este proceso reajustará todos los datos del mínimo y del máximo de las grabaciones con relación a los datos de los registros de la hora, fecha y temperatura actuales. Las lecturas del min./máx. de las temperaturas grabadas corresponden a las de la hora actual y estos se mantiene sin alteraciones por el ajuste de la zona horaria.

LUZ POSTERIOR:

El LED de luz posterior de la pantalla se enciende automáticamente cuando cualquier tecla se presiona. La luz posterior se encenderá durante 2 segundos aproximadamente antes de apagarse. Sin embargo, si cualquiera de las teclas se mantiene presionada, la luz posterior permanecerá encendida hasta que la tecla se suelte.

TRANSMISOR DE TEMPERATURA:

La temperatura es medida y transmitida a la Estación de Temperatura aproximadamente cada 60 segundos. El rango del Transmisor de Temperatura puede ser afectado por la temperatura. Bajo temperaturas frías la distancia de transmisión puede disminuir. Por favor tenga esto en cuenta en el momento de colocar el transmisor. También las baterías pueden reducir su poder de energía.

CHEQUEO DE LA RECEPCION DE 433MHZ

La estación de Temperatura recibirá los datos de la temperatura dentro de 15 minutos. Si los datos de la temperatura no son recibidos 15 minutos después de haber puesto la unidad en funcionamiento (la pantalla mostrará " - - -"), entonces, por favor verifique los siguientes puntos:

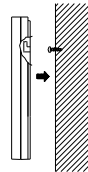
1. La distancia entre la Estación de Temperatura o el transmisor y cualquier fuente de interferencia debe ser de por lo menos 1.5 a 2 metros de distancia de fuentes como monitores de computadoras o televisores.
2. Evite poner el receptor dentro o en la proximidad inmediata de ventanas o marcos metálicos.
3. El uso de otros dispositivos o aparatos eléctricos como los auriculares y altavoces que operan con la misma señal (433MHz) pueden entorpecer la transmisión y la recepción correctas.
4. Vecinos que usen dispositivos eléctricos que operan con la señal de 433MHz también pueden causar interferencia.

Nota:

Cuando la señal de 433MHz es recibida correctamente no reabra la tapa de la batería del transmisor o de la Estación de Temperatura, ya que las baterías pueden saltar y quedar por fuera de los contactos y pueden forzar a hacer un reajuste innecesario. Si esto llegase a pasar accidentalmente entonces reajuste todas las unidades (vea las instrucciones de "Ajuste o Programación para poner en funcionamiento" anotadas arriba) de otra manera podrán presentarse problemas de transmisión.

La extensión de transmisión es de alrededor de 25 metros desde el transmisor a la Estación de Temperatura (en espacios abiertos). Sin embargo, esto depende del ambiente circundante y de los niveles de interferencia. Si no es posible recibir ninguna recepción a pesar de la observación de estos factores, todas las unidades del sistema tienen que ser reajustadas (vea "Poniendo en funcionamiento").

COMO COLOCAR LA ESTACION DE TEMPERATURA:

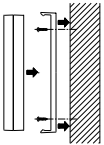


La Estación de Temperatura viene provista con un soporte desprendible el cual le da la opción de apoyarla sobre una mesa o colgar la unidad en la pared. Antes de montar en la pared, por favor cheque que la temperatura(s) puedan ser recibidas desde la ubicación (es) deseadas. Para colgar en la pared:

1. Fije un tornillo (no incluido) en la pared deseada dejando la cabeza por fuera de la pared por aproximadamente 5mm.

- Quite el travesaño de la Estación de Temperatura, retirelo de la base y cuelgue la estación en el tornillo. Recuerde de asegurarse que la unidad quede bien puesta y segura en su lugar antes de soltarla.

COMO COLOCAR EL TRANSMISOR DE TEMPERATURA AL AIRE LIBRE



El Transmisor de temperatura viene suministrado con un soporte y tres clavos para hacer el montaje en la pared. Antes de fijar el transmisor, asegúrese que la señal de transmisión de 433MHz (las lecturas de la temperatura al aire libre) sean recibidas adecuadamente.

La superficie de montaje puede afectar el alcance de transmisión. Si por ejemplo la unidad es fijada sobre una pieza de metal, esto puede reducir o aumentar el alcance de transmisión de la unidad. Por esta razón, le recomendamos no colocar la unidad sobre ninguna superficie de metal o en cualquier posición donde quede en la cercanía de superficies metálicas grandes o superficies muy pulidas (por ejemplo puertas de garajes, vidrioado doble, etc.).

Antes de fijar las unidades en su lugar, asegúrese que la Estación de Temperatura pueda recibir la señal de transmisión de 433MHz del transmisor de Temperatura desde los lugares donde usted desea colocar estas unidades.

CUIDADO Y MANTENIMIENTO:

- Deben evitarse las temperaturas extremas, vibración y choque ya que éstos factores pueden causar daño a las unidades y pueden dar previsiones y lecturas inexactas.
- Al limpiar la pantalla LCD y la cubierta, sólo use un paño húmedo suave. No use detergentes solventes o agentes abrasivos ya que estos pueden rayar el LCD y las cubiertas.
- No sumerja las unidades en agua.
- Cuando las pilas estén bajas y necesiten ser cambiadas retire inmediatamente todas las baterías bajas, para evitar goteo y daño. Sólo reemplace con baterías nuevas del tamaño recomendado.
- No haga ninguna reparación a las unidades. Por favor devuélvalas al punto original de compra para su reparación por un ingeniero calificado. Abriendo y manoseando las unidades pueden invalidar su garantía.

- No exponga las unidades a cambios bruscos y extremos en la temperatura, esto puede ocasionar rápidos cambios en los pronósticos y las lecturas y por ende reducir su exactitud.

ESPECIFICACIONES:

Rango de medición de la Temperatura:

Interior : 0.1°C a +50.0°C con 0.1°C de resolución
(Se visualizará "OFL" si esta fuera de este rango)

Al aire libre : -29.9°C a +69.9°C con 0.1°C de resolución
(Se visualizará "OFL" si esta fuera de este rango)

Intervalo de chequeo de la Temperatura interior : cada 10 segundos

Recepción de Temperatura al aire libre : 2 veces cada 10 minutos

Fuente de Energía:

Estación de Temperatura : 2 x AA, IEC LR6, 1.5V,

Transmisor de temperatura : 2 x AAA, IEC LR3, 1.5V,

Ciclo de la duración de la pila : aproximadamente 12 meses (Se recomienda el uso de pilas alcalinas)

Dimensiones (L x W x H)

Estación de Temperatura : 86 x 30 x 144mm (excluyendo el soporte)

Transmisor al aire libre : 40 x 22 x 128mm (excluyendo el soporte de la pared)

EXCLUSION DE RESPONSABILIDADES

- El fabricante y proveedor no pueden aceptar ninguna responsabilidad por ninguna lectura incorrecta y cualquier consecuencia que pueda ocurrir debido a una toma de lectura inexacta.
- Este producto no deberá ser usado para propósitos médicos o para información pública.
- Este producto sólo se ha diseñado para usarse en la casa como un indicador de las condiciones futuras (pronóstico esperado) del estado del tiempo y no es 100% exacto. Los boletines meteorológicos dados por este producto sólo deben tomarse como una indicación (pronóstico) y no como un dato totalmente exacto.
- Las características técnicas de este producto pueden cambiar sin previo aviso.

- Este producto no es un juguete. Manténgalo fuera del alcance de los niños.
- Ninguna parte de este manual puede reproducirse sin autorización escrita del fabricante.

R&TTE Directiva 1999/5/EC

Sumario de la Declaración de Conformidad: Por este medio declaramos que este aparato de transmisión inalámbrica controlada por señales de radio cumple con los requerimientos esenciales del R&TTE Directiva 1999/5/EC.



EJIN9210T110