

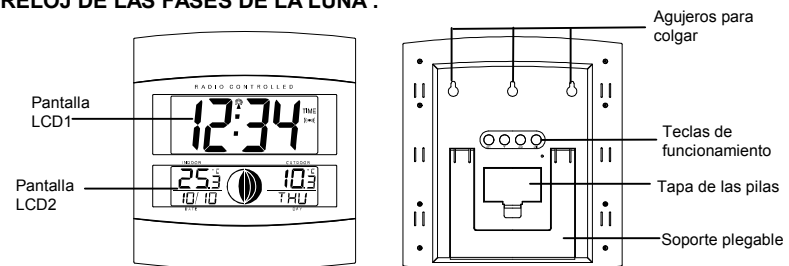
RELOJ CON LA VISUALIZACIÓN DE LAS FASES DE LA LUNA

Manual de instrucciones



CARACTERÍSTICAS:

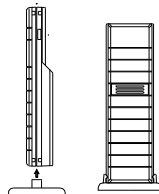
RELOJ DE LAS FASES DE LA LUNA :



- Hora controlada por señales de radio DCF-77 con opción de ajuste manual
- Visualización de la hora en el formato de las 12/24 horas
- Visualización de la hora: hora, minuto, segundo,
- Ajuste de la alarma con función de interrupción de la alarma 'snooze'
- Visualización del calendario
- Visualización del día de la semana (hay 4 idiomas para escoger: alemán, inglés, francés y español)
- Visualización de las 12 fases de la Luna durante todo el año
- Ajuste de la Zona Horaria
- Se puede seleccionar la visualización de la temperatura en grados °C o °F
- Visualización de la temperatura interior
- Visualización de la temperatura al aire libre

- Transmisión a control remoto de la temperatura al aire libre vía señales 868MHz
- Intervalo de chequeo temperatura al aire libre cada 4 segundos
- Indicador de pilas descargadas
- Se puede colgar en la pared o colocar libremente sobre una mesa

TRANSMISOR DE TEMPERATURA AL AIRE LIBRE:



- Transmisión Remota de la temperatura al aire libre hasta el Reloj de las Fases de la luna a través de señales de 868 MHz
- Estuche para el montaje en la pared
- Monte sobre una superficie cubierta. Evite exponerlo a la lluvia o luz solar directas.

COMO INSTALAR Y CAMBIAR LAS BATERIAS EN EL RELOJ DE LAS FASES DE LA LUNA

El Reloj de las Fases de la luna usa 2 pilas del tipo AA, IEC LR6, 1.5V. Para instalar y cambiar las baterías, por favor siga los pasos anotados a continuación:

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

NO AJUSTE LA HORA EN EL RELOJ.

COMO INSTALAR Y CAMBIAR LAS BATERIAS EN EL TRANSMISOR DE TEMPERATURA

El transmisor usa 2 pilas del tipo AA, IEC LR6, 1.5V. Para instalar y cambiar las baterías, 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.

Se recomienda el uso de pilas alcalinas para ambas unidades. Evite usar baterías recargables.

PONIENDO EN FUNCIONAMIENTO:

1. Inserte 2 pilas del tipo AA, IEC LR6, 1.5V en el transmisor (Vea como **“instalar y cambiar las baterías en el Transmisor de Temperatura”** anotadas arriba).
2. Dentro de 3 minutos, inserte 2 pilas del tipo AA, IEC LR6, 1.5V en el Reloj de las Fases de la luna tal como se indicó anteriormente (vea las instrucciones de **“Instalar y cambiar las baterías en el Reloj de las Fases de la luna”** anotadas anteriormente).
3. Una vez que las baterías estén en su lugar, todos los segmentos del LCD se encenderán/titilarán brevemente. Luego se visualizarán los siguientes datos: la temperatura interior y al aire libre - °C, la hora como 0:00, la fecha como 1/1 y el día de la semana.
4. No presione ningún botón durante 10 minutos
5. El Reloj de las Fases de la luna empezará a recibir los datos de recepción del transmisor. Luego se visualizará entonces la temperatura remota en el Reloj de las Fases de la luna. Si la temperatura al aire libre no se visualiza 90 segundos después de insertar las baterías en el receptor, todas las baterías necesitan ser retiradas y debe esperar por lo menos 1 minuto para reajustar la unidad desde el paso 1.
6. La recepción del código de la hora DCF empezará automáticamente. Esto toma típicamente entre 3 - 5 minutos en buenas condiciones. Este lapso de tiempo es una excelente oportunidad para colocar el transmisor en una ubicación conveniente afuera/al aire libre. Para asegurar una suficiente cobertura de transmisión de la señal de 868MHz sin embargo, bajo buenas condiciones esta distancia de ubicación no deberá ser superior a 100 metros de donde se vaya a colocar finalmente el Reloj de las Fases de la luna (vea mas adelante las notas sobre **“Colocando”** y **“Recepción de la señal de 868MHz”**).
7. Si después de 10 minutos la hora de la señal DCF no ha sido recibida, use la tecla SET para entrar en el modo de ajuste o fijación manual y cambie la hora o fecha para activar la recepción de la señal DCF. Cuando éste proceso tiene éxito, la hora recibida borrará la hora fijada manualmente. La fecha también será actualizada junto con la hora recibida (Por favor refiérase a las notas sobre **“La hora controlada por señales de radio DCF”** y **“Ajuste Manual de la Hora”**).

Nota:

En caso de que tenga que cambiar las pilas de la unidad asegúrese que las pilas no queden por fuera de los contactos. Siempre espere por lo menos 1 minuto después de quitar las baterías y antes de reinsertarlas de nuevo, de otra manera se podrán presentar problemas de transmisión.

TECLAS DE FUNCIONAMIENTO

El Reloj de las Fases de la luna tiene cuatro teclas fáciles de usar:

- Tecla SET** : Para entrar en el modo de fijación para las siguientes funciones: la zona horaria, idioma, hora, minuto, año, mes, día, día de la semana, hora 12/24, °C o °F o la visualización de la temperatura
- Tecla +** : Para alternar entre las visualizaciones de los siguientes datos segundos, temperatura interior/al aire libre o visualización del día de la semana
Para cambiar los valores/datos en el modo de fijación manual
- Tecla ALM** : Para entrar en el modo de fijación de la alarma
Para poner la alarma ON/OFF (encender/apagar)
- Tecla SNZ** : Para activar la función de interrupción/snooze durante el sonido de la alarma
Para salir de cualquier modo de ajuste o fijación

DESCRIPCIONES DE LA PANTALLA LCD DEL RELOJ DE LAS FASES DE LA LUNA

El LCD del Reloj de las Fases de la luna esta dividido en 2 secciones y una vez que las baterías son insertadas, todos los segmentos se encenderán/titilarán brevemente antes de visualizar la información de la hora, fecha, las temperaturas interiores y al aire libre.



AJUSTES MANUALES

Nota:

Si el Reloj de las Fases de la luna ya ha recibido con éxito la señal de la hora DCF y ha visualizado la hora y la fecha correctas, entonces puede saltarse/omitir el proceso de ajuste Manual.

Después de la realización de los procedimientos descritos anteriormente en “**Poniendo en funcionamiento**” se puede entrar a los modos de ajuste manuales presionando la tecla SET. Los siguientes ajustes pueden ser programados ahora:

- Ajuste de la zona Horaria
- Ajuste de la visualización del idioma
- Ajuste manual de la hora
- Ajuste del año
- Ajuste del mes
- Ajuste del día
- Ajuste del día de la semana
- Ajuste del formato de visualización de la hora 12/24
- Ajuste de los grados en °C o °F

LA HORA CONTROLADA POR SEÑALES DE RADIO:

La estación base de la hora controlada por señales de radio es un Reloj Atómico de Cesio manejado por el Physikalisch Technische Bundesanstalt Braunschweig el cual tiene una desviación o margen de error de menos de un segundo en cada millón de años.

La hora es codificada y transmitida desde Mainflingen cerca de Francfort vía señal de frecuencia de DCF-77 (77.5 kHz) y tiene un alcance de transmisión de aproximadamente 1,500 Km. Su Reloj con el estado del tiempo controlada por señales de radio radio-recibe esta señal y la convierte para darle la hora exacta en el verano o en el invierno.

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

Una vez que la temperatura al aire libre es visualizada en el Reloj de las Fases de la luna, el icono de la torre DCF empezará a titilar en la pantalla. Esto indica que el reloj ha detectado la presencia de una señal de radio y está intentando recibirla. Cuando el código de la hora es recibido, la torre DCF se enciende permanentemente y se visualizará la hora.

Si el icono de la torre se enciende, pero no pone 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, como los monitores de los ordenadores o televisores debe ser de un mínimo de 1.5 - 2 metros.
- Dentro de los cuartos hierro y concreto (como sótanos, rascacielos/bloques de 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 Francfort.

- Durante la noche, las perturbaciones atmosféricas son normalmente menos severas y es posible recibir la recepción en la mayoría de los casos. Una sola recepción diaria es suficiente para mantener la desviación/margen de exactitud por debajo de 1 segundo.

AJUSTE DE LA ZONA HORARIA

Después de entrar en el modo de ajuste manual tal como se describió anteriormente, la zona horaria puede ser puesta/ajustada entre las 0 a las -12 horas y luego corre en forma regresiva desde 12 hasta 0 con intervalos consecutivos de 1 hora. Para hacer esto:

1. El dato de la zona horaria actual empieza a relampaguear.
2. Use la tecla + para poner zona horaria. El intervalo va desde 0 hasta -12 y luego corre en forma regresiva desde 12 a 0 en intervalos consecutivos de 1-hora.
3. Pulse y suelte la tecla **SET** para entrar el modo de “**Ajuste del Idioma**” .

AJUSTE DEL IDIOMA

Los días de la semana pueden verse en el LCD1 en los idiomas preajustados: alemán = d, inglés americano = US, francés = F y español = E.

1. Ponga el idioma deseado para la visualización del día de la semana en el LCD1 usando la tecla +.
2. Pulse y suelte la tecla **SET** para entrar el modo de “**Ajuste Manual de la Hora**”

AJUSTE MANUAL DE LA HORA

En el caso que el Reloj de las Fases de la luna no pueda detectar la señal DCF (por perturbaciones, distancias de transmisión, etc.), la hora puede ser puesta manualmente. El reloj trabajará entonces como un reloj de Cuarzo normal.

1. Los dígitos de la hora empezarán a titilar en el LCD1.
2. Ponga la hora deseada pulsando y soltando la tecla + y luego pulsando la tecla **SET**.
3. Ahora los dígitos de los minutos empezarán a titilar.
4. Ponga los minutos deseados pulsando y soltando la tecla +. Si la tecla + es sostenida, las unidades/minutos aumentarán de 5 en 5
5. Pulse y suelte la tecla **SET** para entrar el modo de “**Ajuste del Año**”

AJUSTE DEL AÑO

El año puede seleccionarse en forma consecutiva desde el 2001 hasta el 2029 y luego volverá a empezar de nuevo (viene preajustado en 2006). Sólo los 2 últimos dígitos del año serán visibles en el LCD2.

1. Los dígitos del año empezarán a titilar en el LCD2. Seleccione el año deseado usando la tecla +.
2. Pulse y suelte la tecla **SET** para pasar al modo de “**Ajuste del Mes**”

AJUSTE DEL MES

1. Los dígitos del mes en el LCD2 empezarán a titilar (viene preajustado en 1). Ponga el mes deseado usando la tecla +.
2. Pulse y suelte la tecla **SET** para pasar al modo de **"Ajuste de la Fecha"**

AJUSTE DEL DIA

1. Los dígitos del día empezarán a titilar en el LCD2 (viene preajustado en 1). Ponga el día deseado usando la tecla +.
Nota: Los datos del día sólo pueden ser puestos en concordancia con el mes seleccionado. Por ejemplo, no es posible poner el día 30 si se selecciona el mes de febrero.
2. Pulse y suelte la tecla **SET** para entrar en el modo de **"Ajuste del Día de la semana"**

AJUSTE DEL DIA DE LA SEMANA

1. Los símbolos del día de la semana se visualizarán en el LCD2 en el idioma preajustado el cual aparecerá titilando. Ponga el día de la semana deseado usando la tecla +.
2. Pulse y suelte la tecla **SET** para entrar en el modo de **"Ajuste del formato de visualización de la hora 12/24 Horas"**

AJUSTE DEL FORMATO DE VISUALIZACION DE LA HORA 12/24 HORAS

1. El símbolo de las "12h" o "24h" empezará a relampaguear en el LCD1 (viene preajustado en 24h). Seleccione el modo o formato de visualización de la hora deseado usando la tecla +.
2. Pulse y suelte la tecla **SET** para entrar en el modo de **"Ajuste de la temperatura en °C/°F."**

AJUSTE DEL FORMATO DE VISUALIZACION DE LA TEMPERATURA °C °F

1. Los caracteres "°C" o "°F" empezarán a relampaguear en el LCD1 (viene preajustado en °C). Usando la tecla + seleccione "°C" para la visualización de la temperatura en grados Centígrados o "°F" para grados Fahrenheit.
2. Pulse y suelte la tecla **SET** para terminar y salir del modo de ajuste y devolverse al modo de visualización normal.

PARA SALIR DE LOS MODOS DE AJUSTE MANUALES

- Para devolverse/cambiar en cualquier parte del proceso de ajuste manual al modo de visualización normal simplemente pulse la tecla **SNZ** en cualquier momento.
- Si durante el proceso de ajuste manual ninguna tecla es presionada durante aproximadamente 15 segundos, el Reloj de las Fases de la luna se devolverá automáticamente al modo de visualización normal.

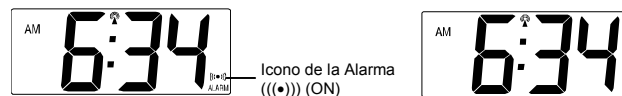
AJUSTE DE LA ALARMA

Para entrar en el modo de ajuste de la alarma:

1. Sostenga la tecla **ALM** durante 2 segundos. Los dígitos de la hora empiezan a relampaguear.
2. Pulse la tecla **+** para poner la hora.
3. Pulse y sostenga la tecla **ALM** para poner los minutos. Los dígitos de los minutos empiezan a relampaguear.
4. Pulse y suelte la tecla **+** para poner los minutos. Si la tecla **+** es sostenida, la unidad de los minutos aumentará de 5 en 5.
5. Pulse y suelte la tecla **ALM** de nuevo para terminar y salir del modo de ajuste de la Alarma o espere 15 segundos para la interrupción automática o pulse la tecla **SNZ**.

Nota: la duración de alarma está acerca de 85 segundos.

PARA DESACTIVAR O DEJAR FUERA DE FUNCIONAMIENTO LA ALARMA:



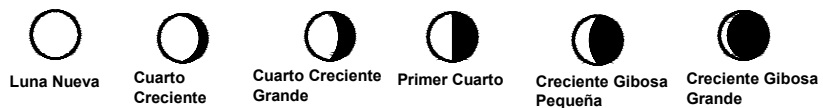
La alarma se encenderá automáticamente ON cuando se fije la hora de la alarma. Para dejar la alarma fuera de funcionamiento (OFF), pulse y suelte la tecla **ALM** una vez cuando este en el modo de visualización normal. El icono de la alarma desaparecerá, ahora la alarma está apagada.

AJUSTE DE LA INTERRUPCIÓN DE LA ALARMA "SNOOZE"

La interrupción de la alarma "snooze" sólo puede activarse durante el tiempo de sonido de la alarma por una duración de 10 minutos, presionando la tecla **SNZ** en la parte de atrás del reloj.

SIMBOLOS DE LAS FASES DE LA LUNA

El icono de las fases de la luna del Reloj de las Fases de la luna también visualizará todas las 12 fases de la luna durante todo el año, de acuerdo con los ajustes hechos para la visualización del calendario.





TRANSMISOR DE TEMPERATURA AL AIRE LIBRE:

La temperatura es medida y transmitida al Reloj de las Fases de la luna cada 4 segundos. El alcance o cobertura del transmisor de temperatura al aire libre puede ser afectado por la temperatura. Bajo temperaturas frías la distancia de transmisión puede disminuir. Por favor tenga esto presente en el momento de colocar el transmisor. También las baterías pueden verse afectadas y puede reducirse su poder de energía durante los periodos de temperaturas extremadamente frías.

CHEQUE DE RECEPCION DE LA SEÑAL DE 868MHz PARA EL TRANSMISOR DE TEMPERATURA AL AIRE LIBRE

La temperatura es medida y transmitida al Reloj de las Fases de la luna cada 4 segundos. Si los datos de la temperatura no se han recibido 2 minutos después de poner en funcionamiento la unidad (la pantalla muestra "--"), entonces por favor verifique los siguientes puntos:

1. La distancia entre el Reloj de las Fases de la luna o el transmisor de temperatura al aire libre y cualquier fuente de interferencia debe ser de por lo menos 2 metros de distancia de cualquiera de estas fuentes de interferencia tales como monitores de computadoras o televisores.
2. Evite poner el receptor dentro o en la cercanía inmediata de marcos de ventanas metálicos.
3. Usando otros productos eléctricos como auriculares o portavoces que operen con la misma señal de frecuencia de (868MHz) puede interferir y evitar que se reciban la señal de transmisión y recepción correctas.
4. Vecinos que usen aparatos eléctricos que operen con la misma señal de frecuencia de 868MHz también pueden causar interferencia.

Nota:

Cuando la señal de 868MHz es recibida correctamente, no vuelva a abrir la tapa de las baterías del transmisor de temperatura ni del Reloj de las Fases de la luna, porque las baterías pueden saltar o quedar por fuera de los contactos y pueden forzarlo a hacer un reajuste innecesario de las unidades. Si esto llegase a pasar accidentalmente entonces reajuste todas las unidades (vea las notas sobre **Poniendo en Funcionamiento** anotadas anteriormente). De lo contrario se pueden presentar problemas de transmisión.

La máxima extensión de transmisión desde el transmisor de temperatura al aire libre hasta el Reloj de las Fases de la luna es de 100 metros en espacios abiertos. Sin embargo, esto depende del ambiente

circundante y de los niveles de interferencia. Si no es posible recibir ninguna señal de recepción a pesar de la observación de estos factores, todas las unidades del sistema tienen que ser reajustada (vea las notas sobre **Poniendo en Funcionamiento**).

CAMBIANDO EL MODO DE VISUALIZACIÓN (FECHA, SEGUNDOS Y LAS TEMPERATURAS)

Hay cuatro posibles modos de visualización para ver el día, los segundos y las temperaturas. *La temperatura interior/la temperatura al aire libre/fecha/el día de la semana es el dato preajustado.*

Para cambiar la forma de visualización de la pantalla:

1. Presione la tecla +. La pantalla deberá mostrar ahora *los segundos/la temperatura al aire libre/ fecha/ día de la semana.*
2. Presione la tecla + por segunda vez y la pantalla deberá visualizar ahora lo siguiente, *temperatura interior/segundos/ fecha/ día de la semana.*
3. Presione la tecla + por tercera vez y la pantalla mostrará ahora lo siguiente, *temperatura interior/ temperatura al aire libre / fecha/ segundos.*
4. Presione la tecla + por cuarta vez y la pantalla se devolverá al modo de visualización normal de *temperatura interior/ temperatura al aire libre/ fecha/ día de la semana.*

COLOCANDO/INSTALANDO

Antes de montar permanentemente asegúrese que el Reloj de las Fases de la Luna pueda recibir la señal DCF desde la ubicación deseada. Tenga en cuenta que también los cambios extremos y súbitos en la temperatura disminuirán la exactitud del Reloj de las Fases de la Luna.

Para lograr una lectura fiable de la temperatura, evite montar el transmisor de temperatura al aire libre donde pueda quedar expuesto o ser alcanzado por la luz solar directa. Se recomienda colgar el transmisor de temperatura al aire libre en una pared que este dirigida en el paramento Norte o en cualquier zona bien sombreada. El máximo alcance o cobertura de transmisión es de 100 metros los obstáculos como paredes, estructuras de concreto y los objetos metálicos grandes pueden reducir el alcance de transmisión.

Ponga ambas unidades en su ubicación deseada y espere aproximadamente 10 minutos antes de montar permanentemente para asegurarse que haya una cobertura adecuada de la señal de recepción. El transmisor de temperatura al aire libre no es impermeable y no debe ponerse en ninguna parte donde se pueda sumergir en el agua o donde quede expuesto directamente a la lluvia.

COLOCANDO EL RELOJ DE LAS FASES DE LA LUNA :

Hay dos posibles maneras de montar el Reloj de las Fases de la Luna:

- Usando el soporte plegable para apoyarlo sobre una mesa o

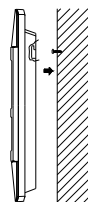
- Colgarlo en la pared

TRAVESAÑO/STAND PLEGABLE

Simplemente desdoble el soporte de la parte de atrás del reloj y colóquelo sobre una superficie llana.



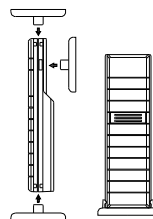
MONTURA EN LA PARED



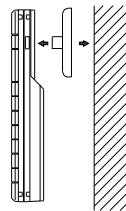
- 1) Usando una escuadra, horizontalmente marque en la pared tres puntos para hacer los agujeros a una distancia de 60 mm el uno del otro.
- 2) Instale los tres tornillos para colgar (no incluidos) en una pared que este dentro del intervalo de transmisión —dejando los tornillos por fuera de la pared por aproximadamente 5mm.
- 3) Ponga el Reloj con el estado del tiempo dentro de los tornillos, usando los agujeros para colgar ubicado en la parte posterior de la unidad. Suavemente hale el Reloj de las Fases de la luna para asegurarse que los tornillos queden bien asegurados en su lugar.

Nota: Siempre asegúrese que el Reloj de las Fases de la luna quede bien asegurado dentro de los tornillos antes de soltarlo.

COLOCANDO EL TRANSMISOR DE TEMPERATURA AL AIRE LIBRE



El transmisor viene suministrado con un soporte que puede ser instalado en una pared con la ayuda de los dos tornillos incluidos. El transmisor también puede ser colocado en cualquier superficie plana colocándole el soporte de montaje en la base, tal como lo muestra la figura.



Para colgar en la pared:

1. Asegure el soporte/travesaño en la pared deseada utilizando los tornillos y las anclas plásticas.
2. Cuelgue el transmisor de temperatura en el soporte.

Nota:

Antes de fijar el transmisor permanentemente en la pared, haga una prueba de recepción, coloque todas las unidades en los lugares deseados y verifique que los datos de la temperatura en exteriores puedan ser recibidos correctamente. En caso de que no puedan ser recibidos, re-ubique todos los transmisores o muévalos ligeramente, ya que esto puede ayudar para recibir la señal de recepción.

MANTENIMIENTO Y CUIDADO:

- Evite exponer las unidades a temperaturas extremas, vibraciones y choques eléctricos para prevenir daños en las unidades y evitar lecturas el registro de lecturas equivocadas.
- Limpie las pantallas y las unidades con un paño suave húmedo. No use detergentes corrosivos o frotantes; estos pueden rayar las unidades y las cubiertas.
- No sumerja la unidad en el agua. Además, debe fijar todas las partes/componentes de la unidad en un lugar donde queden adecuadamente protegidas contra la humedad y la lluvia.
- Retire las pilas agotadas inmediatamente para evitar escapes y daños en la unidad. Cuando cambie las pilas utilice solamente pilas nuevas y del tipo recomendado.
- No intente hacerle reparaciones a las unidades. Devuélvalas a su punto original de compra para que sean reparadas por un ingeniero calificado. Abriendo y tocando las partes internas de las unidades puede invalidar su garantía.
- No exponga las unidades a condiciones extremas de temperatura, esto puede causar cambios repentinos en los pronósticos y reducir su exactitud.

ESPECIFICACIONES:

Intervalo o alcance de medición de la Temperatura

Interior	:	-9.9°C a +39.9°C con 0.1°C de resolución +14.1°F a +103.8°F con 0.2°F de resolución (se visualizará "OF.L" si esta por fuera de este intervalo)
Al aire libre	:	-39.9°C a +59.9°C con 0.1°C de resolución -39.8°F a +139.8°F con 0.2°F de resolución (se visualizará "OF.L" si esta por fuera de este intervalo)

Intervalo de chequeo de la Temperatura

Interior	:	cada 20 segundos
----------	---	------------------

Al aire libre : cada 4 segundos
Distancia de transmisión : máximo 100 metros en espacios abiertos, dependiendo de las estructuras circundantes, el lugar de montaje y las posibles fuentes de interferencia.
Fuente de Energía (se recomienda el uso de pilas alcalinas)
Reloj de las Fases de la luna : 2 pilas AA, IEC LR6, 1.5V
Transmisor : 2 pilas AA, IEC LR6, 1.5V
Duración de la pila : aproximadamente 24 meses
Dimensiones (L x W x H)
Reloj de las Fases de la luna : 222 x 31,4 x 239mm
Transmisor : 38.2 x 21.2 x 128.3mm

CAMBIO DE LAS PILAS:

Para un mejor funcionamiento, las pilas deben cambiarse por lo menos una vez al año para mantener la mejor exactitud posible. Asegúrese que las baterías usadas sean nuevas y del tamaño correcto.



Por favor ayude con la preservación del medio ambiente devolviendo las pilas usadas a un depósito autorizado para este fin.

EXCLUSION DE RESPONSABILIDADES

- Los residuos de material electrónico contienen sustancias. Tirar los residuos electrónicos en el campo o cualquier vertedero que no esté controlado puede causar fuertes daños en el medio ambiente
- Por favor contacte con su ayuntamiento para conocer los puntos cercanos de recogida de este tipo de residuos
- Todos los instrumentos electrónicos deben ser actualmente reciclados. Cada usuario debe contribuir activamente en el reciclado usando los puntos de recogida adecuados
- Desprenderse de material electrónico en vertederos sin controlar puede tener consecuencias en la salud pública y el medio ambiente
- Como está indicado en la caja de este producto se recomienda leer el manual de usuario para optimizar su uso. Este producto no debe ser tirado en cualquier cubo de basura.
- El fabricante y el distribuidor no aceptan ninguna responsabilidad por lecturas incorrectas y cualquier consecuencia que se pueda presentar debido a la toma de una lectura inexacta.
- Este producto no deberá ser usado con propósitos médicos o para información pública.
- Las especificaciones de este producto pueden variar sin previo aviso.
- Este producto no es un juguete, manténgalo fuera del alcance de los niños.

- Ninguna parte de este manual puede ser reproducido sin consentimiento por escrito del fabricante.



DIRECTRIZ R&TTE 1999/5/EC

Resumen de declaración de conformidad: Declaramos que este dispositivo de transmisión inalámbrico cumple con los requisitos esenciales de la Directriz R&TTE 1999/5/EC.

EJIN6118T120