

RELOJ CON FASE LUNAR

Instrucciones manual

Cat. No. 98.1006.IT

Muchas gracias por haber adquirido este reloj inalámbrico con fase lunar de TFA.

ANTES DE UTILIZAR EL DISPOSITIVO

Por favor, lea detenidamente las instrucciones de uso.

De este modo se familiarizará con su nuevo dispositivo, conocerá todas las funciones y componentes, así como información relevante para la puesta en funcionamiento y el manejo del dispositivo y reciba consejos sobre cómo actuar en caso de avería.

Si sigue las instrucciones de uso, evitará que se produzcan daños en el dispositivo y no comprometerá sus derechos por vicios, previstos legalmente, debido a un uso incorrecto.

No asumimos responsabilidad alguna por los daños originados por el incumplimiento de estas instrucciones de uso! Del mismo modo, no nos hacemos responsables por cualquier lectura incorrecta y de las consecuencias que pueden derivarse de tales.

Tenga en cuenta ante todo las advertencias de seguridad!

Guarde estas instrucciones de uso en un sitio seguro!

ENTREGA

- Reloj con fase lunar (estación básica)
- Sensor remoto
- Pilas (4 x 1,5 V AA)
- Instrucciones de uso

ÁMBITO DE APLICACIÓN Y VENTAJAS DE SU NUEVO RELOJ CON FASE LUNAR:

- 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
- La recepción de la señal al aire libre con intervalos de 4 segundos
- Indicador de pilas descargadas
- Se puede colgar en la pared o colocar libremente sobre una mesa

PARA SU SEGURIDAD:

- El producto solo es adecuado para los ámbitos de utilización descritos anteriormente. No emplee el dispositivo de modo distinto al especificado en estas instrucciones.
- No está permitido realizar reparaciones, transformaciones o modificaciones por cuenta propia en el dispositivo.
- Este dispositivo no es indicado para fines médicos ni para información pública, sino que está destinado únicamente para uso privado.



**¡Precaución:
Riesgo de lesiones:**

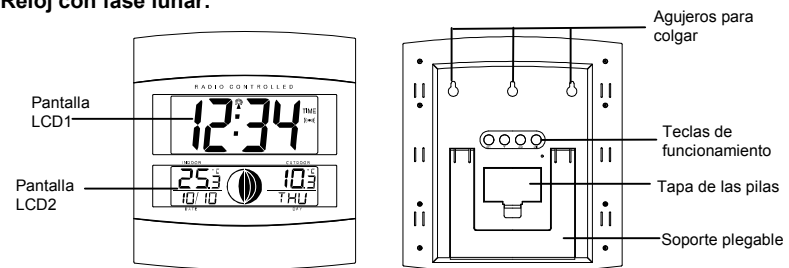
- Mantenga el dispositivo y las pilas fuera del alcance de los niños.
- No tire las pilas al fuego, no las cortocircuite, desmonte ni recargue, ya que existe riesgo de explosión.
- Las pilas contienen ácidos nocivos para la salud. Las pilas con un estado de carga bajo deben combinarse lo antes posible para evitar fugas. No utilice simultáneamente pilas nuevas y usadas o pilas de diferente tipo. Utilice guantes protectores resistentes a productos químicos y gafas protectoras si manipula pilas con fugas de líquido!

Advertencias importantes sobre la seguridad del producto

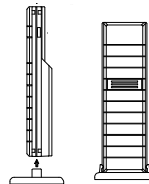
- No exponga el dispositivo a temperaturas, vibraciones ni sacudidas extremas.
- Protegerlo de la humedad
- El sensor exterior está protegido contra las salpicaduras de agua, pero no es estanco al agua. Busque un lugar protegido de la lluvia para el emisor.

COMPONENTES:

Reloj con fase lunar:



TRANSMISOR DE LA TEMPERATURA AL AIRE LIBRE:



- Transmisión remota de la temperatura al aire libre hasta el reloj con fase lunar 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 sol directo.

COMO INSTALAR Y CAMBIAR LAS PILAS EN EL TRANSMISOR DE LA TEMPERATURA

El transmisor usa 2 pilas del tipo AA, IEC LR6, 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 pilas observando la polaridad correcta (vea las marcaciones)
3. Montar sobre una superficie cubierta. Evite exponerlo a la lluvia o sol directo.

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

COMO INSTALAR Y CAMBIAR LAS PILAS EN EL RELOJ CON FASE LUNAR.

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 pilas).
3. Vuelva a colocar la tapa del compartimiento.

Por favor, no ajuste la hora en el reloj.

Cambio de las pilas

- Cambie las pilas de la estación cuando aparezca en la pantalla el símbolo de la pila cerca la visualización de la hora.
- Cuando las pilas del transmisor en exteriores estén agotadas, aparecerá el icono de las pilas bajas al lado del icono de la fase lunar.

Nota:

Si se sustituyen las pilas en cualquiera de los aparatos, será necesario reiniciar todos los aparatos siguiendo los procedimientos de configuración. Esto se debe a que el transmisor, cuando es puesto en funcionamiento, asigna un código de seguridad aleatorio que debe ser recibido y almacenado por el reloj de las fases de la luna dentro de los tres primeros minutos en que el transmisor comienza a recibir energía.

PONIENDO EN FUNCIONAMIENTO:

1. Inserte 2 pilas del tipo AA, IEC LR6, 1.5V en el transmisor (Vea como "instalar y cambiar las pilas en el transmisor de la 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 pilas estén en su lugar, todos los segmentos del LCD se encenderán/parpadearán 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 con fase lunar empezará a recibir los datos de recepción del transmisor. Luego se visualizará entonces la temperatura remota en el reloj con fase lunar. Si la temperatura al aire libre no se visualiza 90 segundos después de insertar las pilas en el receptor, todas las

- pilas 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 con fase lunar (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 el proceso tenga 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 "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 pilas y antes de reinsertarlas de nuevo, de otra manera se podrán presentar problemas de transmisión.

HORA CONTROLADA POR RADIO DCF

La estación base para la hora radio controlada es un reloj de Cesio Atómico operado/manejado por el Physikalisch Technische Bundesanstalt Braunschweig el cual tiene una desviación 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 rango o alcance de transmisión de aproximadamente 1,500 Km. Su reloj con fase lunar controlada por señales de radio recibe esta señal y la convierte para suministrarle la hora precisa en el verano o en el invierno. La calidad de la recepción depende en gran medida de la ubicación geográfica. En casos normales, no debe haber problemas de recepción dentro de un radio de 1,500km alrededor de Frankfurt.

Una vez que la temperatura al aire libre sea visualizada en el reloj con fase lunar, el icono de la torre DCF empezará a parpadear en la esquina superior izquierda de la pantalla. 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, El icono de la torre DCF se quedará encendido permanentemente en la pantalla y la hora será visualizada.

La recepción de la radio-signal DCF se lleva a cabo dos veces a las 02:00 y a las 03:00 de la madrugada. Si la señal de recepción no es recibida correctamente a las 02:00, el siguiente intento se

hace a las 06:00 de la mañana y luego el siguiente intento se hará el día siguiente a las 02:00 de la madrugada.

Si el icono de la torre titila, pero no ajusta/recibe la hora o la torre DCF no aparece en la pantalla, entonces por favor tome nota de lo siguiente:

- La distancia recomendada entre la estación y cualquier fuente de interferencia, tales como monitores de computadores o televisores debe ser de un mínimo de 1.5 - 2 metros.
- Dentro de habitaciones construidas en hierro y concreto (sótanos, edificios con superestructuras), la señal recibida naturalmente se debilita. En casos extremos, por favor coloque la unidad cerca de una ventana y apuntando con su parte frontal o trasera hacia el transmisor de Frankfurt.
- Durante las horas nocturnas, las interferencias atmosféricas son usualmente menos severas y la recepción es posible en la mayoría de los casos. Con una sola recepción diaria es suficiente para mantener la desviación de la exactitud (margen de error) por debajo de 1 segundo.

TECLAS DE FUNCIONAMIENTO

El reloj con fase lunar 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

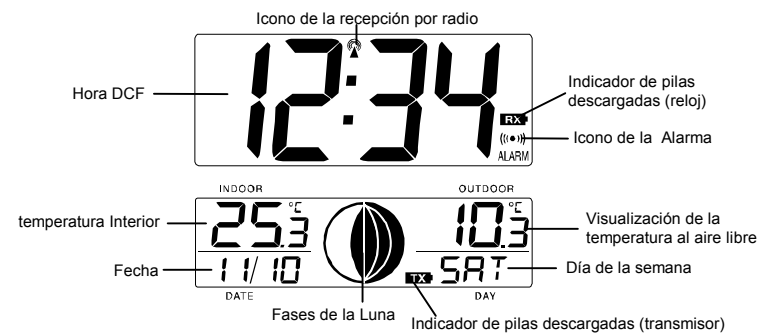
Tecla **+** : Para alternar entre las visualizaciones de los siguientes datos segundos, temperatura interior/al aire libre o visualización del día de la semana
Para cambiar los valores/datos en el modo de fijación manual

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 DE RELOJ CON FASE LUNAR

El LCD del reloj con fase lunar esta dividido en 2 secciones y una vez que las pilas son insertadas, todos los segmentos se encenderá/parpadean brevemente antes de visualizar la información de la hora, fecha, las temperaturas interiores y al aire libre.



AJUSTES MANUALES

Nota:

Si el reloj con fase lunar ya ha recibido con éxito la señal de la hora DCF y ha visualizado la hora y la fecha correcta, 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

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 parpadear.
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 CON FASE LUNAR

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 se puede poner manualmente. El reloj trabajará entonces como un reloj de cuarzo normal.

1. Los dígitos de la hora empezarán a parpadear 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 parpadear 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 parpadear (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 parpadear 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 parpadeando. 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 parpadear 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

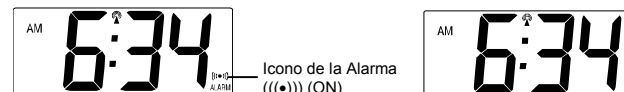
Para entrar en el modo de ajuste de la alarma:

1. Sostenga la tecla **ALM** durante 2 segundos. Los dígitos de la hora empiezan a parpadear.
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 la alarma está cada unos 85 segundos.

PARA DESACTIVAR O DEJAR FUERA DE FUNCIONAMIENTO LA ALARMA:



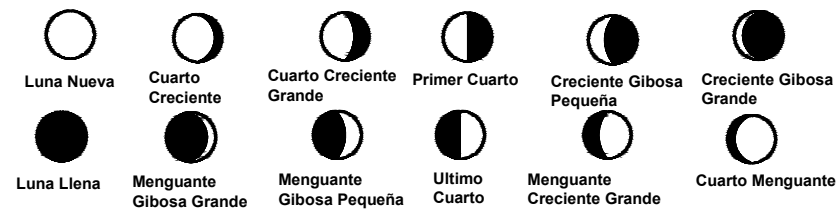
La alarma se encenderá automáticamente ON cuando se fije la hora de la alarma. Para desactivar la alarma (OFF) pulse y suelte la tecla **ALM** una vez cuando este en el modo de visualización normal. El icono de la alarma desaparecerá, ahora la alarma está apagada.

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 LUNAR

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



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

La temperatura es medida y transmitida al reloj con fase lunar 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. El reloj con fase lunar y el transmisor deben instalarse a una distancia mínima de 2 metros de fuentes de interferencia tales como monitores de ordenador y televisores.
2. Evite instalar los transmisores en o cerca de marcos de ventana metálicos.
3. El uso de productos eléctricos tales como auriculares o altavoces que funcionan con la misma frecuencia de señal (868MHz) puede impedir la transmisión y recepción correcta de la señal.
4. Los vecinos que utilizan aparatos eléctricos que funcionan con una frecuencia de señal de 868MHz también pueden causar interferencias.

Nota:

Cuando la señal de 868MHz es recibida correctamente, no vuelva a abrir la tapa de las pilas del transmisor de la temperatura ni del reloj con fase lunar, porque las pilas 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 la 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 VISUALIZACION (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.*

COLOCACIÓN/INSTALACIÓN

Antes de montar permanentemente asegúrese que el reloj con fase lunar 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 con fase lunar.

Para lograr una lectura fiable de la temperatura, evite montar el transmisor de la temperatura al aire libre donde pueda quedar expuesto o ser alcanzado por la luz solar directa. Se recomienda colgar el transmisor de la 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.

COLOCACIÓN DEL RELOJ CON FASE LUNAR :

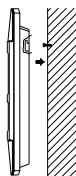
Hay dos posibles maneras de montar el reloj con fase lunar:

- 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.



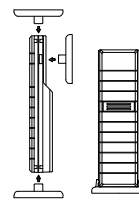
MONTAJE EN LA PARED

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.

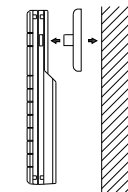
3. Colgar el reloj con fase lunar con ayuda de los tres puntos de fijación en los tornillos, usando los agujeros para colgarlo en la parte posterior de la unidad. Tire del reloj con fase lunar Suavemente hasta que encaje el pastillo hacia abajo.

Nota: Siempre asegúrese que el reloj con fase lunar quede bien asegurado dentro de los tornillos antes de soltarlo.

COLOCANDO EL TRANSMISOR DE LA 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 el transmisor o muévelo

ligeramente, ya que esto puede ayudar para recibir la señal de recepción.

CUIDADO Y MANTENIMIENTO

- Limpie el sensor y la estación básica con un paño suave, ligeramente humedecido. ¡No utilizar ningún medio abrasivo ni disolvente! Protegerlo de la humedad.
- Extraiga las pilas si no va a usar el dispositivo por un largo período de tiempo.

AVERÍAS

Problema	Solución de problemas
Ninguna indicación de estación básica	<ul style="list-style-type: none"> • Asegúrese de que la pila se coloque con la polaridad correcta • Cambiar las pilas
Ninguna recepción de emisor Indicación "----"	<ul style="list-style-type: none"> • Comprobar las pilas del emisor exterior (¡No utilizar baterías recargables!) • Poner de nuevo en funcionamiento el emisor y la estación básica según las instrucciones de uso • Busque un nuevo lugar de instalación para el emisor y/o estación básica • Reducir la distancia entre el emisor y la estación básica • Elimine las fuentes de interferencia.
Ninguna recepción de DCF	<ul style="list-style-type: none"> • Busque un nuevo lugar de instalación para la estación básica • Insertar las horas manualmente • Intentar la recepción de noche
Indicación incorrecta	<ul style="list-style-type: none"> • Cambiar las pilas

ELIMINACIÓN

Este producto ha sido fabricado con materiales y componentes de máxima calidad que pueden ser reciclados y reutilizados.



Las pilas y baterías no pueden desecharse en ningún caso junto con la basura doméstica.

Como consumidor, está obligado legalmente a depositarlas en el comercio especializado o bien en los centros de recogida y reciclaje previstos para ello según el reglamento nacional o local de manera respetuosa con el medio ambiente. La denominación de los metales pesados que contiene es: Cd=cadmio, Hg=mercurio, Pb=plomo



Este dispositivo está identificado conforme a la Directiva de la UE sobre eliminación de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (WEEE).

No tire este producto a la basura doméstica. El usuario está obligado a llevar el dispositivo usado a un punto de recogida de aparatos eléctricos y electrónicos para que sea eliminado de manera respetuosa con el medio ambiente.

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

TFA Dostmann GmbH & Co.KG, Zum Ottersberg 12, D-97877 Wertheim

Estas instrucciones o extractos de las mismas no pueden ser publicados sin la autorización de la TFA Dostmann. Los datos técnicos de este producto corresponden al estado en el momento de la impresión pueden ser modificados sin previo aviso.

UE-DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

Declaramos que esta instalación de radio cumple con los requisitos fundamentales de la directiva R&TTE 1999/5/CE.

Tiene a su disposición una copia firmada y sellada de la Declaración de Conformidad, solicítela al

info@tfa-dostmann.de.

www.tfa-dostmann.de

10/12



EJIN6118T122
Printed in China