

LA ESTACIÓN DE LA TEMPERATURA INALÁMBRICA 868 MHZ

Manual de instrucciones

Cat. No. 30.3050.IT

Muchas gracias por haber adquirido esta estación de temperatura inalámbrica 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

- Estación de temperatura (dispositivo base)
- Sensor remoto

- Instrucciones de uso

ÁMBITO DE APLICACIÓN Y VENTAJAS DE SU NUEVO DISPOSITIVO

Hora controlada por radio DCF-77 con opción de ajuste manual

- Activación/desactivación de la función de recepción de hora
- Opción de ajuste de la zona horaria de -2h hasta +5h
- Función del horario de verano/invierno
- Visualización del calendario (día y mes; año solamente se verá en el modo de ajuste)
- La temperatura puede ser vista en grados Centígrados (°C)
- Visualización de las temperaturas en interiores y exteriores con los registros MIN/MAX y la fecha y hora en la que fueron recibidas
- Todos los MIN/MAX registros pueden ser reajustados
- Indicador de pilas bajas
- Se puede colgar en la pared o colocar 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 por cuenta propia 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:**

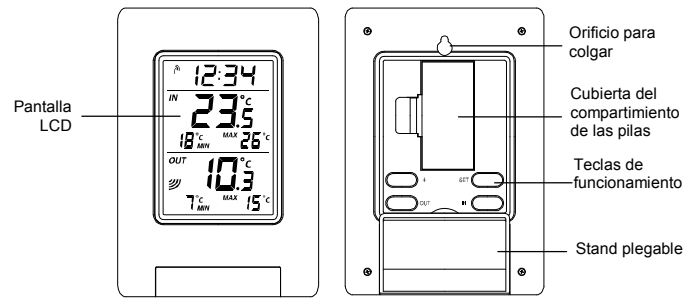
- Mantenga el dispositivo y las pilas fuera del alcance de los niños.
- No tire las pilas al fuego, no las cortocircuite, desmonte ni recargue, ya que existe riesgo de explosión.
- Las pilas contienen ácidos nocivos para la salud. Las pilas con un estado de carga bajo deben combinarse lo antes posible 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 seguridad del producto

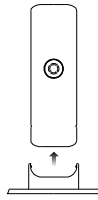
- No exponga el dispositivo a temperaturas, vibraciones ni sacudidas extremas.
- El sensor exterior está protegido contra las salpicaduras de agua, pero no es estanco al agua. Busque un lugar protegido de la lluvia para el emisor.

COMPONENTES

La estación de la temperatura

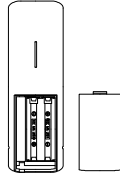


El transmisor de la temperatura



- Transmisión inalámbrica de la temperatura exterior a la estación de la temperatura mediante señales de 868 MHz
- Cubierta de protección contra la humedad
- Soporte para colgar la unidad
- Sensor con cable conectable para piscina, congelador etc. (disponible separadamente)

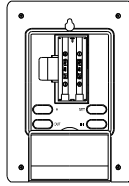
CÓMO INSTALAR Y CAMBIAR LAS PILAS EN EL TRANSMISOR DE LA TEMPERATURA



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

1. Corra/deslice la tapa de las pilas hacia abajo y retírela.
2. Inserte las baterías observando la polaridad correcta (vea las marcaciones).
3. Coloque nuevamente la tapa de las pilas.

CÓMO INSTALAR Y CAMBIAR LAS PILAS EN LA ESTACIÓN DE LA TEMPERATURA



La estación de la temperatura utiliza 2 pilas del tipo AAA, IEC LR3, 1.5V. Para instalar y cambiar las pilas, por favor siga los siguientes pasos:

1. Retire la cubierta que esta en la parte trasera de la estación.
2. Instale las pilas siguiendo los signos de polaridad indicados (vea las marcaciones).
3. Vuelva a colocar la cubierta.

Cambio de pilas

- Cambie las pilas de la estación base cuando aparezca en la pantalla el símbolo de la pila en la línea de visualización de la temperatura interna.
- Cuando las pilas del transmisor exterior estén agotadas, aparecerá el icono de pilas bajas en la línea de visualización de la temperatura exterior.

Nota:

Cuando cambie las pilas en alguna de las unidades, todas las unidades del sistema necesitarán ser reajustadas/reconfiguradas siguiendo los pasos descritos para la puesta en funcionamiento. Esto se debe a que el transmisor asigna un código de seguridad aleatorio en el momento del

inicio de su funcionamiento. Este código debe ser recibido y almacenado por la estación de la temperatura en los 3 primeros minutos después de haberle puesto las pilas.

PUESTA EN FUNCIONAMIENTO:

1. Primero, ponga las pilas en el transmisor (lea las instrucciones sobre "**Cómo instalar y cambiar las pilas en el transmisor de temperatura**" anotadas más adelante).
2. En un periodo de 30 segundos después de haber puesto las pilas en el transmisor, ponga las pilas en la estación de temperatura (lea el punto sobre "**Cómo instalar y Cambiar las pilas en la estación de la temperatura**" indicado más adelante). Una vez que las pilas estén en su sitio, todas las secciones de la pantalla se iluminarán brevemente. Al momento se mostrarán los datos de la temperatura interior y la hora en las 0:00. Si estos datos no son mostrados en pantalla después de un minuto, quite las pilas y espere por lo menos un minuto antes de volver a colocarlas. Una vez que se visualicen los datos en la pantalla puede continuar con el siguiente paso.
3. Después de poner las pilas en la estación, esta empieza a recibir los datos del transmisor.
4. Con el fin de asegurar una buena cobertura de la señal de transmisión de 868 MHz, bajo buenas condiciones de transmisión, las unidades deben ser colocadas dentro de una distancia no mayor a 100 metros, esta distancia se contabiliza entre la posición final de la estación y el transmisor (vea las instrucciones sobre "**Instalación**" y "**Recepción de la señal de 868 MHz**")
5. Una vez que la temperatura a distancia haya sido recibida y visualizada en la estación de temperatura, empieza automáticamente la recepción del código de la hora DCF-77. Esto normalmente toma entre 3-5 minutos bajo buenas condiciones de transmisión.

LA HORA CONTROLADA POR SENAL DE RADIO DCF-77

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 estación de temperatura 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 la estación de temperatura, el icono de la torre DCF empezará a titilar 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-senal 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 madrugada y luego el siguiente intento se hará el día siguiente a las 02:00 de la madrugada.

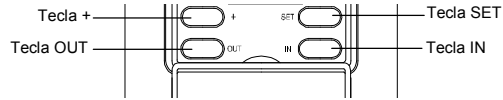
Si el icono de la torre titila, pero no ajusta/recibe la hora o la torre DCF no aparece en la pantalla, entonces por favor tome nota de lo siguiente:

- 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:

Estación de la temperatura

La estación tiene cuatro teclas de funcionamiento de fácil manejo.



Tecla SET (Ajuste manual):

- Pulse y mantenga para entrar en el modo de configuración o ajuste para las siguientes funciones: zona horaria, función de recepción de la hora ON/OFF, horario de verano e invierno (DST), ajuste manual de la hora, y calendario

Tecla +

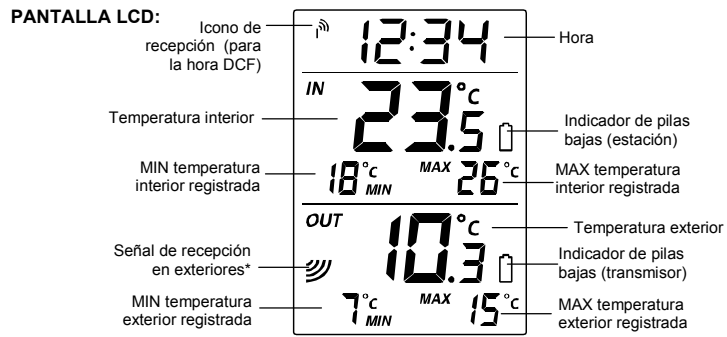
- Para realizar varios ajustes.
- Para visualizar el calendario (la pantalla vuelve automáticamente a la visualización de la hora después de 5 segundos)

Tecla IN

- Pulse para alternar entre los datos mínimos / máximos de la temperatura ambiente.
- Mantenga pulsada la tecla para reajustar simultáneamente los valores registrados MIN/MAX de la temperatura ambiente.
- Pulse para salir del modo de ajuste.

Tecla OUT

- Pulse para alternar entre los datos mínimos / máximos de la temperatura exterior.
- Mantenga pulsada la tecla durante 3 segundos para reajustar simultáneamente los valores MIN/MAX de la temperatura exterior.
- Para salir del modo de ajuste.



* Cuando la señal sea recibida correctamente, el icono se encenderá. (Si la señal no se recibe correctamente el icono no aparecerá en la pantalla.) De esa manera que el usuario puede ver fácilmente los datos de la última recepción exitosa de la señal (icono encendido) ningún icono (icono apagado) de otra parte, el icono pequeño que titila en la pantalla señala que ya se recibió la recepción.

CONFIGURACION MANUAL:

Las siguientes configuraciones podrán ser hechas manualmente:

- Ajuste de la zona horaria
- Ajuste de la función de recepción de la hora encendido/apagado
- Ajuste del horario de verano/invierno (DST)
- Ajuste manual de la hora
- Ajuste del calendario

Pulse la tecla SET durante aprox. 3 segundos para entrar al modo de configuración manual:

AJUSTE DE LA ZONA HORARIA

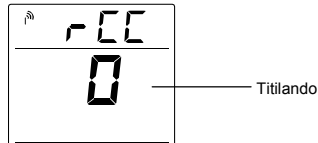
La zona horaria preajustada en la estación es "0h". Para cambiar a otra zona horaria:



1. La zona horaria "0h" comenzará a parpadear. Usando la tecla +, ponga la zona horaria. La escala corre desde -2 hasta +5 ora y luego va en cuenta regresiva desde +5 hasta -2, en intervalos consecutivos de 1 hora.
2. Pulse la tecla SET para confirmar y entrar en el programa de **"Ajuste de la función de recepción de la hora"**.

AJUSTE DE LA FUNCION DE RECEPCION DE LA HORA

En áreas donde la estación no pueda detectar la señal de la hora DCF, la función de recepción de la hora puede ser apagada ("0"). El reloj trabajará entonces como un reloj de cuarzo normal. (Esta función viene preajustada en encendido "1").



1. El símbolo "1" (encendido) empezará a parpadear en la pantalla. Utilice la tecla + para apagar "0" la función de la recepción de la hora.
2. Confirme con la tecla SET y entre en el modo de "Ajuste del horario de verano/invierno."

Nota:

Si la función de recepción de la hora es apagada "0" manualmente, el reloj no hará ningún intento para recibir la señal de recepción de la hora DCF hasta tanto se mantenga activada esta función de recepción en la posición "1". El icono de recepción de la hora no será visualizado en la pantalla LCD.

AJUSTE HORARIO DE VERANO/INVIERNO (DST)

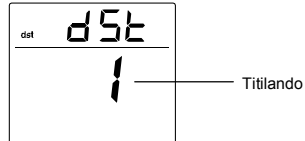
La función de cambio de hora durante el horario de verano/invierno (DST=Daylight Saving Time) puede ser encendida ("1") o apagada ("0"). Preajustado en encendido "1":

Importante:

Está función sólo es relevante, si la recepción de radio está a "O" (apagada).

- Función horario verano/invierno "1" (encendida): El reloj calcula automáticamente el horario de verano DST en el modo cuarzo normal. DST comienza el último domingo de marzo y termina el último domingo de octubre.
- Función horario verano/invierno "0" (apagada): La función de horario de verano está apagado y el reloj no cambiará la hora automáticamente.

Si la recepción de la radio se activa "1" (encendida), establece la función de horario de verano/invierno en "1" (encendida): la hora se actualiza automáticamente por DCF-77, siempre y cuando hay una recepción correcta. Cuando Usted desactiva el horario de verano/invierno "0" (apagada), la hora no se cambiará al horario de verano.



1. Al mismo tiempo "dSt" en la pantalla LCD parpadea el símbolo "1" (encendido). Utilice la tecla + para apagar ("0") o encender ("1") la función del cambio de hora del verano/invierno.
2. Confirme con la tecla SET y entre en el modo de "Ajuste manual de la hora".

AJUSTE MANUAL DE LA HORA

En caso que la estación de la temperatura no pueda detectar la señal de la hora DCF (por ejemplo debido a interferencias, distancias de transmisión, etc.), la hora puede ser ajustada manualmente. El reloj trabajará entonces como un reloj de cuarzo normal.



Para ajustar el reloj:

1. El dígito de la hora empezará a parpadear en la sección de visualización de la hora. Pulse tecla + para ajustar las horas.
2. Luego presione la tecla SET para volver al ajuste de los minutos.
3. Los minutos estarán parpadeando. Pulse la tecla + para ajustar los minutos.
4. Pulse la tecla SET para confirmar y entrar al modo de "Ajuste de Calendario".

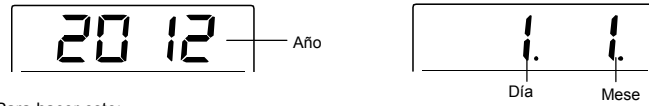
Note:

La unidad seguirá intentando recibir la señal en punto a pesar de haberse ajustado manualmente. Cuando reciba la señal, cambiará la hora ajustada manualmente por la hora recibida de la señal de radio. Durante los intentos de recepción el icono de la torre DCF parpadeará. Si la recepción

ha sido recibida de manera exitosa, entonces el icono de la torre no aparecerá, pero aun así se seguirá intentando la recepción al día siguiente.

AJUSTE DE CALENDARIO:

La fecha preajustada en la estación es: 1. 1. del año 2012. Una vez que la señal de la hora radio-controlada sea recibida, la fecha también es actualizada automáticamente. Sin embargo, si la radio-senal no es recibida, la fecha también puede ser ajustada manualmente.

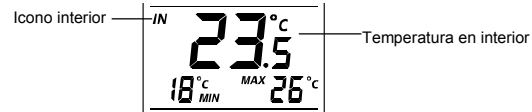


Para hacer esto:

1. Utilizando la tecla +, ponga el año deseado. El rango va de 2012 a 2039 (preajustado en 2012).
2. Pulse la tecla SET para entrar en el modo de configuración del mes.
3. El dígito del mes empieza a titilar. Pulse a tecla + para poner el mes y luego pulse la tecla SET para pasar al modo de configuración del día.
4. El dígito del día empieza a titilar. Pulse a tecla + para poner el día.
5. Pulse la tecla SET para confirmar y salir de los modos de **ajustes manuales**

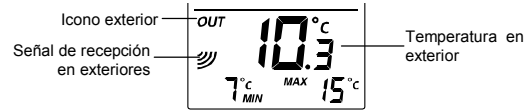
VISUALIZACION DE LA TEMPERATURA EN INTERIORES:

Los datos de la temperatura en interiores son medidos y visualizados en la 2nd sección de la pantalla.



VISUALIZACION DE LA TEMPERATURA EN EXTERIORES:

La última sección de la pantalla muestra la temperatura en exteriores.



VISUALIZACION DE LOS MINIMOS Y MAXIMOS REGISTROS EN INTERIORES:

1. Pulse la tecla IN varias veces para ver:
 - MIN temperatura interior y la hora de grabación
 - MIN temperatura interior y la fecha de grabación
 - MAX temperatura interior y la hora de grabación

- MAX temperatura interior y la fecha de grabación
2. Pulse de nuevo la tecla IN para volver a la pantalla normal.

Nota: Rango de medición de la temperatura MIN/MAX interior es: de -9°C a +39°C con una resolución de 1°C

VISUALIZACION DE LOS MINIMOS Y MAXIMOS REGISTROS EN EXTERIORES:

1. Pulse la tecla OUT varias veces para ver:
 - MIN temperatura exterior y la hora de grabación
 - MIN temperatura exterior y la fecha de grabación
 - MAX temperatura exterior y la hora de grabación
 - MAX temperatura exterior y la fecha de grabación
2. Pulse de nuevo la tecla OUT para volver a la pantalla normal.

Nota: Rango de medición de la temperatura MIN/MAX exterior es: de -40°C a +60°C con una resolución de 1°C

REAJUSTE DE LAS MAXIMAS/MINIMAS LECTURAS REGISTRADAS

1. Mantenga pulsada la tecla IN o OUT durante unos 3 segundos, se reajustarán los MIN/MAX datos de la temperatura en interior o en exterior a la hora actual, fecha y temperatura.

RECEPCION DE LA SEÑAL DE 868 MHz

La estación de la temperatura debe recibir los datos de la temperatura exterior dentro de 3 minutos después de la puesta en funcionamiento. Si los datos de la temperatura no son recibidos

3 minutos después de la puesta en marcha (si continuamente no puede recibir la señal de recepción la sección de datos en exteriores muestra el símbolo "--"), por favor verifique los siguientes puntos:

1. La estación de temperatura y el transmisor deberán ser colocados a por lo menos 1.5 a 2 metros de distancia de cualquier fuente de interferencia, tal como computadores o televisores, deben estar lejos de dichos aparatos.
2. Evite poner el transmisor/receptor dentro de o en la cercanía de ventanas o marcos de ventanas metálicas.
3. Usando otros productos eléctricos como auriculares o altavoces que operen con la misma señal de frecuencia de 868MHz- estos aparatos pueden interferir en la transmisión o recepción correctas.
4. Vecinos que usen aparatos eléctricos que operan con la misma frecuencia de 868MHz también pueden causar interferencia.

Nota:

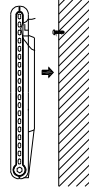
Cuando la señal de la hora 868MHz es recibida correctamente, no vuelva a abrir la tapa de las pilas del transmisor o de la estación, porque las pilas pueden quedar por fuera de los contactos y pueden llevarlo a hacer un reajuste innecesario de las unidades. Si esto llegase a pasar accidentalmente reinstale todas las unidades (vea las notas sobre "**Poniendo en funcionamiento**" anotadas anteriormente). De lo contrario podrán presentarse problemas de transmisión.

La extensión o alcance de transmisión del transmisor hasta la estación es de alrededor de 100 metros (en espacios abiertos). Sin embargo, esta distancia depende en gran medida del ambiente circundante y de los niveles de interferencia. Si no es posible recibir ninguna señal de recepción a

pesar de la observación de los factores antes mencionados, todas las unidades del sistema tienen que ser reajustadas o reinstaladas (vea las notas sobre "Poniendo en funcionamiento") anotadas anteriormente.

INSTALACION DE LA ESTACIÓN DE LA TEMPERATURA:

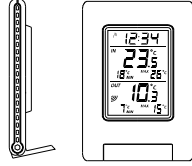
La estación de temperatura ha sido diseñada para ser colgada en una pared o colocarla libremente sobre una superficie llana.



Para colgar en la pared

Antes de montar, por favor cheque que los datos de la temperatura al aire libre puedan ser recibidos en la estación desde los lugares de ubicación escogidos. Para colgar en la pared:

1. Fije un clavo (no esta incluido) en la pared deseada, dejando su cabeza extendida por fuera de la pared por aprox. 5mm.
2. Cuelgue la estación dentro del clavo. Recuerde de asegurarse que esta quede bien asegurada en su lugar antes de soltar la unidad.

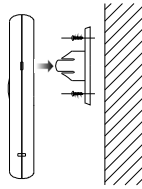
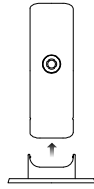


Para apoyarla libremente sobre una superficie llana

Con la ayuda del soporte plegable, coloque la estación sobre cualquier superficie plana.

INSTALACION DEL TRANSMISOR DE TEMPERATURA

El transmisor exterior viene suministrado con un soporte que puede ser instalado en una pared con la ayuda de los dos tornillos incluidos. El transmisor exterior también puede ser colocado en cualquier superficie plana colocándole el soporte de montaje en la base, tal como lo muestra la figura. Coloque la unidad en un lugar protegido y cubierto. Evite exponerlo a la lluvia o a la luz solar directa.



Para colgar en la pared

1. Con un lápiz marque en la pared los puntos para hacer los orificios, marque los puntos a través de los agujeros del soporte para lograr los puntos exactos de perforación.
2. Taladre los orificios en la pared sobre los puntos marcados
3. Atornille/asegure el soporte en la pared.

Nota:

Antes de fijar el transmisor permanentemente en la pared, coloque todas las unidades en los lugares deseados y verifique que los datos de la temperatura 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 transmisor y la estación básica con un paño suave, ligeramente humedecido. ¡No utilizar ningún medio abrasivo ni disolvente! Proteger 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 las pilas se coloquen 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 el dispositivo base 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 el dispositivo base• Elimine las fuentes de interferencia.
Ninguna recepción de DCF	<ul style="list-style-type: none">• Ajuste de la función de recepción de la hora DCF "encendida"

	<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 TECNICAS:

Temperaturas de funcionamiento recomendadas : +5°C a +40°C

Rango de medición de la temperatura:

Interior : -9.9°C a +39.9°C con una resolución de 0.1°C (Se visualizará "OF.L" si esta por fuera de este intervalo)

Exterior : -39.9°C a+59.9°C con una resolución de 0.1°C (Se visualizará "OF.L" si esta por fuera de este intervalo)

Intervalo de chequeo de la temperatura en interiores: Cada 16 segundos

Recepción de los datos en exteriores: Cada 4 segundos

Fuente de Energía:

Estación de la temperatura : 2 pilas AAA, IEC, LR3, 1.5V

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

Ciclo de duración de la pila (se recomienda el uso de pilas alcalinas):

Estación de la temperatura : aproximadamente 12 meses

Transmisor de temperatura : aproximadamente 12 meses

Medidas (L x A x A)

Estación de la temperatura : 95 x 18.8 x 136 mm

Transmisor de temperatura : 41 x 19 x 128 mm

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
01/13



EJIN9141T110
Printed in China