

**FUNKGESTEUERTE PROJEKTIONSUHR MIT AUSSENTEMPERATURSENDER
RADIO CONTROLLED PROJECTION CLOCK WITH OUTDOOR TEMPERATURE
TRANSMITTER
PENDULE PROJECTEUR RADIO-PILOTEE AVEC EMETTEUR DE TEMPERATURE
EXTERIEURE
RADIOGRAFISCHE PROJECTIEKLOK MET BUITENSOR
SVEGLIA RADIOCONTROLLATA A PROIEZIONE CON TRASMETTITORE DELLA
TEMPERATURA ESTERNA
RELOJ DE PROYECCION RADNIOCONTROLADO CON TRANSMISOR DE
TEMPERATURA AL AIRE LIBRE**

Bedienungsanleitung
Instruction manual
Livret d'instructions
Handleiding
Manuale delle istruzioni
Manual de Instrucciones

- No intente hacer cualquier reparación al Reloj de Proyección. Devuélvalo a su punto original de compra para su reparación por un ingeniero calificado. Abriendo y manoseando la unidad puede invalidar su garantía.

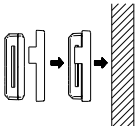
Reglamento del R&TTE 1999/5/EC

Edición abreviada de la Declaración de Conformidad en lenguaje corriente. Por medio de la presente nosotros declaramos que este dispositivo/aparato inalámbrico operado con transmisión por señales de radio, cumple con los requisitos esenciales del Reglamento R&TTE Aparte 1999/5/EC.



EJIN0582T110

Para pegar usando cinta adhesivo de doble faz, siga estos pasos:



1. Limpie ambas superficies antes de pegar la cinta adhesiva doble faz.
2. Pele un lado de la cinta y apríetelo firmemente contra la parte de atrás del soporte.
3. Ahora pele el otro lado de la cinta y pegue el soporte firmemente en la superficie. No pegue en ladrillos, en esmalte terminado o en superficies grasientas.

Nota: No asegure el transmisor en marcos de metal o puertas porque esto puede causar interferencia con la transmisión de 433MHz.

CAMBIO DE LAS BATERIAS

Se recomienda reemplazar las baterías de la unidad anualmente.



Por favor ayude en la preservación del ambiente. Lleve las baterías usadas a un depósito autorizado.

ESPECIFICACIONES

Rango de despliegue de la proyección temperatura	: -29°C a +69°C con 1°C de resolución
Distancia de proyección	: máximo 2 metros
Rango de medición de Temperatura	
• Interior	: 0°C a +49°C con 0.1°C de resolución
• Al aire libre	: -29.9°C a +69.9°C con 0.1°C de resolución
Intervalo de verificación de Temperatura	
• Interior	: cada 10 segundos
• Al aire libre	: cada 5 minutos
Transmisión de temperatura al aire libre	: cada minuto

Frecuencia de la transmisión	: 433.92 MHz
Distancia de la transmisión	: máximo 25 metros en campo abierto
Impulse fuente	
Reloj de la proyección	: 2 x AA , IEC LR6, 1.5V (La batería alcalina se recomienda) O Fuente de energía del AC con entrada 230VAC 50Hz (Use sólo con el adaptador de AC-DC)
Transmisor de Temperatura al aire libre	: 2 x AAA, IEC LR3, 1.5V (La batería alcalina se recomienda)
Duración de la pila	: Aproximadamente 12 meses
Dimensiones (L x W x H)	
Reloj de proyección	: 122,4 x 37 x 91mm
Transmisor de Temperatura al aire libre	: 59 x 22 x 65 mm

MANTENIMIENTO

- Evite poner el Reloj de la Proyección en áreas próximas a vibración y golpes porque esto puede dañarla y producir lecturas inexactas.
- Evite la exposición a los cambios súbitos de temperatura como luz solar directa, frío extremo y condiciones de condensación o humedad.
- Al limpiar la pantalla y cubierta, sólo use un paño húmedo suave. No use solventes o agentes abrasivos porque ellos pueden rayar el LCD y cubierta.
- No sumerja el Reloj de Proyección en agua.

EL DE LUZ POSTERIOR DE LA PANTALLA

La EL de luz posterior de la pantalla se enciende automáticamente cuando cualquier tecla se aprieta. La luz posterior de la pantalla se encenderá durante aproximadamente 2 segundos antes de apagarse automáticamente. Sin embargo, si cualquiera de las teclas se presionan y se sujetan, entonces la EL de luz posterior de la pantalla permanecerá encendida "ON" constantemente hasta que la tecla se suelta.

SOBRE EL TRANSMISOR DE TEMPERATURA AL AIRE LIBRE

El rango del Transmisor de Temperatura Al aire libre puede ser afectado por la temperatura. A temperaturas frías la distancia de transmisión puede disminuirse. Por favor tenga presente esto al colocar el transmisor. También las baterías pueden reducirse en poder.

VERIFICANDO LA RECEPCION DE 433 MHZ

Si los datos de la temperatura al aire libre no han sido recibidos tres minutos después de haber puesto en funcionamiento (la pantalla muestra "- - °C" en la sección de temperatura al aire libre del Reloj de Proyección después de 4 intentos), por favor verifique los siguientes puntos:

1. La distancia del Reloj de Proyección o transmisor debe estar por lo menos 2 metros de cualquier fuente de interferencia como monitores de computadora o televisores.
2. Evite poner el transmisor de temperatura hacia o en la proximidad inmediata de bastidores de ventanas metálicos.
3. Otros productos eléctricos como auriculares o altavoces que operan en la frecuencia de 433MHz-pueden interferir la transmisión correcta. Vecinos que usan dispositivos eléctricos que operan en la frecuencia de 433MHz también pueden causar interferencia.

Nota:

Cuando la señal de 433MHz se recibe correctamente, no vuelva a abrir la tapa de las baterías del transmisor o del Reloj de Proyección, porque las baterías pueden saltar de los contactos y pueden mostrar una falsa

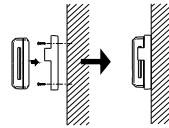
reajuste. Si esto pasa debe reajustar todas las unidades (vea "Inicializando" sobre) además, problemas de la transmisión pueden ocurrir.

La extensión de transmisión está alrededor de 20 - 25 metros del transmisor al Reloj de Proyección (en espacio abierto). Sin embargo, esto depende del ambiente circundante y de niveles de la interferencia. Si ninguna recepción es posible a pesar de la observación de estos factores, todas las unidades del sistema tienen que ser reinicializadas (vea "Para empezar").

INSTALANDO

El Transmisor de Temperatura al aire libre tiene un soporte y se proporciona con tornillos y cinta con doble-lado adhesivo, para instalar por el método que prefiera. Antes de asegurar el transmisor en la colocación deseada, primero verifique que la temperatura puede recibirse.

Para pegar por tornillo, siga estos pasos:



1. Usando los agujeros del soporte como una guía, marque los agujeros en la superficie de perforación.
2. Taladre el área marcada a la profundidad requerida.
3. Atornille el soporte a la pared y pulse el botón del transmisor en el poseedor.

AJUSTE MANUAL DE TIEMPO

Ajuste de hora (titilando)



Ajuste de minutos (titilando)

En algunos casos después de insertar las baterías, el Reloj de Proyección no puede recibir la señal DCF-77. En esta situación, la hora debe ajustarse manualmente (antes de ajustar, vea "**Verificando la Recepción DCF-77**").

1. Inmediatamente después de insertar las baterías y antes de oír un Beep o que una señal sonora aparezca, presione y sostenga la tecla MODE/MIN hasta que la hora empiece a titilar en el LCD. ¡Este paso deberá hacerse antes de que suene el 'Beep', de otra manera todas las otras teclas no funcionarán hasta que el Reloj de Proyección puede recibir las señales!
2. Ajuste el tiempo usando las teclas AL/HR y MODE/MIN respectivamente.
3. Presione la tecla SNOOZE para entrar al modo "Ajuste del Calendario" o espere por aproximadamente 8 segundos por la interrupción automática.

Nota:

El Reloj de Proyección todavía intentará y recibirá la señal a pesar de que la hora fue ajustada manualmente. Cuando se reciba la señal, entonces el icono DCF titilará y se quedará encendido en el LCD. Si la recepción ha sido infructuosa, entonces el icono DCF titilará y desaparecerá, pero la recepción se intentará la siguiente hora.

AJUSTE DEL CALENDARIO

El valor por defecto de la fecha del Reloj de Proyección es MO 1.1. del año 2000. Una vez la señal de hora radio-controlada se recibe, la fecha se actualiza automáticamente. Sin embargo, si la señal no se recibe, usted puede ajustar la fecha manualmente. **Para hacer esto:**

1. Los dígitos del año empiezan a titilar. Use la tecla MODE/MIN para poner el año (el rango corre de 2000 a 2029).
2. Presione la tecla SNOOZE de nuevo para ingresar en el mes y ajuste de la fecha (titilando).
3. Use la tecla AL/HR para poner el mes y la tecla MODE/MIN para poner el día.
4. Presione la tecla SNOOZE de nuevo para entrar en el ajuste día de la semana (titilando).
5. Use la tecla MODE/MIN para poner el día de la semana.
6. Presione la tecla SNOOZE una vez más para confirmar todos los ajustes y salir o espere por aproximadamente 8 segundos por el retorno automático al despliegue del modo normal.

AJUSTE DE LA ZONA DE TIEMPO

Zona de Tiempo "0" =
Central Europe

Zona de Tiempo



Para cambiar a una zona de tiempo diferente (±9 horas):

1. En el despliegue del modo normal, presione y sostenga la tecla MODE/MIN para entrar en el ajuste de zona de tiempo.
2. Use la tecla MODE/MIN para seleccionar la zona de tiempo deseada de nuevo. Cada presión cambia los dígitos 1 hora.
3. Cuando la zona de tiempo deseada se selecciona, presione la tecla SNOOZE para confirmar y terminar o espere por aproximadamente 8 segundos por el retorno automático al despliegue del modo normal.

Nota:

Cuando la zona de tiempo está cambiándose a otra zona diferente de "0", el calendario no se desplegará.

Para mostrar la hora de la alarma:

Presione y sostenga la tecla SNOOZE durante 3 segundos, se desplegarán la hora de la alarma y icono de la CRETA LACUSTRE en la pantalla de LCD. Sin embargo una vez suelte la tecla SNOOZE, volverá a mostrar automáticamente la hora actual.

Para poner la alarma:

1. Presione y sostenga la tecla AL/HR, el (((•))) y el icono de la CRETA LACUSTRE aparecerá y la hora de la alarma empezará a encender en el LCD.
2. Ponga la hora y minuto del tiempo de la alarma deseado usando la tecla AL/HR (hora) o la tecla MODE/MIN (minuto) respectivamente.
3. Una vez el tiempo de la alarma es ajustado, presione la tecla SNOOZE para confirmar y terminar o espere aproximadamente 8 segundos por la interrupción automática.

PARA ACTIVAR/DESACTIVAR LA ALARMA:

Presione la tecla AL/HR. El icono de la alarma (((•))) despliega appear/disappear que indica que está ENCENDIDO o APAGADO.

Nota:

La máxima duración de la alarma es de cerca de 1 minuto 36 segundos.

AJUSTE DE LA INTERRUPCION DE LA ALARMA SNOOZE

El tiempo de la interrupción de la alarma está fijado por defecto en 5 minutos por el fabricante. El modo de la interrupción se activará en el próximo minuto después de que la tecla SNOOZE se presionó—no cuenta el minuto actual en la que fue presionada.

Para usar la característica de interrupción, simplemente presione la tecla SNOOZE cuando la alarma esté sonando y la alarma dormitará durante 5 minutos antes de que automáticamente aparezca de nuevo. Cuando

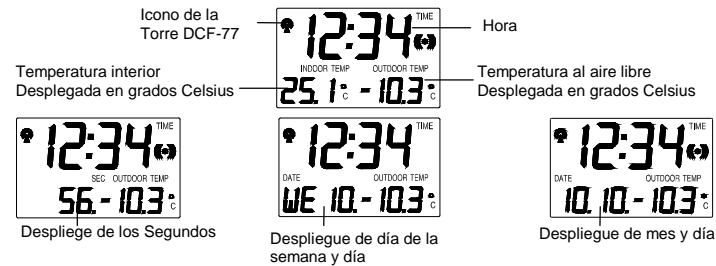
la alarma está dormitando, el icono de la alarma (((•))) empezará a titilar indicando que la alarma está activa pero está en modo de interrupción.

Para detener la función de interrupción cuando está en periodo de interrupción, presione y sostenga la tecla SNOOZE hasta que un "el Pitido" suene. Usted también puede presionar la tecla AL/HR o la tecla MODE/MIN una vez, para detener la función de interrupción.

DESCRIPCIÓN DE LA PANTALLA LCD

El Reloj de Proyección puede desplegar información de hora; la temperatura interior y al aire libre; segundos; el día de la semana y día; mes y día en el LCD. **La proyección sólo puede desplegar la hora y la temperatura al aire libre.**

El reloj LCD salta entre los 4 modos de visualización al presionar la tecla MODE/MIN:



- Presione la tecla DISPL para seleccionar el modo deseado de proyección. Hay 3 modos de visualización:
M1—sólo proyecta el tiempo actual.
M2—sólo proyecta la temperatura al aire libre actual.
M3—proyecta cambiando entre la hora actual y la temperatura al aire libre actual cada 5 segundos.
- Ajuste la intensidad de la luz del proyector con la tecla ☀ (La intensidad de la luz del proyector no puede ajustarse cuando opera con baterías).
- Ajuste la imagen de la proyección en una posición vertical con la tecla ↕.

Nota:

El proyector sólo puede proyectar el tiempo actual y la temperatura al aire libre actual.

DCF-77 TIEMPO DEL RADIOCONTROL

La base de tiempo de la hora radiocontrolada es un Cesio que el Reloj Atómico operado por el Physikalisch Technische Bundesanstalt Braunschweig que tiene una desviación de tiempo de menos de un segundo en cada un millón de años.

La hora es codificada y transmitida desde Mainflingen cercano de Francfort vía señal de frecuencia DCF-77 (77.5 kHz) y tiene un rango de transmisión de aproximadamente 1,500 km. El Reloj de Proyección recibe esta señal y la convierte para mostrar el tiempo preciso y así que dentro de este rango el tiempo recibido es completamente exacto.

VERIFICANDO LA RECEPCION DCF-77

El Reloj de Proyección empezará a buscar la señal de frecuencia DCF-77 automáticamente después que se inserten las baterías. En los ambientes normales (por ejemplo lejos de fuentes de interferencia como televisores), toma entre 3-5 minutos para recibir la señal. Si después de 10 minutos de insertar las baterías en

el reloj, la señal DCF-77 no se recibe, verifique entonces la siguiente lista antes ajustar manualmente la hora (vea "Ajuste Manual de la Hora"):

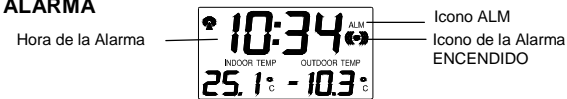
- El Reloj de Proyección debe estar por lo menos a una distancia de 1.5-2.0 metros de fuentes de interferencia como monitores de computadoras o televisores.
- Evite poner el Reloj de Proyección hacia o en la proximidad inmediata de los elementos hechos de metal como puertas, bastidores de ventanas u otras estructuras.
- Dentro de cuartos fabricados de concretos espesos como sótanos y bloques de torres, la señal DCF-77 es naturalmente más débil. En los casos extremos, ponga el Reloj de Proyección cerca de una ventana y/o apunte su frente o parte trasera en la dirección del transmisor principal de Frankfurt/Main (evite colocar dentro de la proximidad de marcos metálicos o estructuras).

Nota:

Pueden localizarse usuarios en áreas donde las perturbaciones atmosféricas son la causa directa por no recibir la señal de frecuencia DCF-77. Durante la noche, las perturbaciones atmosféricas son normalmente menos severas y la recepción es posible en la mayoría de los casos. Con una sola recepción diaria, es suficiente para que el reloj guarde una desviación de tiempo por debajo de 0.5 segundos en un periodo de 24 horas.

Quando el Reloj de Proyección está intentando recibir la señal DCF, el icono de la recepción encenderá en el LCD. Una vez la señal esté "asegurada", el icono de la torre DCF-77 quedará permanentemente encendida en el LCD y la hora recibida corregirá automáticamente la ajustada manualmente. Así como la hora, la fecha también será recibida por el Reloj de Proyección y se desplegará de acuerdo en la sección del calendario del LCD.

AJUSTE DE LA ALARMA



RESTABLECIMIENTO

El Reloj de la Proyección y el transmisor necesitan ser restablecidos cuando uno si alguna de las siguientes condiciones ocurre:


- La recepción de la señal de transmisión 433MHz no ha tenido éxito.
- Mal Funcionamiento de las unidades.
- Reemplazo de las baterías.

Para el restablecimiento, quite todas las baterías de las unidades y desenchufe el adaptador de AC-DC de cualquier fuente de energía. Espere por lo menos por 3 minutos antes de alimentar de nuevo al Reloj de Proyección. Proceda desde el paso1 en "Para empezar" descrito anteriormente.


TECLAS DE FUNCIONAMIENTO

El Reloj de Proyección usa las siguientes teclas:

SNOOZE	: Activa o deje fuera de funcionamiento función de interrupción temporal de alarma. : Muestra la hora de la alarma. : Active el brillo de la proyección al nivel más alto. : Termina los modos de Ajuste. : Enciende la luz Trasera.
AL/HR	: Entra en el modo de ajuste de alarma. : Activa o deja fuera de funcionamiento la alarma. : Detiene la alarma y función de interrupción temporal de la alarma (SNOOZE). : Ajusta la hora y mes. : Enciende la luz trasera.
MODE/MIN	: Salta entre la temperatura interior, segundos, día de la semana-día, y modo de visualización del mes-día.

	: Ingresa al modo de ajuste manual de la hora y ajuste de Zona de Tiempo.
(Tecla de Brillo)	: Detiene alarma y función de interrupción temporal de la alarma. : Permite ajustar el minuto, día, día de la semana y año. : Enciende la luz trasera.
	: Ajusta el nivel de brillo de la proyección (sólo en modo de alimentación de adaptador A/C). (4 niveles: Alto, Medio, Muja, Apagado). Enciende la Luz trasera.

DISPL

	: Para alternar entre la hora y la temperatura al aire libre o para alternar automáticamente entre la hora y la temperatura al aire libre, cada 5 segundos visualiza el modo de proyección. : Enciende la Luz Trasera.
	: Proyecta la dirección de la imagen (puede desplegar 4 orientaciones diferentes).
(Tecla de Dirección)	: Enciende la Luz Trasera.

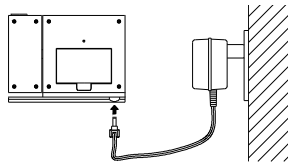
COMO USAR EL PROYECTOR

El proyector proyecta el tiempo actual y la temperatura al aire libre actual hacia una pared o el techo, preferible dentro de un cuarto oscurecido. Puede ajustarse 180° hacia adelante y hacia atrás para el rango máximo de proyección. La imagen de la proyección también puede ajustarse en 4 posiciones verticales, cada una con una rotación de 90°.

Para proyectar el tiempo o la temperatura al aire libre hacia una superficie llana:

1. Apunte la lente de la proyección en la dirección apropiada (la distancia máxima de proyección es 2 metros).

Para conectar el adaptador de AC-DC:



¡Importante!

¡Asegúrese que su voltaje familiar es 230V! De otra forma puede producir daño a su Reloj de Proyección.

1. Inserte 2 x AAA, IEC LR3, 1.5V baterías en el transmisor (Vea “**Instalar y reemplazar baterías en el Transmisor de Temperatura**”).
2. Luego de 3 minutos, conecte el adaptador de AC-DC a un enchufe de la pared. Conecte el adaptador en la toma en la base del Reloj de Proyección. Todo los segmentos del LCD y la proyección encenderán brevemente; y un “el pitido” sonará. Luego se visualizarán la hora como 0:00, la fecha como 1. 1., y la temperatura al aire libre como “--. -°C”.
3. El Reloj de Proyección empezará recibiendo la señal de temperatura al aire libre. Una vez la temperatura remota se ha recibido y se ha desplegado en el Reloj de Proyección, la recepción codificada de la hora DCF-77 empieza automáticamente. Esto toma típicamente entre 3-5 minutos en buenas condiciones. Este lapso de tiempo es una excelente oportunidad para localizar el transmisor en una posición conveniente. Sin embargo para asegurar la transmisión de 433 MHz suficiente, este debe, bajo buenas condiciones situarse a una distancia no mayor de 20 - 25 metros del sitio donde el Reloj de Proyección se colocará finalmente (vea más adelante “**Posicionando**” y “**Verificando la Recepción de 433 MHz**”).

4. Si después de 10 minutos el tiempo de DCF no se ha recibido, ajuste manualmente la hora. El reloj intentará cada hora automáticamente recibir la hora DCF. Cuando ésta tiene éxito, la hora recibida reemplazará la ajustada manualmente. La fecha también se actualiza con la hora recibida (Por favor también refiérase a las notas adelante “**Hora Radiocontrolada DCF-77**” y “**Ajuste Manual de la hora**”).

¡Su Reloj de la Proyección es ahora operacional!

Nota:

Si el Reloj de Proyección se alimenta a través del adaptador de AC-DC, la proyección constantemente estará encendida (ON) en el nivel de brillo más alto a menos que el nivel de brillo se cambie manualmente después a un nivel de brillo más bajo. El brillo de la proyección puede cambiarse para mejorar la claridad de la hora proyectada presionando la tecla ☀.

Si el Reloj de Proyección esta siendo operado con pilas, sólomente cuando se presione la tecla SNOOZE, la proyección se encenderá en su nivel de brillo más alto. La intensidad del nivel de brillo de la proyección no puede ajustarse. Una vez que la tecla SNOOZE es soltada, no habrá ninguna proyección.

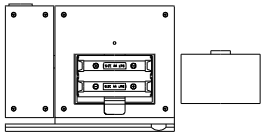
¡Importante!

Si la señal DCF-77 no está recibándose, ninguna función importante puede usarse. En ese caso, espere por la próxima recepción del señal DCF o proceda a efectuar el ajuste manual de la hora más atrás restablecido del reloj para la activación de la función importante.

USO DE LAS BATERIAS JUNTO CON EL ADAPTADOR DE AC-DC

Si el Reloj de Proyección es alimentado primero por las baterías y el adaptador de AC-DC se quiere usar para el periodo extendido de tiempo, la fuente de energía principal del Reloj de la Proyección cambiará al adaptador AC. Las baterías actuarán entonces como una fuente de energía auxiliar en el caso de falla en la alimentación.

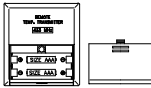
COMO INSTALAR Y REEMPLAZAR BATERIAS EN EL RELOJ DE LA PROYECCION



El Reloj de la Proyección usa 2 x AA , IEC LR6, 1.5V. Para instalar y reemplazar las baterías, por favor siga los siguientes pasos:

1. Inserte el dedo u otro objeto sólido en la ranura del centro del compartimiento de baterías y hale hacia arriba para quitar la tapa.
2. Inserte las baterías que observando la polaridad correcta (vea marcación).
3. Coloque nuevamente la tapa en el compartimiento.

COMO INSTALAR Y REEMPLAZAR LAS BATERIAS EN EL TRANSMISOR DE TEMPERATURA



El transmisor usa 2 x AAA, IEC LR3, 1.5V. Para instalar y reemplazar las baterías, por favor siga los siguientes pasos:

1. Quite la tapa.
2. Inserte baterías observando la polaridad correcta (vea marcación).
3. Coloque nuevamente la tapa de las baterías en la unidad.

INICIALIZANDO/ PARA EMPEZAR

El Reloj de Proyección puede operarse con baterías o corriente con un adaptador de AC-DC que cumpla las condiciones específicas.

INSTALACION DE LAS BATERIAS

1. Inserte 2 x AAA, IEC LR3, 1.5V baterías en el transmisor (Vea “instalar y reemplazar baterías en el Transmisor de Temperatura”).

2. Luego de 3 minutos, inserte 2 x AA , IEC LR6, 1.5V baterías en el Reloj de Proyección (Vea “instalar y reemplazar baterías en el Reloj de la Proyección”). Todo los segmentos del LCD titilarán brevemente y un “el pitido” sonará. Entonces el tiempo como 0:00, la fecha como 1. 1., la temperatura al aire libre como “--. - °C” se desplegarán.
3. El Reloj de la Proyección empezará a recibir la señal de temperatura al aire libre. Una vez la temperatura remota se ha recibido y se ha desplegado en el Reloj de Proyección, la recepción de codificada de la hora DCF-77 empezará automáticamente. Esto toma típicamente entre 3-5 minutos en condiciones buenas. Este lapso de tiempo es una oportunidad excelente para localizar el transmisor en una posición adecuada. Sin embargo, para asegurar las buenas condiciones de transmisión de 433 MHz, el transmisor, no deberá estar a más de 20 - 25 metros del sitio donde el Reloj de Proyección se colocará finalmente (vea más adelante “Posicionando” y “Verificando la Recepción de 433 MHz”).
4. Si después de 10 minutos el tiempo DCF no se ha recibido, ingrese la hora manualmente. El reloj intentará cada hora automáticamente para recibir la hora DCF. Cuando ésta tenga éxito, la hora recibida reemplazará la ingresada manualmente. La fecha también se actualiza con la hora recibida (Por favor también refiérase a las más adelante a “Hora radiocontrolada DCF-77” y “Ajuste Manual de la Hora”).
¡Su Reloj de Proyección es ahora operacional!

Nota:

Si las pilas son utilizadas como fuente de alimentación principal:

1. El brillo de la imagen proyectada, el volumen de alarma y la fuerza de la luz trasera serán más débiles.
2. El tiempo de duración de la pila será mucho menos que 1 año.

USO DEL ADAPTADOR DE PODER DEL PROYECTOR

La unidad viene con un adaptador de AC-DC para usar el proyector por un periodo extendido de tiempo, como a lo largo de la noche.

RELOJ DE PROYECCION RADNIOCONTROLADO CON TRANSMISOR DE TEMPERATURA AL AIRE LIBRE

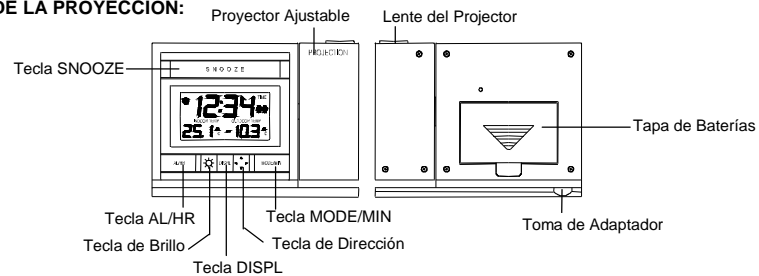
Manual de Instrucciones

INTRODUCCION

Felicitaciones por comprar este Reloj de la Proyección con hora radio-controlada DCF-77. El funcionamiento de este producto es simple y sencillo, leyendo este manual de Instrucciones, los usuarios recibirán los beneficios óptimos de todas sus características.

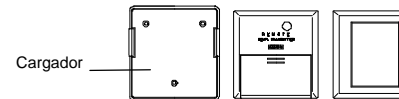
RASGOS

RELOJ DE LA PROYECCION:



- Hora radiocontrolada DCF-77 con opción de ajuste manual
- Despliegue de la hora (hora, minuto, segundo) en formato de 24 horas
- Despliegue del calendario (día de la semana, fecha, mes)
- Ajuste de Alarma con función de interrupción
- Zona de Tiempo (± 9 horas)
- Despliegue de temperatura en grado Celsius
- Despliegue de temperatura interior
- Despliegue de temperatura al aire libre
- Despliegue de la hora en proyección (hora y minuto)
- Despliegue de temperatura al aire libre en proyección (grado Celsius)
- Modo de visualización de proyección seleccionable alternado
- Pantalla con luz posterior EL
- Proyección con brillo ajustable y es posible orientar la dirección de la proyección

TRANSMISOR DE TEMPERATURA AL AIRE LIBRE:



- La transmisión remota de la temperatura al aire libre se hace vía señal de 433 MHz al Reloj de Proyección.
- Soporte para montaje en Pared.