

theben

TR

TR 641 top2	641 0 100
TR 642 top2	642 0 100
TR 644 top2	644 0 100
TR 641 top2 RC	641 0 300
TR 642 top2 RC	642 0 300
TR 644 top2 RC	644 0 300

Instrucciones de montaje y de uso

Relojes programadores digitales con
programa anual y astronómico

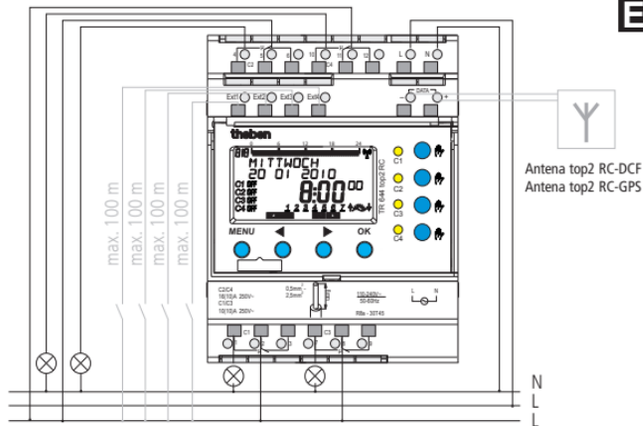


Puede descargarse otros idiomas en nuestra
web

www.theben.de

309429 02

E



TR 644 top2 RC

TR 641 top2 (RC) sin C2, C3, C4, Ext2, Ext3, Ext4 (DATA)

TR 642 top2 (RC) sin C3, C4, Ext3, Ext4 (DATA)

TR 644 top2 sin DATA

Índice

Indicaciones básicas de seguridad	3	MANUAL	23
Pantalla y teclas/estructura del manejo	4	Conexión manual y permanente	24
Conexión/Montaje	5	OPCIONES	25
Esquema de la estructura del menú	6	Configurar programas astronómicos	26
Primera puesta en marcha	8	Módulo de ampliación de 4 canales	29
Programas de conexión por temporización o programas astronómicos	9	Introducción del código PIN	29
PROGRAMA		Entrada externa	30
Reprogramación del tiempo de conexión en el programa estándar	10	Recibir una señal horaria con la antena top2	32
Consultar/modificar/borrar el tiempo de conexión	12	Tarjeta de memoria OBELISK top2	34
Borrar todos los tiempos de conexión	13	Módulo LAN	35
Programar el tiempo de impulso	14	Dirección del servicio técnico/Línea de atención permanente	35
Programar el tiempo de ciclo	16	Datos técnicos	36
Programas estándar y programas especiales	17		
SIMULACIÓN	21		
HORA/FECHA	22		

Indicaciones básicas de seguridad

E



ADVERTENCIA

¡Peligro de muerte por descarga eléctrica o quemaduras!

- ¡El montaje debe ser llevado a cabo exclusivamente por un electricista profesional!
- ¡Tratar la interfaz de datos (FELV) como tensión de red!

- Este aparato está previsto para el montaje en rieles de perfil de sombrero DIN (según EN 60715)
- Corresponde al tipo 1 BSTU según IEC/EN 60730-2-7
- La reserva de marcha (8 años) disminuye cuando la tarjeta de memoria está insertada (en el funcionamiento de batería)

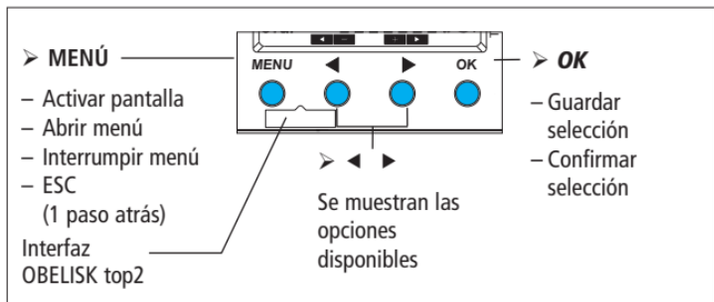
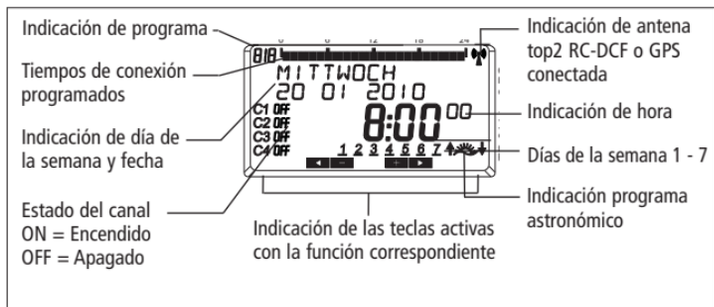
Uso adecuado

- El reloj programador se utiliza para iluminación, instalaciones de llamada, controles de timbre, ventilación, etc.
- Utilizar solamente en espacios secos y cerrados (aparato); la antena se monta en el exterior

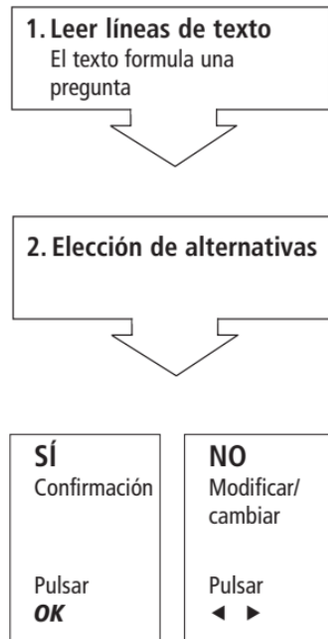
Eliminación

Desechar el aparato y las pilas de forma respetuosa con el medio ambiente

Pantalla y teclas



Estructura de manejo



Conexión/Montaje

E

 **ADVERTENCIA**



¡Peligro de muerte por descarga eléctrica!

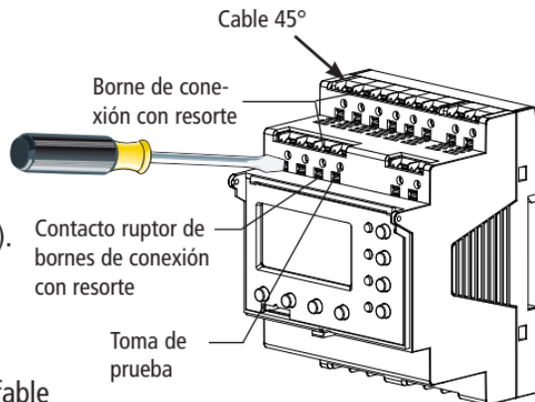
- ¡El montaje debe ser llevado a cabo exclusivamente por un electricista profesional!
- ¡Desconectar la tensión!
- Cubrir o delimitar piezas adyacentes que se encuentren bajo tensión.
- ¡Asegurar contra una reconexión!
- ¡Comprobar que no haya tensión!
- ¡Conectar a tierra y cortocircuitar!

Conectar el cable

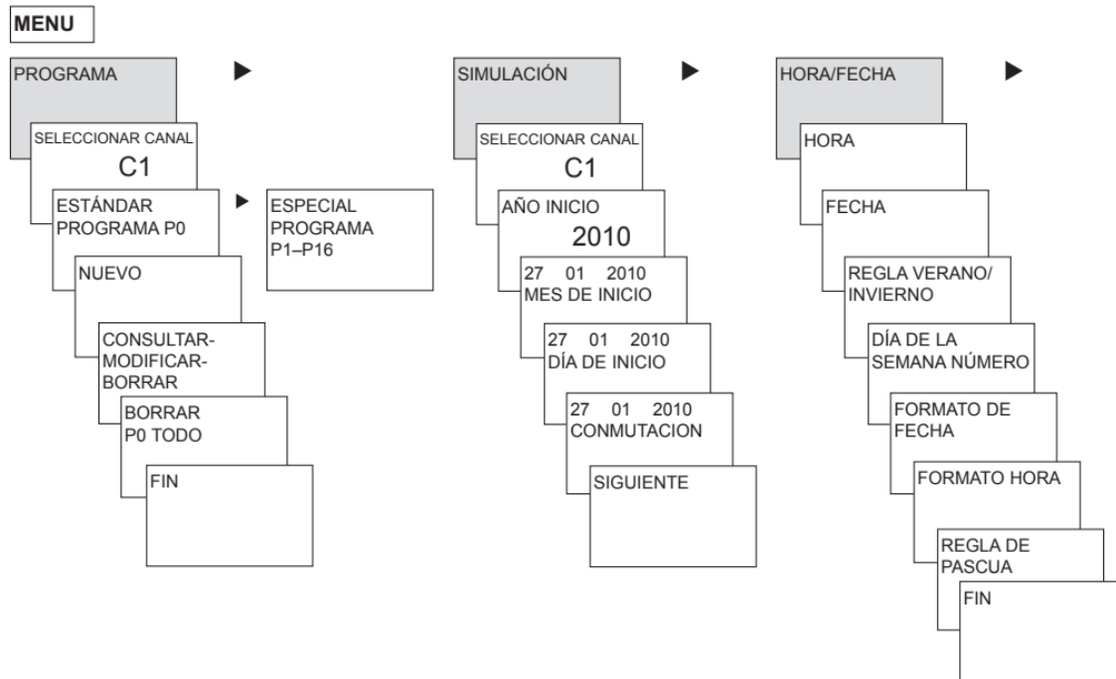
- Pelar el cable 8 mm (máx. 9 mm).
- Introducir el cable en el borne abierto con un ángulo de 45° (posibilidad de 2 cables por borne).
- Sólo para cables flexibles: Para abrir el borne de resorte, presionar el destornillador hacia abajo.

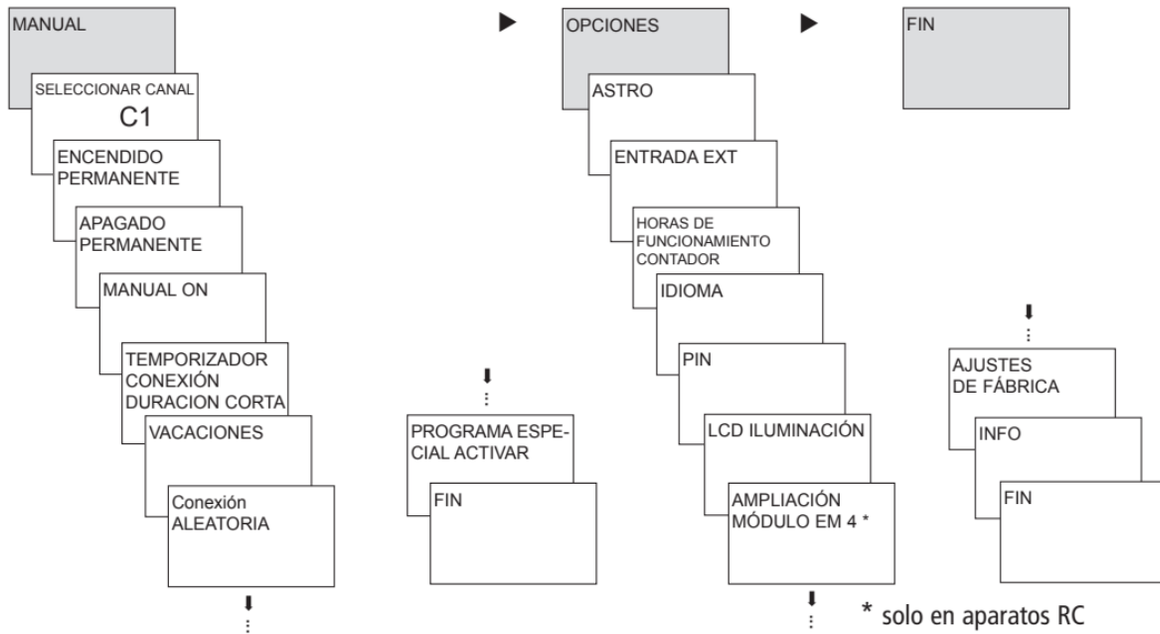
Separar el cable

- Presionar hacia abajo el abridor del borne enchufable con soporte mediante el destornillador.



Esquema de la estructura del menú





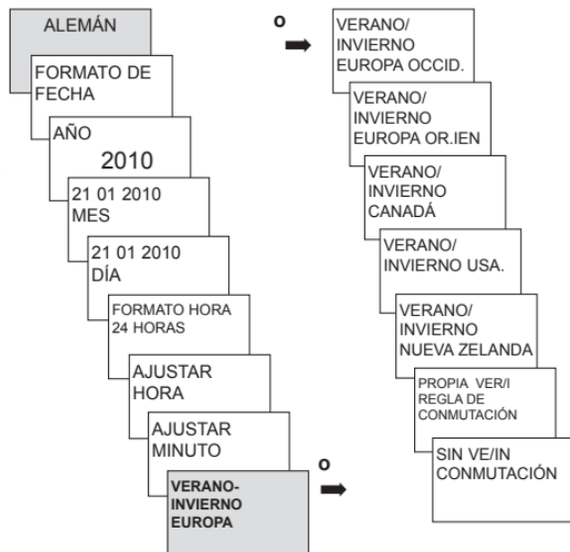
Primera puesta en marcha

Ajustar fecha, hora y horario de verano / invierno

- Pulsar cualquier tecla y seguir las indicaciones de la pantalla (ver figura).

Puede conectar la **antena top2 RC-DCF** (907 0 410) o la **antena top2 RC-GPS** (907 0 610) para sincronizar el reloj programador a través de la señal horaria DCF/GPS.

Si la recepción es correcta, la sincronización se efectuará de forma automática pasados unos minutos.



Programas de conexión por temporización o programas astronómicos **E**

Con los relojes digitales programadores de años TR 641 top2 (reloj de 1 canal), TR 642 top2 (reloj de 2 canales), TR 644 top2 (reloj de 4 canales) se pueden programar y conectar programas de conexión por temporización o astronómicos para cada canal.

Programas de conexión por temporización	Programas astronómicos
<p>Función de conexión por temporización</p> <ul style="list-style-type: none">– 1 programa estándar P0 (programa semanal con tiempos de conexión, de impulso y de ciclo)– 16 programas especiales formados por:<ul style="list-style-type: none">14 programas especiales P1–P14 (programas semanales con tiempos de conexión, de impulso y de ciclo) con márgenes de fechas de configuración variable (margen de fecha fijo, fecha dependiente de Pascua, etc.), con el programa especial P15 (Duración ON) y el programa especial P16 (Duración OFF) (con márgenes de fechas configurables)	<p>En cada canal se puede activar la función astronómica en lugar de la función de conexión por temporización.</p> <ul style="list-style-type: none">– 1 programa astronómico estándar P0 (con tiempos de conexión y desconexión fijos, programa semanal)– 16 programas especiales formados por:<ul style="list-style-type: none">14 programas astronómicos especiales P1–P14 (con tiempos de conexión y desconexión fijos, programa semanal) con márgenes de fechas de configuración variable (margen de fechas fijo, etc.), con el programa especial P15 (Duración ON) y el programa especial P16 (Duración OFF) (con márgenes de fechas configurables)

Un canal se puede definir como canal astronómico en: MENÚ → Opciones → Astro → Ajustes astronómicos → Seleccionar canal → Conmutación a programa astronómico

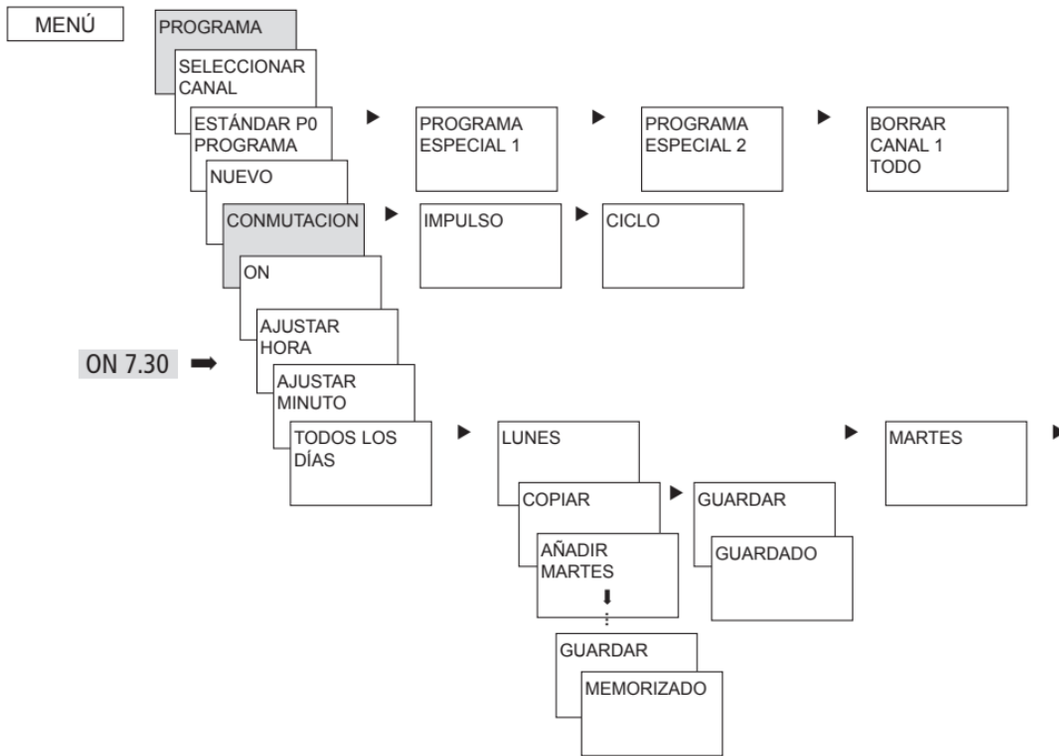
Programa de conmutación por temporización

Reprogramación del tiempo de conmutación en el programa estándar

Ejemplo: conexión de la iluminación de un pabellón deportivo de Lu-Vi, de 7:30 a 12:00 h

- Pulsar **MENÚ**. Se muestra **PROGRAMA**.
- Confirmar con **OK**. Se muestra **SELECCIONAR CANAL**.
- Confirmar **CANAL 1** con **OK**. Se muestra **PROGRAMA ESTÁNDAR P0**.
- Confirmar con **OK**. Se muestra **NUEVO**.
- Confirmar con **OK**. Se muestra **TIEMPO DE CONEXIÓN**.
- Confirmar con **OK**. Seleccionar **ON** (para los tiempos de conexión).
- Confirmar con **OK**. Se muestra **HORA AJUSTAR**.
- Introducir la hora y los minutos (7:30) con las teclas + o – y confirmar con **OK**.
Se muestra **TODOS LOS DÍAS**. Seleccionar **LUNES** con ►.
- Confirmar con **OK**. Se muestra **COPIAR**.
- Confirmar con **OK**. Se muestra **AÑADIR MARTES**.
- Confirmar con **OK** y confirmar también los días Mi, Ju, Vi con **OK**.
- Pulsar ► hasta que se muestre **GUARDAR**. Confirmar con **OK**.

Repetir todos los pasos para configurar el tiempo de desconexión, pero seleccionar **OFF** con ► en lugar de **ON** e introducir 12:00 en la hora y los minutos.

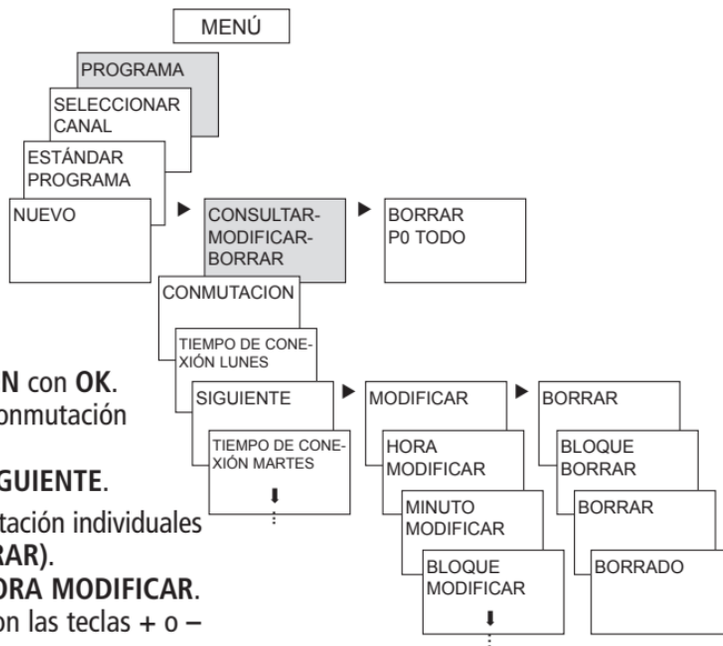


Consultar/modificar/borrar el tiempo de conmutación

- Pulsar **MENÚ**. Se muestra **PROGRAMA**.
- Confirmar con **OK**.
- Confirmar **CANAL 1** con **OK**.
- Confirmar el **PROGRAMA ESTÁNDAR P0** con **OK**.
- Seleccionar **CONSULTAR-MODIFICAR-BORRAR**.
- Confirmar con **OK**.
- Confirmar **TIEMPO DE CONEXIÓN** con **OK**. Se muestra el primer tiempo de conmutación introducido.
- Confirmar con **OK**. Se muestra **SIGUIENTE**.

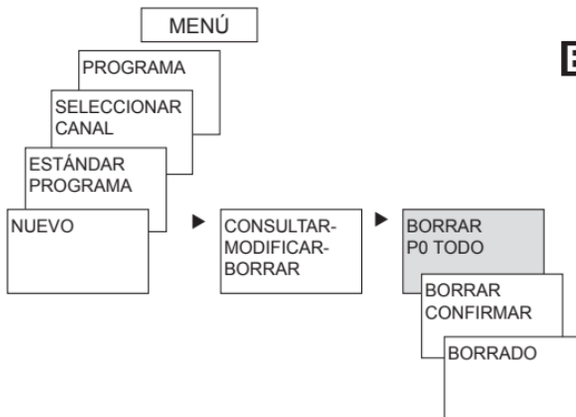
Modificar o borrar tiempos de conmutación individuales

- Seleccionar **MODIFICAR** (o **BORRAR**).
- Confirmar con **OK**. Se muestra **HORA MODIFICAR**.
- Modificar la hora y los minutos con las teclas **+** o **-** y confirmar con **OK**.



Borrar todos los tiempos de conmutación en el programa estándar

- Pulsar **MENÚ**. Se muestra **PROGRAMA**.
- Confirmar con **OK**.
- Confirmar **CANAL 1** con **OK**.
Se muestra **PROGRAMA ESTÁNDAR P0**.
- Confirmar con **OK**.
- Con ► seleccionar **BORRAR P0 TODO**.
- Confirmar con **OK**. Se muestra **CONFIRMAR BORRADO**.
- Confirmar con **OK**. Se muestra **BORRADO**.



Programar el tiempo de impulso

Ejemplo: Activar la señal de pausa el lunes a las 8:05 h durante 5 s.

- Pulsar **MENÚ**. Se muestra **PROGRAMA**.
- Confirmar con **OK**. Se muestra **SELECCIONAR CANAL**.
- Confirmar **CANAL 1** con **OK**. Se muestra **PROGRAMA ESTÁNDAR P0**.
- Confirmar con **OK**. Se muestra **NUEVO**.
- Confirmar con **OK**. Se muestra **TIEMPO DE CONEXIÓN**.
- Seleccionar **IMPULSO** con ►.
- Confirmar con **OK**. Se muestra **ON**.
- Confirmar con **OK**. Se muestra **HORA AJUSTAR**.
- Introducir la hora, los minutos y los segundos (8:05) con las teclas + o – y confirmar con **OK**. Se muestra **DURACIÓN DE IMPULSO**.
- Introducir la duración del impulso en minutos y segundos (5 s) con las teclas + o –. Se muestra **TODOS LOS DÍAS**. Seleccionar **LUNES** con ►.
- Confirmar con **OK**. Se muestra **TODOS LOS DÍAS**.
- Seleccionar **LUNES** con ►. Confirmar con **OK**.
- Se muestra **COPIAR**. Seleccionar **GUARDAR** con ►.
- Confirmar con **OK**.

Programar el tiempo de ciclo

Además de tiempos de conmutación y desconexión (tiempo de conmutación) e impulsos breves (impulso), también se pueden programar tiempos de ciclo (ciclo). La duración de impulso (y la pausa de impulso) está limitada a 17 h, 59 min, 59 s

- Se entienden por tiempos de ciclo, funciones temporales que se repiten de forma cíclica como, por ejemplo, controles de ventilador, instalaciones de descarga de urinarios, etc.

Ejemplo: Conectar la descarga de agua el lunes de 8:00 a 20:30 h cada 15 min durante 20 s (8:00⁰⁰–8:00²⁰ on; 8:15⁰⁰–8:15²⁰ on; 8:30⁰⁰–8:30²⁰ on, etc.)

Programación del ciclo

- Inicio del ciclo: lunes a las 8:00 h
- Duración de impulso: 20 s
- Duración de pausa: 14 min y 40 s
- Fin del ciclo: lunes a las 20:30 h

Programa estándar y programas especiales

E

- El programa estándar P0 (programa semanal con tiempos de conmutación, tiempos de impulso y de ciclo o programa astronómico) está siempre activo, pero tiene la prioridad más baja y puede ser relegado por los programas especiales P1–P16.
- En los programas especiales, cuanto más alto es el número, mayor es la prioridad. El programa especial 16 posee la prioridad más alta y el programa especial 1 la más baja.
- En cada programa especial se pueden configurar tantos márgenes de fechas como se desee. Un programa especial se activa cuando se ha fijado al menos un margen de fechas y no ha sido relegado por otro programa especial con una prioridad mayor durante este período. Al principio y al final de cada margen de fechas, se puede indicar también la hora, de manera que la conmutación al programa especial correspondiente se pueda realizar a cada hora completa.
- Es posible ajustar en paralelo los siguiente márgenes de fechas:
 - Fecha fija (sin repetición)
 - Fecha fija cada año
 - Horario de Pascua u horario según la iglesia ortodoxa (81 días antes ... 174 días después de Pascua)

- Año Nuevo Chino (20 días antes ... 20 días después del Año Nuevo Chino)
- Fecha con modelo de serie (serie de fechas): Se fija el inicio y el final y el inicio se repite tras una cantidad de días configurable (como muy tarde tras 200 días)
- Horario de día de la semana (p. ej. cada tercer miércoles en septiembre)

Programas especiales

Ejemplos de márgenes de fechas que dependen del calendario:

– Margen de fecha fijo

Inicio el 02/04/2010 a las 16:00 h, fin el 24/04/2010 a las 10:00 h

– Margen de fecha que se repite anualmente

Navidad: Inicio cada año el 24/12 a las 18:00 h, fin el 26/12 a las 23:00 h

– Margen de fechas dependiente de Pascua

Domingo y Lunes de Pentecostés: Inicio cada año: 49 días después de Pascua a las 0:00 h, fin: 51 días después de Pascua a las 0:00 h

– Margen de fechas dependiente del Año Nuevo Chino

Inicio cada año 1 día antes del Año Nuevo Chino, fin 5 días después

– **Fecha con modelo de serie (serie de fechas)**

Ejecutar cada dos semanas a partir de noviembre de 2010 de forma continua

Inicio el lunes 01/11/2010 a las 0:00 h; fin el lunes 08/11/2010 a las 0:00 h,

repetir el inicio 14 días después

– **Fecha dependiente de un día de la semana, etc.**

El primer fin de semana de cada mes, desde el sábado a las 06:00 h hasta el domingo a las

18:00 h; inicio el primer domingo de cada mes a las 06:00 h, 36 horas de duración

– **Series de festivos**

Con el software del PC OBELISK top2 se pueden agrupar todos los festivos de un país en una serie, editar de forma individual y transferir al reloj programador como márgenes de fechas con la tarjeta de memoria OBELISK top2.

• **Programa especial P1–14 Canal de conmutación por temporización**

– Activo en los márgenes de fechas programados

– Los tiempos de conmutación, de impulso y de ciclo se pueden introducir como programa semanal

• **Programa especial P1–14 Canal astronómico**

– Activo en los márgenes de fechas programados

– Los tiempos astronómicos están activados (horas de salida y de puesta del sol calculadas)

- Las desconexiones fijas (p. ej. la interrupción nocturna) y las conexiones se pueden introducir adicionalmente como programa semanal para tener prioridad absoluta o parcial sobre los tiempos astronómicos.

Ejemplo: El programa estándar conecta la iluminación de la calle, dependiendo de los tiempos astronómicos. Hay una interrupción nocturna programada desde las 23:00 h hasta las 04:00 h. El programa especial 1 está activo en el margen de fecha del 30 de abril a las 12:00 h hasta el 1 de mayo a las 12:00 h. Para que la iluminación de la calle permanezca encendida toda la noche, no se ha programado ninguna interrupción nocturna en el programa especial 1.

- **Programa especial P15**

- Función: **Duración ON**
- Activo en los márgenes de fechas programados

- **Programa especial P16**

- Función: **Duración OFF**
- Activo en los márgenes de fechas programados

Ejemplo: La iluminación del aparcamiento se enciende y apaga a unas horas fijas o de lunes a viernes en función de los tiempos astronómicos. El programa especial P 16 Duración OFF se encarga de que la iluminación del aparcamiento no se encienda durante los días festivos.

SIMULACIÓN

La simulación es una consulta global relacionada con un canal. En ella se muestran todas las conmutaciones introducidas del canal (programa estándar y especial, tiempos de conmutación, programas de impulsos y de ciclos) por orden cronológico de ejecución.

En un canal astronómico se muestran todas las conexiones astronómicas y todas las conexiones y desconexiones fijas por orden cronológico.

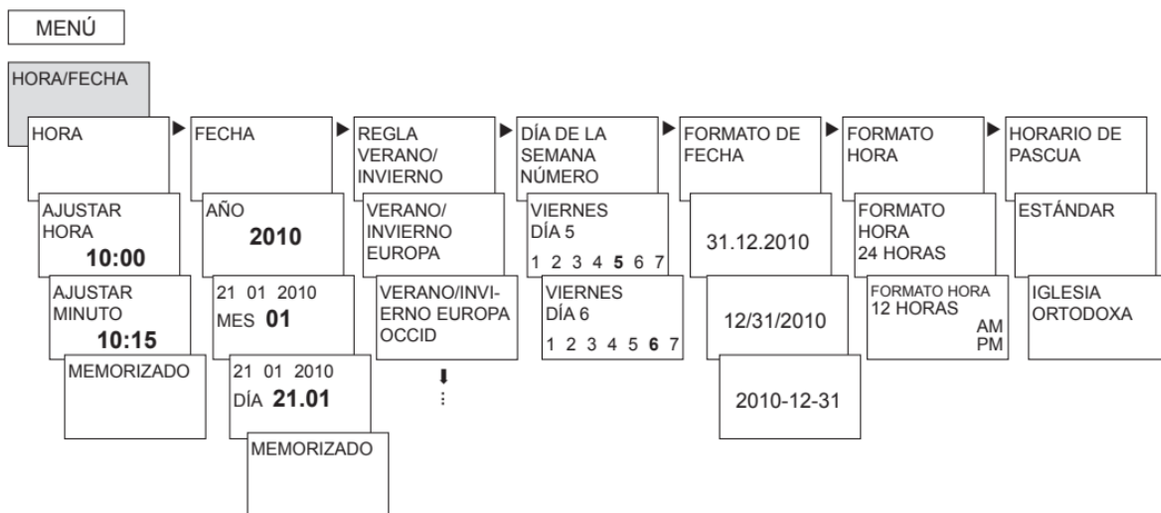
- Pulsar **MENÚ**, seleccionar **SIMULACIÓN** con ► y seguir las indicaciones de pantalla para consultar todas las conexiones efectuadas (ver figura).



HORA/FECHA

En el menú HORA/FECHA se puede introducir o modificar la HORA, la FECHA, el VERANO/INVIERNO REGLA, el NÚMERO DE DÍA DE LA SEMANA, el HORARIO DE PASCUA, etc. en los submenús.

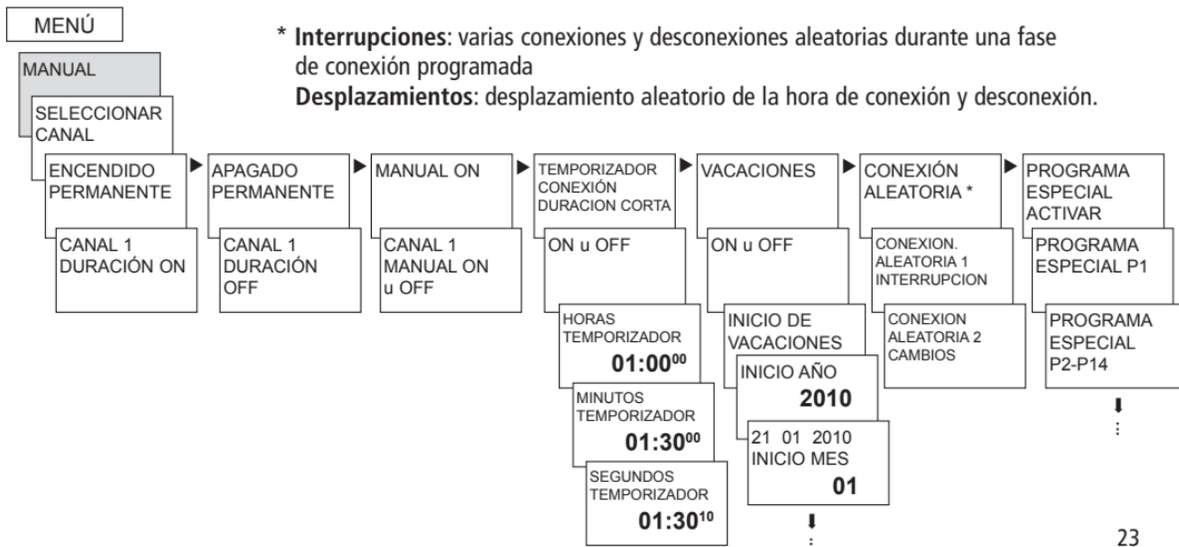
➤ Pulsar **MENÚ**, con ▶ seleccionar **FECHA/HORA** y seguir las indicaciones de pantalla.



MANUAL

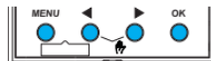
En el menú MANUAL se ejecutan funciones de conexión manuales. Las conexiones manuales se pueden activar o programar en los submenús MANUAL, DURACIÓN ON/OFF, CONEXIÓN CORTA DURACION TEMPORIZADOR, VACACIONES, CONEXIÓN ALEATORIA y ACTIVAR TENSIÓN ESPECIAL.

➤ Pulsar **MENÚ**, con ► seleccionar **MANUAL** y seguir las indicaciones de pantalla.

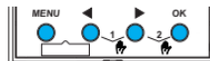


Conexión manual y permanente

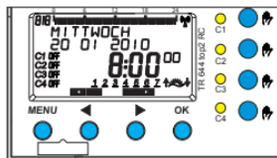
La conexión manual y permanente se puede configurar con ayuda del menú en **MANUAL** o, en el modo de funcionamiento normal (indicación automática), pulsando directamente las teclas (ver ilustraciones).



TR 641 top2 RC



TR 642 top2 RC



TR 644 top2 RC

Activar la conexión manual

- Pulsar brevemente las teclas.

Activar la conexión permanente

- Pulsar las teclas durante 2 s.

Desactivar la conexión manual/permanente

- Pulsar brevemente las teclas de nuevo.

Conexión manual

Retroceso del estado del canal hasta la siguiente conexión automática o programada.

Conexión permanente

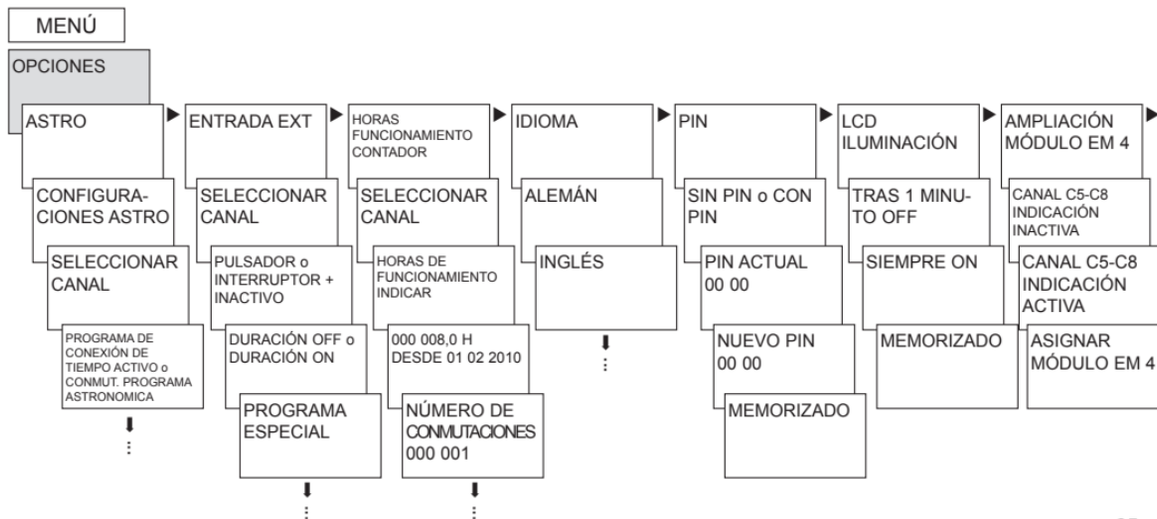
Mientras una conexión permanente esté activada (conectada o desconectada), las conexiones programadas no funcionan.

OPCIONES

E

En el menú OPCIONES se pueden consultar los submenús ASTRO, ENTRADA EXTERNA, CONTADOR HORAS FUNCIONAMIENTO, IDIOMA, PIN, ILUMINACIÓN LCD, MÓDULO DE AMPLIACIÓN (solo en aparatos RC), AJUSTES DE FÁBRICA e INFO.

➤ Pulsar **MENÚ**, con ► seleccionar **OPCIONES** y seguir las indicaciones de pantalla.



Configurar el programa ASTRONÓMICO

... cuando hay un programa de conexión por temporización activo.

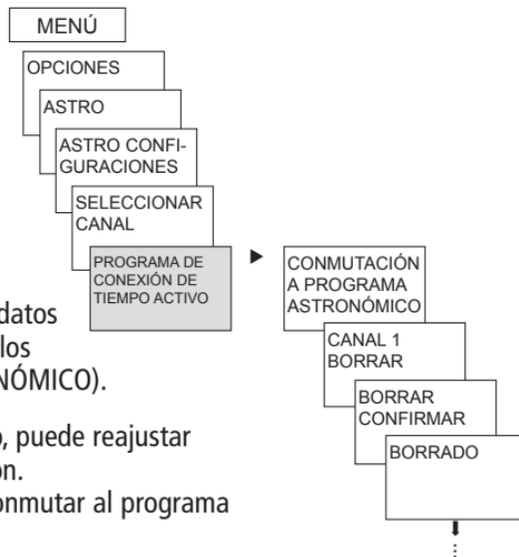
- Pulsar **MENÚ**, con ► seleccionar **OPCIONES** y seguir las indicaciones de pantalla.

Accederá automáticamente a la configuración de los datos de POSICIÓN (PAÍS o entrada de COORDINADAS) y a los ASTRO CONFIGURACIONES (OFFSET y MODO ASTRONÓMICO).

Si en un canal hay un programa astronómico activado, puede reajustar el canal en el programa de conexión por temporización.

Los tiempos de conexión programados se borran al conmutar al programa astronómico.

... cuando hay tiempos astronómicos activos.



En el submenú de **OPCIONES ASTRO** se puede consultar o modificar tiempos astronómicos, el offset, el modo astronómico y la posición (indicaciones de lugar) tras haberse conmutado un canal al programa astronómico. Si un canal está definido como canal astronómico, aparece el símbolo  y, tras elegir el canal, se accede a los tiempos astronómicos.

- **TIEMPOS ASTRONÓMICOS**

Indicación de los tiempos astronómicos (horas de salida y de puesta del sol y offset) del día actual

- **OFFSET**

Con el offset (valor de corrección) se pueden ajustar +/- 2 h como máximo los tiempo astronómicos calculados. Así se puede adaptar el tiempo de conexión y desconexión astronómico a las condiciones locales (p. ej. montañas, edificios altos, etc.) o a deseos personales.

- **MODO ASTRONÓMICO**

– Tardes **conectado**, mañanas **desconectado**

Al ponerse el sol se **conecta** y al salir el sol se **desconecta** (ejemplo: iluminación de la calle)

– Tardes **desconectado**, mañanas **conectado**

Al ponerse el sol se **desconecta** y al salir el sol se **conecta** (ejemplo: terrario)

– **Impulso astronómico**: Tardes y mañanas, sólo mañanas o sólo tardes; duración del impulso 59 min, 59 s)

- **POSICIÓN**

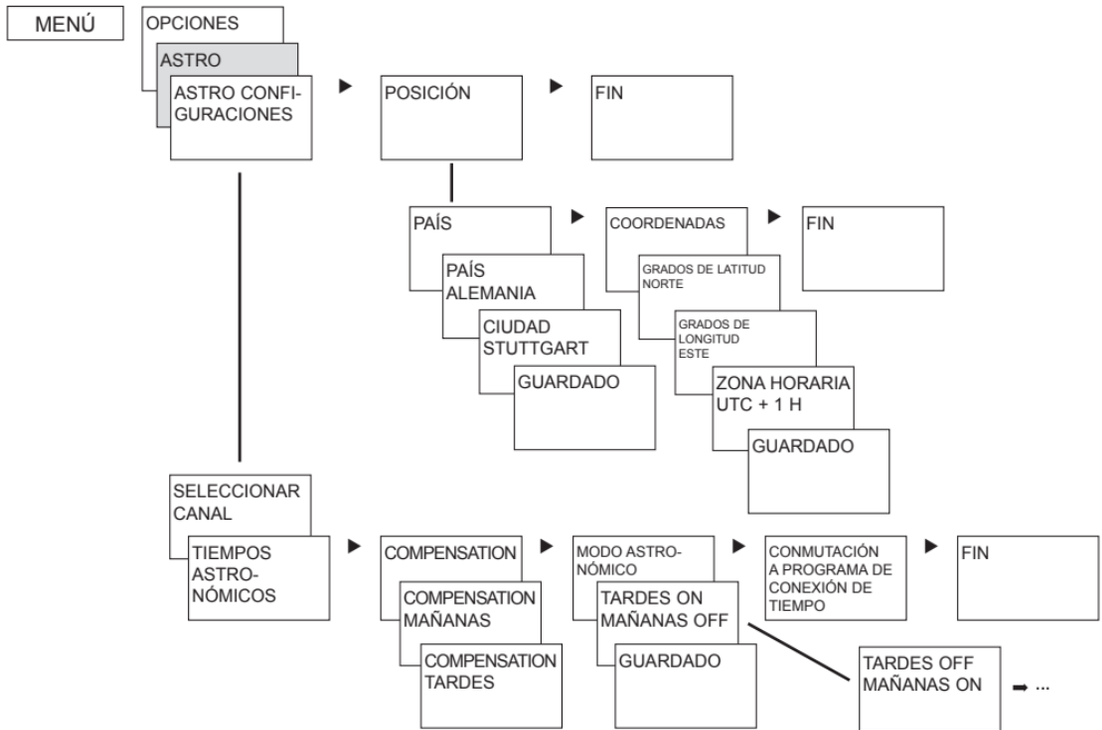
– Ajuste del emplazamiento mediante **coordenadas** (grados de longitud/latitud, zona horaria) o **país/ciudad**

– Con la tarjeta de memoria OBELISK top2 se pueden añadir hasta 10 ciudades adicionales (= **Favoritos**)

– Tabla astronómica propia (con el programa OBELISK top2)

– Ajuste automático cuando la antena top2 RC-GPS está conectada (solo en aparatos RC)

E

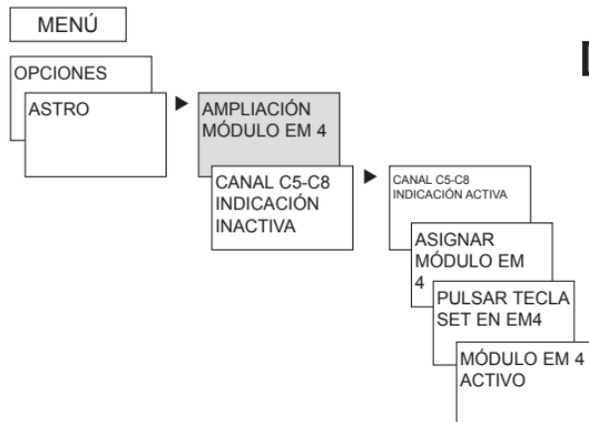


Módulo de ampliación de 4 canales EM 4 top2

Con el módulo EM 4 top2 (649 0 104) se puede ampliar con 4 canales el reloj conmutador de años (solo en aparatos RC). El módulo se debe registrar en el menú **OPCIONES** del reloj programador (ver las instrucciones de uso del módulo EM 4 top2).

Introducción del código PIN

El **código PIN** se configura con ayuda del menú en **OPCIONES**. Si ha olvidado el código PIN llame al Servicio de Atención al Cliente de Theben.



E

ENTRADA EXTERNA

En cada canal se puede configurar una **ENTRADA EXTERNA** (ver figura) con funciones diferentes.

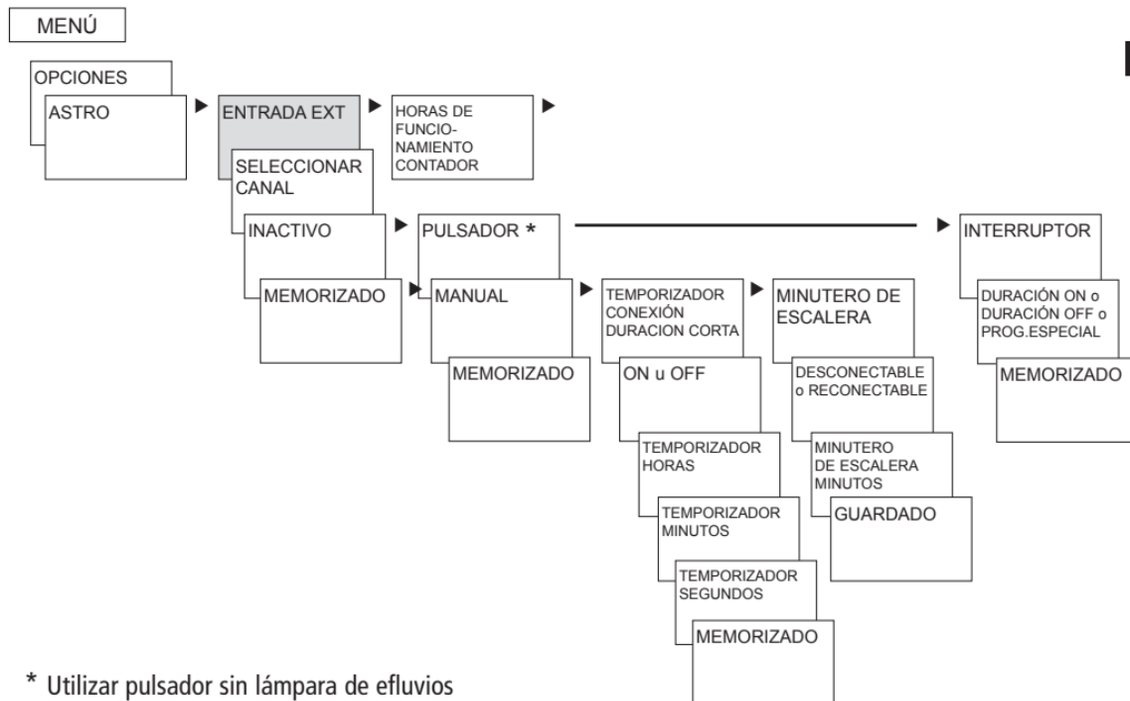
➤ Pulsar **MENÚ**, con ► seleccionar **ENTRADA EXT** y seguir las indicaciones de pantalla.

Se puede elegir entre 3 submenús: Inactivo, (función de) pulsador, (función de) interruptor

- **INACTIVO**: La entrada externa no tiene ninguna función
- **PULSADOR**: Se puede elegir entre manual (conexión manual), temporizador (temporizador de tiempo restante) y luz de escalera (a través de la entrada externa se puede ejecutar la función de interruptor temporizador de luz de escalera)
- **INTERRUPTOR**: Se puede seleccionar entre Duración ON, Duración OFF o Programa especial (a través de la entrada exterior se puede seleccionar uno de los 14 programas especiales, iniciarse y finalizarse pulsando el interruptor)

Advertencia:

Si se activa una función mediante un pulsador o interruptor externo, aparece **EXTERNO** en la pantalla.



* Utilizar pulsador sin lámpara de efluvios

Recibir una señal horaria con la antena top2 RC-DCF o top2 RC-GPS adecuada

- Utilizar solamente la **antena top2 RC-DCF** (907 0 410) o la **antena top2 RC-GPS** (907 0 610) para el reloj conmutador de años.
- A través de la conexión de la antena top2 RC-DCF o GPS el reloj programador se puede sincronizar automáticamente mediante la señal horaria DCF o GPS. La zona horaria se puede configurar de forma personalizada. Al recibirse los datos GPS, también se adoptan las coordenadas GPS en el reloj programador.
- Tras la conexión a la red o el reinicio, se produce el cambio, 70 s después a la indicación automática, una vez se ha recibido la señal horaria DCF o GPS.
- **Orientar la antena top2 RC–DCF** en dirección Fráncfort del Meno (se recomienda instalar la antena en el exterior del edificio para evitar interferencias en la recepción).
- **Preste atención a las observaciones del manual de instrucciones de las antenas top2 RC-DCF o GPS.**

- ADVERTENCIAS**
- Tener en cuenta la polaridad durante la conexión.
 - Colocar cables independientes para el suministro de la antena.
 - Tener en cuenta que la longitud máxima del cable es de 100 m.
 - Orientar la antena DCF de manera que el LED verde parpadee en intervalos de un segundo.
 - Se puede conectar un máximo de 5 relojes conmutadores de años a una antena.

Adaptación de zonas horarias

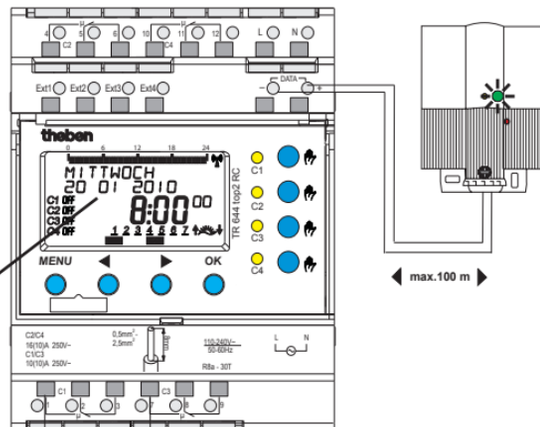
Tras la sincronización correcta se puede modificar la zona horaria en el menú HORA/FECHA.

- El el submenú HORA (indicación: HORA AJUSTAR), ajustar la hora local válida (zona horaria).

Recepción de la señal horaria DCF/GPS:
Visualización: 20 01 2010 RC (Radio Control)

No se recibe la señal horaria DCF/GPS:
Visualización: p. ej. 20 01 2010 Y

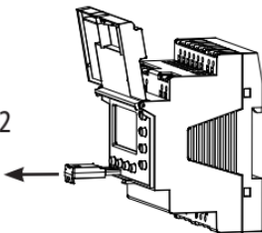
No hay conexión con la antena:
Visualización: 20 01 2010



Tarjeta de memoria OBELISK top2

Empleo de la tarjeta de memoria (ver figura)

- Insertar la tarjeta de memoria en el reloj programador.
- Consultar/introducir los tiempos de conexión y los ajustes del aparato en el reloj programador o iniciar el programa Obelisk.
- Extraer la tarjeta de memoria OBELISK top2 (N.º 907 0 404) tras la copia, etc. y guardarla en la tapa.
- Evitar la carga mecánica o la suciedad causados por otro método almacenamiento/transporte.

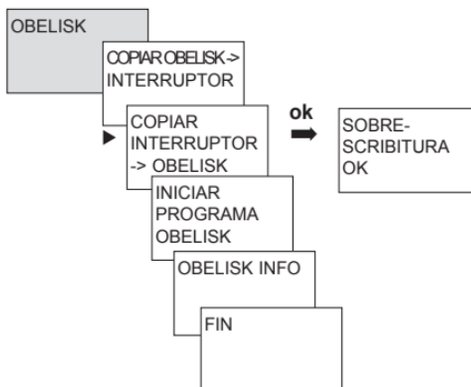


Copiar OBELISK → INTERRUPTOR

Copia el programa de conexión (todos los programas estándar y especiales) y, opcionalmente, todos los ajustes del reloj programador (p. ej. posición, offset, entrada externa, formato de hora, etc.) de la tarjeta de memoria al reloj programador

Copiar INTERRUPTOR → OBELISK

Copia todos los programas de conexión y ajustes del reloj programador a la tarjeta de memoria



Módulo LAN EM LAN top2

Con el módulo LAN EM LAN top2 (649 0 900) es posible acceder de forma remota al reloj conmutador de años mediante una red LAN. Los datos del software OBELISK top2 (programas de conexión y configuraciones del aparato) se pueden registrar y leer en el software LAN top2 mediante la conexión remota.

Además, el acceso remoto permite consultar y modificar los estados de conexión en el reloj conmutador de años, controlar la hora, etc.

Durante el acceso LAN no es posible manejar el reloj conmutador de años (véanse también las instrucciones de uso del módulo EM LAN top2).

Dirección del servicio técnico/ Línea de atención permanente

Dirección del servicio técnico

Theben AG
Hohenbergstr. 32
72401 Haigerloch
ALEMANIA
Tel. +49 7474 692-0
Fax +49 7474 692-150

Línea de atención permanente

Tel. +49 7474 692-369
Fax +49 7474 692-207
hotline@theben.de
Direcciones, teléfonos, etc. en
www.theben.de

Encontrará el nuevo software de PC OBELISK top2 así como la versión en línea de las instrucciones de uso (con mapa de husos horarios) en
www.theben.de

Datos técnicos

	641 0 100	641 0 300	642 0 100	642 0 300	644 0 100	644 0 300
Tensión de régimen / Frecuencia	110 – 240 V~, -15 %/+10 % , 50 - 60 Hz					
Consumo propio (typ.)	1,3 W	2,0 W	1,7 W	2,5 W	2,6 W	3,6 W
Standby	0,6 W	1,2 W	0,6 W	1,2 W	0,5 W	1,3 W
Tensión de bus	18 V DC					
Salida de conmutación	se permite la conmutación de cualquier fase (no apta para conectar SELV)					
Salida de datos	---	si (FELV)*	---	si (FELV)*	---	si (FELV)*
Contacto / Amplit. de la apertura / Mat. de contacto	contacto inversor / <3 mm (μ) / AgSnO ₂					
Potencia de conexión max. cos ϕ = 1	16 A, 250 V~				C1+C3: 10A, 250 V~ C2+C4: 16 A, 250 V~	
Potencia de conexión max. cos ϕ = 0,6	10 A, 250 V~					
Potencia de conexión min.	10 mA/230 V AC bzw. 100 mA/12 V AC/DC					
Carga de lámpara de incandescencia/ halógena 230 V~ (120 V~)	2600 W (1300 W)				C1+C3: 2300 W (1150 W) C2+C4: 2600 W (1300 W)	
Carga de lámpara fluorescente 230 V~ (120 V~) - sin compensar, compensada en serie - compensada en paralelo	2300 VA (1150 VA) 1200 VA; 130 μ F (600 VA; 65 μ F)					
Lámparas fluorescentes compactas 230 V~ (120 V~)	37 x 7 W; 30 x 11 W; 26 x 15 W; 26 x 20 W; 23 x 23 W (18 x 7 W; 15 x 11 W; 13 x 15 W; 13 x 20 W; 11 x 23 W)					
Temperatura ambiente permitida	-30 °C ... +45 °C típico, +55 °C brevemente					
Clase de protección	II según EN 60730-1 en caso de montaje adecuado					
Grado de protección	IP 20 según EN 60529					
Exactitud de marcha	\pm 0,5 s/día con 20 °C					
Reserva de marcha	8 años (pila de litio)					
Grado de polución/Impulso de sobretensión admisible	2/4 kV					
Alimentación de corriente en el bus de DATOS (corriente máx. en el bus de DATOS: 500 mA)	---	100 mA	---	100 mA	---	100 mA

*Tensión funcional muy baja (FELV) con nivel básico de aislamiento – tratar la instalación como tensión de red