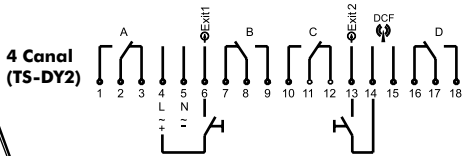
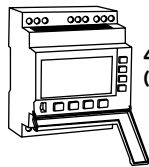
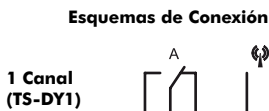
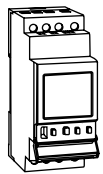


Montaje e instrucciones de servicio para el Programador Digital anual electrónico TS-DY1 y TS-DY2 de B.E.G.



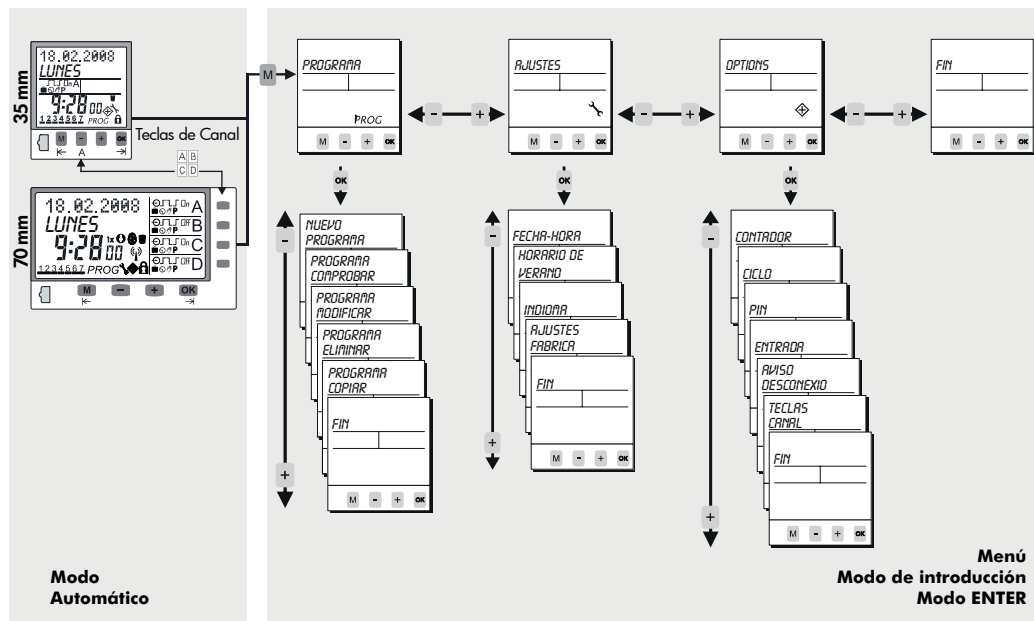
1. Instrucciones de Seguridad

- ⚠ La instalación y montaje de equipos eléctricos debe ser llevada a cabo solamente por personal especializado. De lo contrario existe riesgo de fuego o peligro de descargas eléctricas!
- ⚠ Para la conexión del interruptor horario, respetar estrictamente las indicaciones de tensión y de frecuencia que figuran en la etiqueta.
- ⚠ La garantía se pierde si el reloj es desmontado por personal no autorizado!
- ⚠ El circuito electrónico está protegido contra una amplia gama de influencias externas. Si estas influencias superan determinados límites, pueden producirse funcionamientos incorrectos del interruptor horario!

2. Funcionamiento inicial

- El interruptor horario sale de fábrica en modo "dormido" y con la pantalla apagada.
- Pulsar la tecla **OK** durante 1 segundo.
- La fecha y hora actuales están ya programadas así como el cambio de hora de verano invierno que también está activado.
- Seleccionar el idioma deseado pulsando las teclas **+/-** y confirmarlo pulsando **OK**. (Nota: Pulsando **M** nos trasladamos al punto anterior de la situación actual)
- Si se desea, la fecha, la hora y el modo de cambio de hora verano/invierno se pueden ajustar pulsando las teclas **+/-** y hay que confirmar esos ajustes pulsando **OK**.

3. Visualización de los Menús



4. Lectura de los Símbolos

- ON El canal está conectado, en posición ON.
- OFF El canal está desconectado, en posición OFF.
- 👜 El "programa de vacaciones" / "permanente por fecha" está activado en estos momentos
- 🕒 Paso de programación estándar.
- 👉 Estado actual basado en una maniobra manual. Este estado se cancelará cuando llegue la siguiente maniobra programada.
- P Estado actual basado en una maniobra manual. El Estado se mantendrá hasta ser terminado manualmente.
- 1 2 3 4
5 6 7 Entre semana Lunes ... Domingo, y en el modo de programación subrayado indica que los días anteriores.
- ⏏ Estado actual basado en un tiempo de conmutación con función de impulso.
- ⏏ Estado actual basado en un tiempo de conmutación con función de ciclo.
- 🕒 Función diaria: el tiempo de conmutación es introducido por fecha, pero se cambia para años futuros con relación al día laborable (P. ej.: martes este año... martes año siguiente).
- 🔍 Se visualiza si el canal correspondiente es activado por una señal externa.
- 🗑 Elemento del sub-menú "borrar programa".
- 🗓 Función conmutación / conmutación con función de Semana Santa: La función de conmutación tiene en cuenta el cambio anual de las vacaciones de Semana Santa para años futuros y cambia la fecha del programa de acuerdo a ello.
- 1x Función 1x activa: La conmutación será ejecutada solamente una vez.
- 📡 DCF: El reloj recibe la señal del estándar de tiempo DCF-77.
- 🔒 El interruptor horario está bloqueado, para desbloquearlo es necesario introducir el PIN.

5. Funciones del Teclado

- M** 1. Para acceder al modo ENTER (programar, ajustes, opciones) desde el modo automático.
- ←** 2. Para volver al principio del (sub-) menú actual.
- +/-** 1. Para ajustar el dígito que está parpadeando.
2. Para pasar de una elección a otra.
- A B**
C D 1. En modo automático: Para conectar ON o desconectar OFF el canal hasta que llegue la próxima maniobra programada.
2. En modo automático: Una pulsación mayor de 3 seg. = Conexión o desconexión permanentes.
- OK**
→ 1. Para activar el interruptor horario cuando está sin instalar.
2. Para confirmar la selección o los datos introducidos.

6. Consejos de utilización.

- El interruptor horario puede ser programado sin necesidad de conectarlo a la red pulsando la tecla **OK**.
- Para volver a un paso o a un nivel anterior en el modo ENTER, pulsar la tecla **M**.
- Después de completar un (sub-) menú, confirmando **FIN** el interruptor vuelve al modo automático.
- Con **+/-** la selección cambia de **FIN** a **CONTINUAR**. Al confirmar **CONTINUAR** el interruptor vuelve al comienzo del actual (sub-) menú.
- Al confirmar **FIN** antes de completar, el interruptor vuelve al modo automático sin grabar los datos introducidos.

7. Canal ON OFF / Permanente P

Canal ON OFF

Pulsando las teclas (teclas **A B**) tiene lugar una conexión manual de los canales. El estado de los canales resultante aparece marcado en la pantalla con el símbolo de la mano y permanecerá hasta que llegue la próxima maniobra programada. (maniobra manual temporal)

Permanentschaltung P

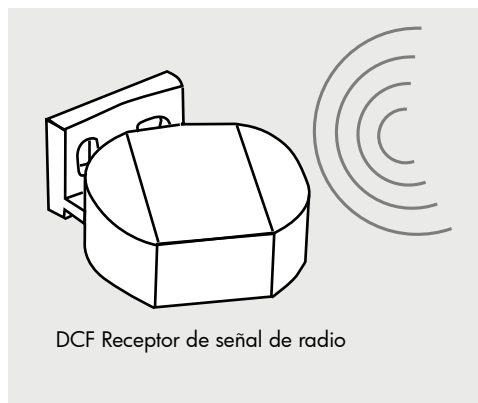
Pulsando la tecla correspondiente al canal que se quiera. **A B** durante más de 3 seg., el canal queda permanentemente ON u OFF. Este estado permanece hasta que se active el estado contrario manualmente también (> 3 seg.). (maniobra permanente)

8. DCF (Montaje del receptor remoto LUXOMAT® TS-ACC-FE)

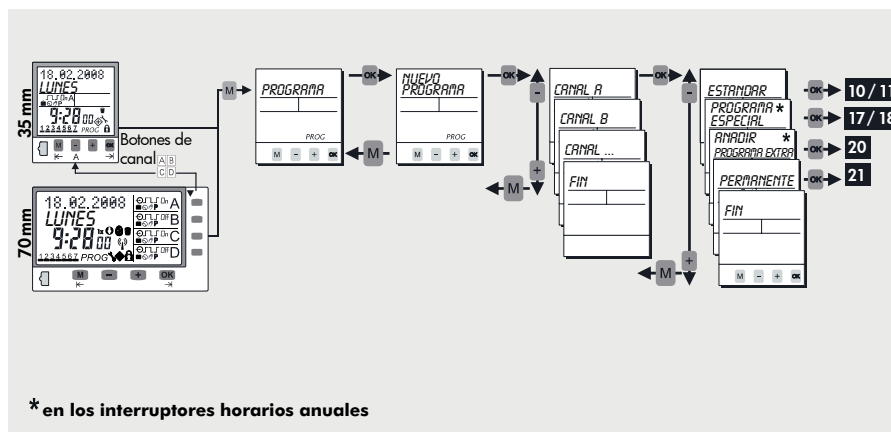
El ordenador conmutador está preparado para recibir la señal horaria del DCF-77. El receptor remoto no se incluye en el volumen de suministro.

- Desconectar la tensión de alimentación
- Conectar el receptor remoto según el esquema de conexiones
- Conectar la tensión de alimentación
- Señal remota en el monitor parpadea durante 3 min. Si hay perturbaciones fuertes no es posible la recepción remota (parpadeo permanente de la señal remota/ordenador conmutador continúa funcionando con la precisión del cuarzo)

Interrupción de la línea al receptor remoto (sin indicación de la señal remota/ordenador conmutador continúa funcionando con la precisión del cuarzo)



9. Menú de Programación

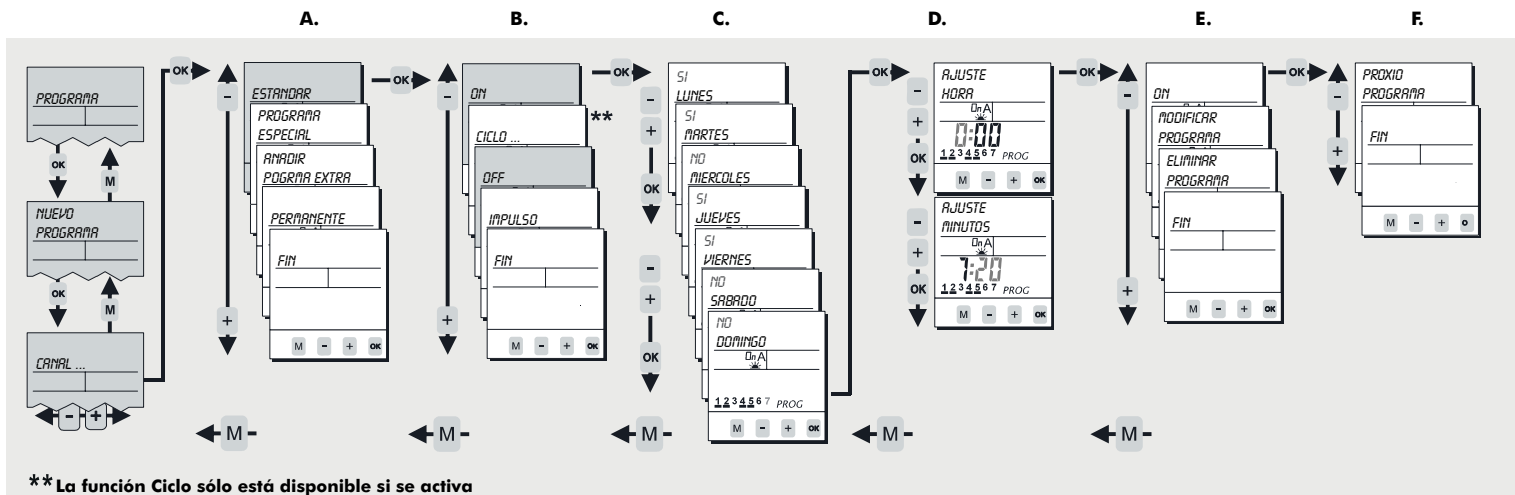


10. Ejemplo de programación de conmutaciones ESTANDAR (on y off)

- Si quiere realizar un programa estándar semanal (on, off) confirmar, estándar con **OK**.
- Para maniobras sencillas de conexión o desconexión elegir on u off con las teclas **+/-** y confirmar con **OK**.
- En este punto seleccionamos los días de la semana (1...7) en los que queremos que la maniobra tenga lugar. Con **+/-** seleccionamos "Si" o "No" la fecha correspondiente. Confirmar cada día pulsando **OK**.
- Ajuste de la hora: Horas **+/-** y **OK**. Minutos **+/-** y **OK**.
- Verificar la hora de la maniobra programada: Si la programación que parpadea es correcta, verificar ON pulsando **OK**-Taste. Después de la verificación se puede elegir entre Modificar / Eliminar y FIN con las teclas **+/-**.
- Si se desea seguir programando, confirmar Próximo Programa pulsando **OK**. Para salir de la programación confirmar FIN.

Información: Se puede transferir los tiempos de conmutación de un canal a otro usando la función Copiar.

11. Programa Estándar Semanal:



** La función Ciclo sólo está disponible si se activa

12. Ciclo

Programa Estándar Semanal:

PROGRAMA ► NUEVO PROGRAMA ► CANAL A/B/C/D ► ESTANDAR ► ...

Programa (semanal) especial (para ser activado por fecha para la función anual):

Programa ► Nuevo programa ► canal A/B/C/D ► Programa Especial ► SP-Entrada ► Numero Programa ► ...

Para la función Ciclo es posible introducir un tiempo de conmutación periódico. El interruptor horario actúa como un reloj que reprocesa las maniobras y conmuta entre impulso (ON) y pausa (OFF). El valor máximo de impulso y pausa es de 9:59:59 h:mm:ss.

△ Si no ha definido y activado un ciclo, esta función no estará disponible como tiempo de conmutación. Por tanto, es necesario activar y definir al menos uno de los cuatro ciclos dentro del menú OPCIONES y sub-menú CICLO (Punto 13).

△ El tiempo de ciclo será finalizado por otra maniobra (ON, OFF, IMPULSO) ó por otro ciclo.

13. Opciones de Ciclo

OPCIONES ► CICLO ► CICLO 1-4 ► ...

Es posible definir 4 ciclos diferentes. Para ello, elegir el menú Opciones y sub-menú Ciclo. Se pueden activar, definir ó desactivar los diferentes ciclos (el valor máximo para impulso ó pausa es de 9:59:59 h:mm:ss):

△ Una vez realizado este proceso el ciclo estará disponible en el menú de programación.

△ Más aplicaciones de la función ciclo en combinación con: función de Entrada Externa y/ó función Teclas de Canal.

■ Elegir el menú Opciones y el sub-menú Ciclo, y confirmar con **OK**.

■ Seleccionar con las teclas **+/-** uno de los cuatro ciclos (Ciclo 1 - 4) y confirmar con **OK**.

■ Activar el ciclo cambiando a Activado con las teclas **+/-** y confirmar con **OK**.

■ Definir la duración del impulso „ Conexión Hora“ (**+/-** ► **OK** ...).

■ Definir la duración de la pausa „ Pausa Hora“ (**+/-** ► **OK** ...).

■ Confirmar Fin con **OK**.

15. Impulso

Programa Estándar Semanal:

PROGRAMA ► Nuevo programa ► canal A/B/C/D ► estanda ► ...

Programa (semanal) especial (para ser activado por fecha para la función anual):

Programa ► Nuevo programa ► canal A/B/C/D ► programa especial ► SP-Entrada ► numero programa ► ...

La función impulso proporciona la posibilidad de programar una conmutación de una duración determinada. Tan pronto como la duración del impulso termine el reloj se desconectará OFF automáticamente (la duración del impulso puede ser de hasta 59:59 mm:ss).

16. Prioridad de los Programas

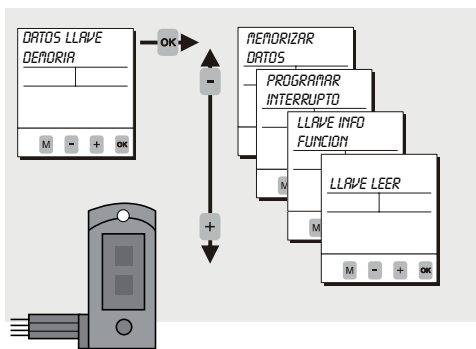
Las conmutaciones estándar, los programas Especiales, las conmutaciones Extra y Permanentes por fecha son ejecutadas de acuerdo a su correspondiente prioridad (por canal y fecha). Todos los programas, excepto las conmutaciones Extra, suspenden otros programas con menor prioridad::

- | | |
|-----------------|--|
| Mayor prioridad | ⇒ Maniobra manual Permanente (pulsación de 3 seg.) |
| ↑ | ⇒ Permanente por fecha |
| ↑ | ⇒ Añadir Programa extra (reloj anual) |
| ↑ | ⇒ Programa especial 10 por fecha (reloj anual) |
| ↑ | ⇒ Programa especial por fecha (reloj anual) |
| ↑ | ⇒ Programa especial 01 por fecha (reloj anual) |
| Menor prioridad | ⇒ Programa estándar semanal |

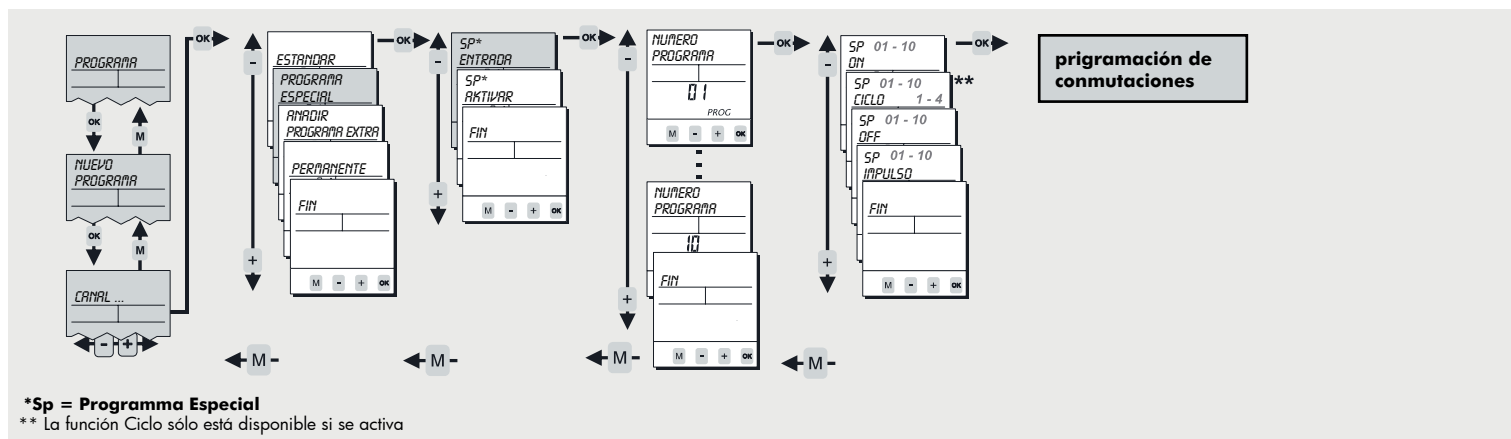
14. Llave de memoria (OPCIONAL)

La llave de memoria permite realizar las siguientes acciones:

- MEMORIZAR DATOS: Graba en la memoria de la llave los datos almacenados en la memoria del interruptor horario.
- PROGRAMAR INTERRUPTOR HORARIO: Graba en la memoria del interruptorhorario los datos almacenados en la memoria de la llave.
- LLAVE FUNCIÓN: El reloj únicamente aplicará las maniobras desde la llave de datos. Se suprimen las maniobras del interruptor horario.
- LLAVE LEER: Muestra en pantalla los datos almacenados en la llave.



17. Introducción de un Programa Especial (para relojes anuales)



*Sp = Programa Especial

** La función Ciclo sólo está disponible si se activa

programación de conmutaciones

Introducción de un programa especial

La función anual del reloj se realiza por programas especial (semanales) que pueden ser llamados. Pueden introducirse hasta 10 programas especiales (semanales) (NUMERO PROGRAMA 01 -> NUMERO PROGRAMA 10).

△ Ejecución del programa Especial sólo después de la activación por fecha (ver Punto 17 activación SP). SP = Programa Especial

Algunas reglas para a realización de programas Especiales

- La función anual del reloj se realiza por programas especial (semanales) que pueden ser llamados. Pueden introducirse hasta 10 programas especiales (semanales) (Numero Programa 01 -> Numero Programa 10).
- El número de conmutaciones que pueden ser programadas en cada programa especial sólo está limitado por el número total de ubicaciones libres de memoria: (SP ON, SP OFF, SP CICLO, SP IMPULSO)
- Las fechas del año, durante el cual será aplicado el programa especial, puede ser introducido dentro del menú de activación (Punto 17).
- Cada programa especial puede ser activado tantas veces como ubicaciones de memoria disponibles haya (17).
- Durante las fechas de activación de programas especiales sólo serán ejecutadas conmutaciones del programa especial con prioridad mayor. Los restantes programas especiales y estándares son deshabilitados..
- Por favor, tener en cuenta las prioridades de los diferentes programas (Punto 15).

Información: Se puede transferir los tiempos de conmutación de un canal a otro usando la función Copiar.

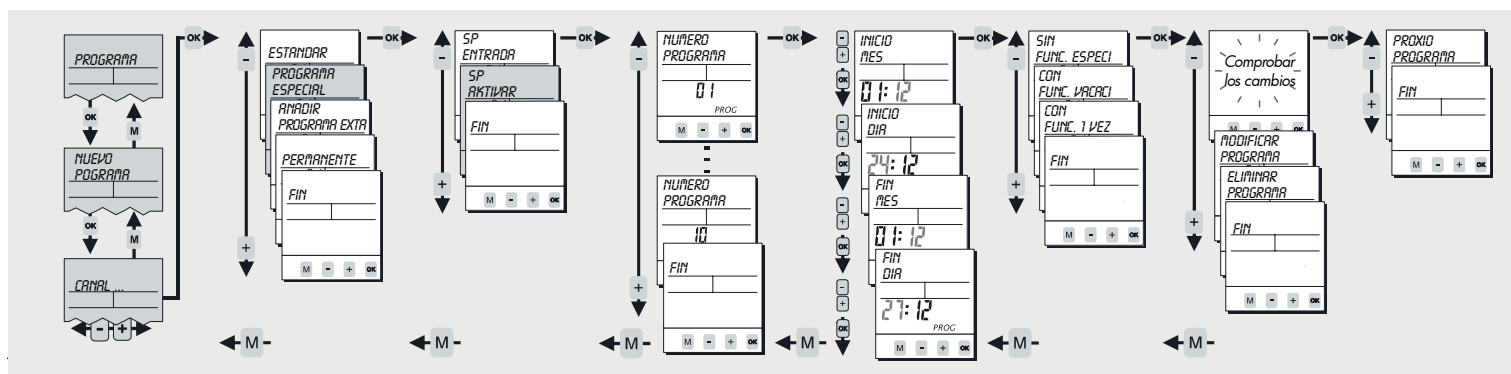
Activación de un Programa Especial por fecha

Un programa especial solamente se ejecutará si se activa (y si tiene la máxima prioridad entre todos los programas activos (Punto 15)). Los programas especiales pueden activarse como ubicaciones de memoria disponibles haya. Se puede seleccionar el programa especial (NUMERO PROGRAMA), los días de activación (DIA INICIO hasta DIA FINAL) y adicionalmente las siguientes opciones:

- SIN FUNCIÓN ESPECIAL:** El programa especial será aplicado cada año fijado en los días introducidos.
- COM FUNCIÓN VACACIONES:** El reloj tiene en cuenta el cambio anual de las vacaciones de Semana Santa para los años siguientes y corrige los días de activación. (Para programas relativos a Semana Santa, Pentecostés, Carnavales, Ascensión,...)
- COM FUNCIÓN 1 VEZ:** El programa se ejecutará sólo una vez.

Información: Se puede transferir los tiempos de conmutación de un canal a otro usando la función Copiar.

18. Activación de un Programa Especial por fecha (para relojes anuales)



19. Entrada Externa (para los relojes de 70 mm)

OPCIONES ▶ ENTRADA ▶ ...

La entrada externa puede ser conectada a un contacto conmutado como puede ser un pulsador ó un interruptor. Por lo tanto, se puede activar y desactivar funciones desde una ubicación remota ó automáticamente desde un sistema de control:

Conexión de entradas externas

△ **CONECTAR LA TENSÓN/FRECUENCIA INDICADAS EN LA ETIQUETA DEL PRODUCTO!**

△ **ENTRADA EXTERNA 1:** Pueden conectarse un interruptor ó pulsador a EXT 1: **Terminal 6 (Voltaje EXT 1 = Tensión de alimentación del reloj)**

△ **ENTRADA EXTERNA 2:** Pueden conectarse un interruptor libre de potencial ó un pulsador a EXT 2: **Terminales 13 ó 14 (libre de potencial = 0V)**

Opciones funcionales de la "salida externa":

Dentro del menú OPCIONES y submenú ENTRADA es necesario definir si será aplicado un interruptor ó un pulsador a la entrada externa. Por lo tanto, se puede elegir el

canal(es) que responderán a la señal externa:

■ Usando los botones **+** **-** seleccionar si se está conectado a un **PULSADOR** ó a un **INTERRUPTOR** y confirmar pulsando **OK**.

■ Seleccionar el canal(es) que serán controlados por la señal externa con los botones **+** **-** (CANAL ... ACTIVADO) y confirmar presionando **OK**. Los canales, que no son controlados por la señal externa, permanecen desactivados, confirmar (CANAL ... DESACTIVADO) y luego presionar **OK** para confirmar.

△ Definir una función de respuesta dentro del menú OPCIONES y sub-menú TECLAS-CANAL. Esta función será realizada por el canal de salida cuando la entrada externa está activada!!!

△ El ajuste predefinido (default) es el estándar "FUNCIÓN INVERSOR" que cambia el estado de conmutación de ON a OFF y viceversa.

20. Añadir Programa Extra (para relojes anuales)

PROGRAMA ▶ NEUE SCHALTZEIT ▶ KANAL A ▶ ZUSATZ SCHALTZEIT ▶ ...

Estos pasos son conmutaciones sencillas por fecha. La conmutaciones extra no deshabilitan los programas con menos prioridad.

Ajustar la función de conmutación (AT* ON, AT* OFF, AT* CICLO, AT* IMPULSO) y la fecha en la que será ejecutada la conmutación extra.

Las siguientes opciones están adicionalmente disponibles para el programa Extra:

- SIN FUNCIÓN ESPECIAL:** El programa especial será aplicado cada año fijado en los días introducidos.
- COM FUNCIÓN DIARIA:** La fecha de conmutación tiene en cuenta el cambio anual de los días del mes (p. ej.: La fecha de conmutación es COM FUNCIÓN 1 VEZ: El programa se ejecutará sólo una vez.

21. Programa Permanente

PROGRAMA ▶ NUEVO PROGRAMA ▶ KANAL A/B/C/D ▶ PERMANENT ▶ ...

El programa permanente por fecha (programa de vacaciones) es un estado permanente en on u off del canal en las fechas programadas. El número de conmutaciones sólo está limitado por el número total de ubicaciones de memoria libres.

Ajustar el canal, la función de conmutación y la duración por fecha. Las opciones siguientes están adicionalmente disponibles para el programa permanente por día:

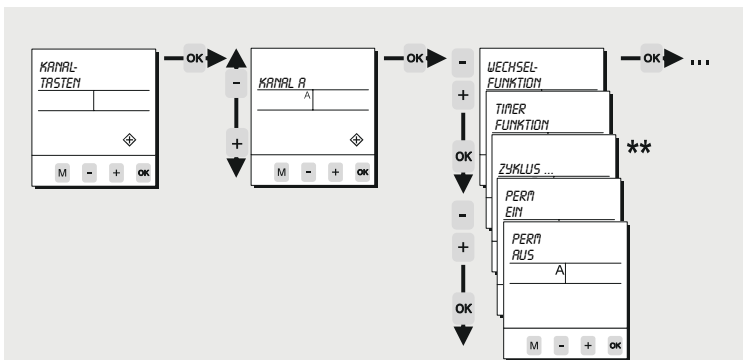
- SIN FUNCIÓN ESPECIAL:** El programa especial será aplicado cada año fijado en los días introducidos.
- COM FUNCIÓN VACACIONES:** El reloj tiene en cuenta el cambio anual de las vacaciones de Semana Santa para los años siguientes y corrige los días de activación. (Para programas relativos a Semana Santa, Pentecostés, Carnavales, Ascensión,...)
- COM FUNCIÓN 1 VEZ:** El programa se ejecutará sólo una vez.

22. Teclas de Canal

OPCIONES ► TECLAS CANAL ► ...

Dentro del menú Opciones se puede encontrar el sub-menú Teclas Canal. Esto da la oportunidad de asignar diferentes funciones de respuesta a los canales de salida. Estas funciones de respuesta sólo serán llevadas a cabo usando las teclas A B C D del reloj (forzado manual) u, opcionalmente, cuando se activa el canal con una señal externa. De esa forma, una conmutación programada será ejecutada como usual, independiente de la configuración dentro de este menú tecla-canal. La correlación entre las teclas de canal y los canales es la siguiente:

- Canal A => tecla canal A (pulsador A del dispositivo)
- Canal B => tecla canal B / ...



** La función Ciclo sólo está disponible si se activa (Punto 13)

Visión general de las funciones "Teclas Canal":

Si ha sido asignada una respuesta específica a un canal, esta maniobra se producirá al pulsar el botón de canal situado en el frontal del dispositivo (ó si la entrada externa de este canal se activa y se aplica una señal a la entrada). Se puede definir una de las siguientes funciones para cada canal:

- **FUNCIÓN INVERSOR** (configuración predeterminada): Presionando la tecla de canal (u opcionalmente usando la entrada externa) el estado cambia de ON a OFF ó de OFF a ON. Esto corresponde a un forzado manual estándar del canal.
- **FUNCIÓN TIMER**: Presionando la tecla de canal (u opcionalmente usando la entrada externa) comienza el Timer y el canal correspondiente se conecta. Después de pasar el tiempo del Timer el canal se desconecta. Si el canal recibe otra señal antes de haberse terminado el tiempo, el reloj reacciona de la siguiente manera:
 - Después de presionar la tecla de canal = se para el Timer y se desconecta el canal.
 - Señal de entrada externa = el Timer se rearma / Minutero de escalera Reseteable.
- **CICLO 1 - 4**: Presionando la tecla de canal (u opcionalmente usando la entrada externa) comienza la función de ciclo.
 - **Atención:** Esta función sólo está disponible si el ciclo está previamente activado y definido dentro del menú OPCIONES y sub-menú CICLO .
- **PERMANENT ON**: Presionando la tecla de canal (u opcionalmente usando la entrada externa) el canal se conecta permanentemente a ON. Este estado se mantiene activo hasta que se vuelve a pulsar nuevamente la tecla de canal.
- **PERMANENT OFF**: Presionando la tecla de canal (u opcionalmente usando la entrada externa) el canal se desconecta permanentemente a OFF. Este estado se mantiene activo hasta que se vuelve a pulsar nuevamente la tecla de canal.

Las funciones Inversor, Timer y Ciclo serán anuladas por el programa normal ó por un forzado manual!!

23. Ajustes extras

Menú	Menú principal	Aplicación
PROGRAMA COMPROBAR	Programa	Para comprobar las maniobras programadas y las posiciones libres que quedan en la memoria.
PROGRAMA COPIAR	Programa	Copiar de un canal a otro. La memoria del canal no queda borrada, lo copiado aparece adicionalmente. ⚠ La función Permanente por fecha no se puede copiar!
PROGRAMA ELIMINAR	Programa	Borrado de maniobra(s). Tanto los programas de todos los canales como los de un solo canal como maniobra a maniobra pueden ser borrados si se quiere.
FECHA-HORA	Ajustes	Puesta en hora y fecha del interruptor horario.
Horario de verano	Ajustes	Ajuste de la hora de verano (ON/OFF)
IDIOMA	Ajustes	Selección del idioma
AJUSTES FABRICA	Ajustes	Borrado completo, vuelta al estado inicial. ⚠ El interruptor horario pierde la hora, la fecha y todas las maniobras que tenía programadas!
CONTRADOR	Opciones	Muestra el cuenta horas y el cuenta impulsos de cada canal y del interruptor horario mismo.
PIN	Opciones	Si se desea, el interruptor horario puede ser bloqueado mediante un código PIN de 4 dígitos. Ese código puede ser ajustado, activado y desactivado. Si olvidamos el código PIN hay que llamar al servicio de asistencia técnica.
FUNCIÓN BORRADO PARCIAL		Presionar todas las teclas del frontal durante 2 segundos. El interruptor horario se resetea. Los valores de fecha y hora se borran y deben ser re-introducidos. Los programas nos se borran!

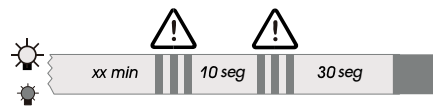
24. Aviso Desconexión

OPCIONES ► AVISO DESCONEXIÓN ► ...

Dentro del menú Opciones y sub-menú Aviso Desconexión la función de aviso de desconexión anticipado activada y desactivada:

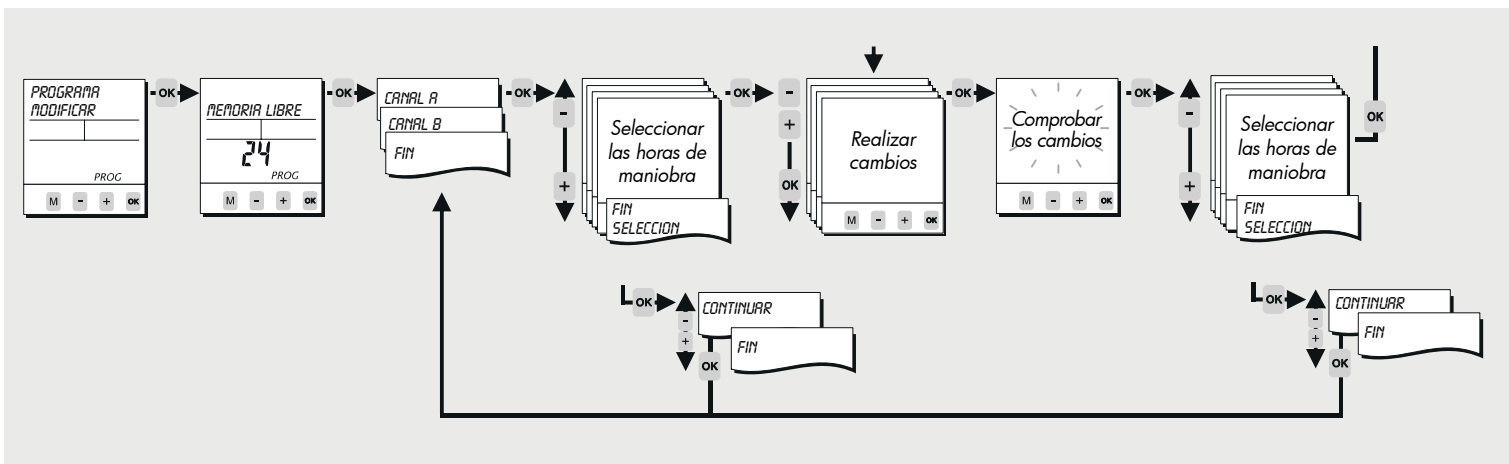
- Aviso desactivado: La función permanece inactivo.
- Aviso activado: La función está activada y la desconexión se señala a través del parpadeo de la luz de acuerdo a DIN 18015-2 = aviso para evitar oscuridad repentina.

⚠ El aviso afecta a todos los canales y a todas las desconexiones



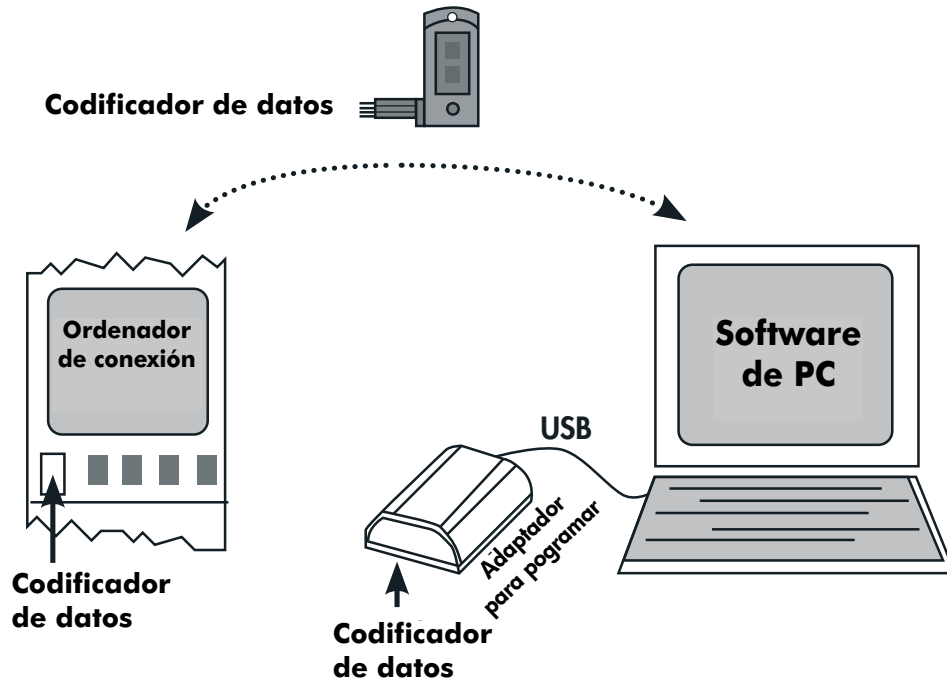
25. Modificación de programas

PROGRAMA ► PROGRAMA MODIFICAR ► ...



Dentro del menú Programa Modificar se puede modificar cada hora de cada maniobra.

Codificador de datos



26. Datos técnicos

■ Tensión de alimentación	230V, 50 – 60 Hz
■ Consumo (potencia activa)	TS-DY1 ca. 1,4 - 1,9W; TS-DY2 1,2 - 3,2 W (dependiendo del estado de conexión)
■ Contacto (libre de potencial)	conmutado apertura < 3 mm (I)
■ Material	AgSnO ₂
■ Poder de corte máximo	TS-DY1 16A; TS-DY2 10A / 250 V bei cos(φ) = 1 6 A con carga inductiva cos(φ) = 0,6
■ Poder de corte mínimo	1000 mW (10V/10mA)
■ Máx. corriente de conexión permitida	50 A
■ Lámparas incandescentes	TS-DY1 2.000 W
■ Lámparas halógenas	TS-DY1 2.000 W
■ Tubos fluorescentes no compensados	TS-DY1 1.000 VA
■ Tubos fluorescentes compensados en serie	TS-DY1 1.000 VA
■ Tubos fluorescentes compensados en paralelo	TS-DY1 550 VA
■ Tubos fluorescentes en doble conmutación	TS-DY1 1.000 VA
■ Lámpara de vapor de mercurio no compensada	TS-DY1 4 x 125 W, 2 x 250 W, 1 x 400 W, 1 x 700 W
■ Lámpara de vapor de mercurio compensada en paralelo	TS-DY1 6 x 50 W (7 μF), 4 x 125 W (10 μF), 2 x 250 W (18 μF), 1 x 400 W (25 μF), 1 x 700 W (40 μF)
■ Lámpara de vapor de sodio no compensada	TS-DY1 2 x 250 W, 1 x 400 W
■ Lámpara de vapor de sodio compensada en paralelo	2 x 150 W (20 μF), 1 x 250 W (32 μF), 1 x 400 W (45 μF)
■ Tubos fluorescentes compactos con reactancia convencional	TS-DY1 1.000 VA
■ Tubos fluorescentes compactos con reactancia electrónica	TS-DY1 4 reactancias electrónicas independientemente de la potencia
■ Funciones	CONEXIÓN, DESCONEXIÓN, impulso, ciclo, función anual
■ Número de memorias	300
■ Maniobra mínima	1 min.
■ Base de tiempo	cuarzo ó DCF 77 (Referencia 92683)
■ Reserva de marcha (a 20°C)	aprox. 6 años
■ Conservación de datos	ilimitada gracias a EEPROM
■ Precisión de marcha (a 20°C)	± 1 seg./día
■ Display	LCD de alta resolución (campo visual 7,5 cm ²)
■ Rango de temperatura	-30° C a +55° C
■ Carcasa	termoplástica autoextinguible
■ Dimensiones	TS-DY1 45 x 35 x 58 mm; TS-DY2 45 x 71,5 x 58 mm
■ Montaje	carril perfilado de 35 mm (DIN EN 50022)
■ Tipo de conexión	bornes roscados (bornes de sujeción con soporte de cable)
■ Grado de protección	IP20 según DIN EN 60529
■ Clase de protección	II, si el montaje se efectúa conforme a las normas

27. Descripción / Referencia / Accesorios

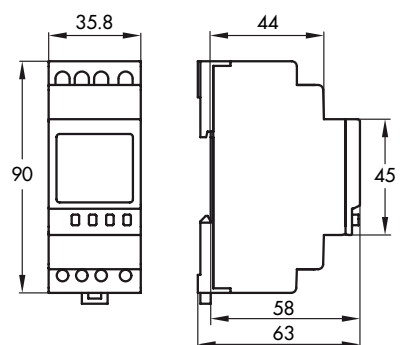
Descripción del producto	Referencia
LUXOMAT ® TS-DY1	92674
LUXOMAT ® TS-DY2	92675

Accesorios

Llave de datos	
LUXOMAT ® TS-ACC-DS1	92684
Aparato programador de PC con conexión USB	
LUXOMAT ® TS-ACC-DS2	92685

28. Dimensiones

LUXOMAT® TS-DY1



LUXOMAT® TS-DY2

