

# Programador horario anual KNX REG-K/8/800 No. MTN6606-0008

Instrucciones  
de montaje y de uso  
Programador horario anual con  
programa anual y astronómico

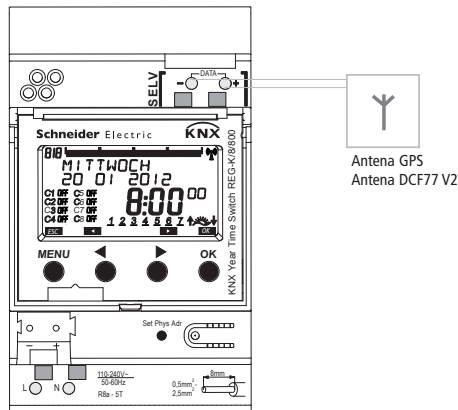
GB

F

D

E

E



Programador horario anual KNX  
REG-K/8/800

# Índice

|                                                                  |    |                                                                 |    |
|------------------------------------------------------------------|----|-----------------------------------------------------------------|----|
| Indicaciones básicas de seguridad                                | 3  | Opción <b>SIMULACIÓN</b>                                        | 23 |
| Pantalla y teclas/estructura del manejo                          | 4  | Opción <b>HORA/FECHA</b>                                        | 24 |
| Conexión/Montaje                                                 | 5  | Opción <b>MANUAL</b>                                            | 25 |
| Conexión del bus/Programación de la dirección física             | 7  | Conexión manual y permanente                                    | 26 |
| Reset                                                            | 7  | Opción <b>OPCIONES</b>                                          | 27 |
| Esquema de la estructura del menú                                | 8  | Configurar programas astronómicos                               | 28 |
| Primera puesta en marcha                                         | 10 | Introducción del código PIN                                     | 31 |
| Programas de conexión por temporización o programas astronómicos | 11 | Recibir una señal horaria con la DCF77 antena V2/antena GPS     | 32 |
| Opción <b>PROGRAMA</b>                                           |    | Tarjeta de memoria V2                                           | 34 |
| Reprogramación del tiempo de conexión en el programa estándar    | 12 | Datos técnicos                                                  | 35 |
| Consultar/modificar/borrar el tiempo de conexión                 | 14 | Dirección del servicio técnico/<br>Línea de atención permanente | 36 |
| Borrar todos los tiempos de conexión                             | 15 |                                                                 |    |
| Programar el tiempo de impulso                                   | 16 |                                                                 |    |
| Programar el tiempo de ciclo                                     | 18 |                                                                 |    |
| Programas estándar y programas especiales                        | 19 |                                                                 |    |

# Indicaciones básicas de seguridad



## ADVERTENCIA

**¡Peligro de muerte por descarga eléctrica o quemaduras!**

➤ ¡El montaje debe ser llevado a cabo exclusivamente por un electricista profesional!

- Este aparato está previsto para el montaje en rieles de perfil de sombrero DIN TH35 (según EN 60715) y corresponde al tipo 1 STU según IEC/EN 60730-2-7 resp. 60730-1
- Deberá tener en cuenta las especificaciones de la norma EN 50428 para interruptores o material de instalación similar de aplicación en la gestión técnica de edificios para efectuar un tendido correcto de las líneas de bus y para la puesta en funcionamiento de los equipos. La apertura o la modificación del aparato son causa de extinción del derecho de garantía
- Se ha de respetar la distancia de seguridad estipulada en DIN EN 60664-1. Se ha de respetar una distancia de al menos 4 mm entre el núcleo del cable de 230 V y el cable de bus.

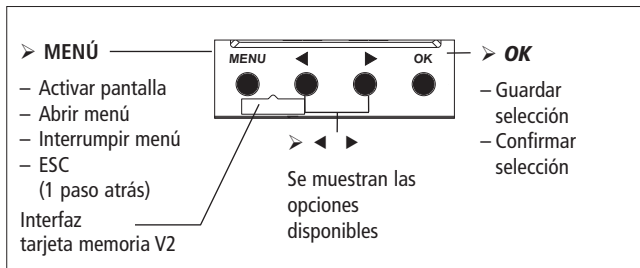
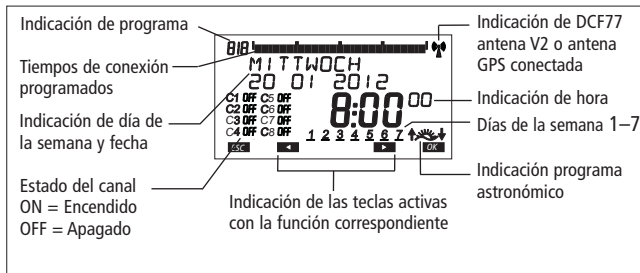
## Uso adecuado

- El programador horario anual 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

## 1. Leer líneas de texto

El texto formula una pregunta

## 2. Elección de alternativas

**SÍ**  
Confirmación

Pulsar  
**OK**

**NO**  
Modificar/  
cambiar

Pulsar  
◀ ▶

# Conexión/Montaje



**ADVERTENCIA**

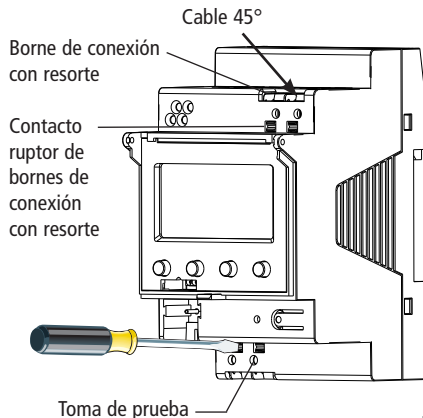


## ¡Peligro de muerte por descarga eléctrica!

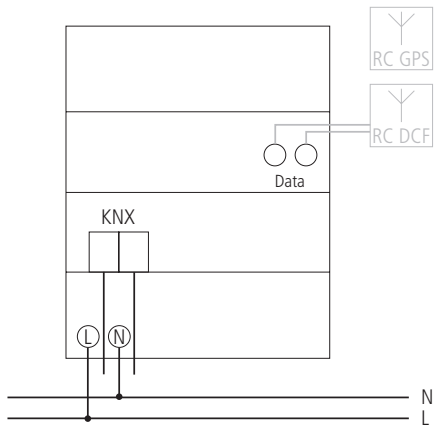
- ¡El montaje debe ser llevado a cabo exclusivamente por un electricista profesional!
- ¡Desconectar la tensión!
- Cubrir o delimitar piezas adyacentes que se encuentren bajo tensión.
- ¡Asegurar contra una reconexión!
- ¡Comprobar que no haya tensión!
- ¡Conectar a tierra y cortocircuitar!
- ¡Tener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

## 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.

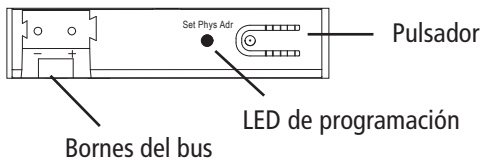


# Conexión



## Conexión del bus

- Insertar el cable de bus en el borne de bus en la parte frontal del aparato.
- ¡Tener en cuenta la polaridad!



## Programación de la dirección física

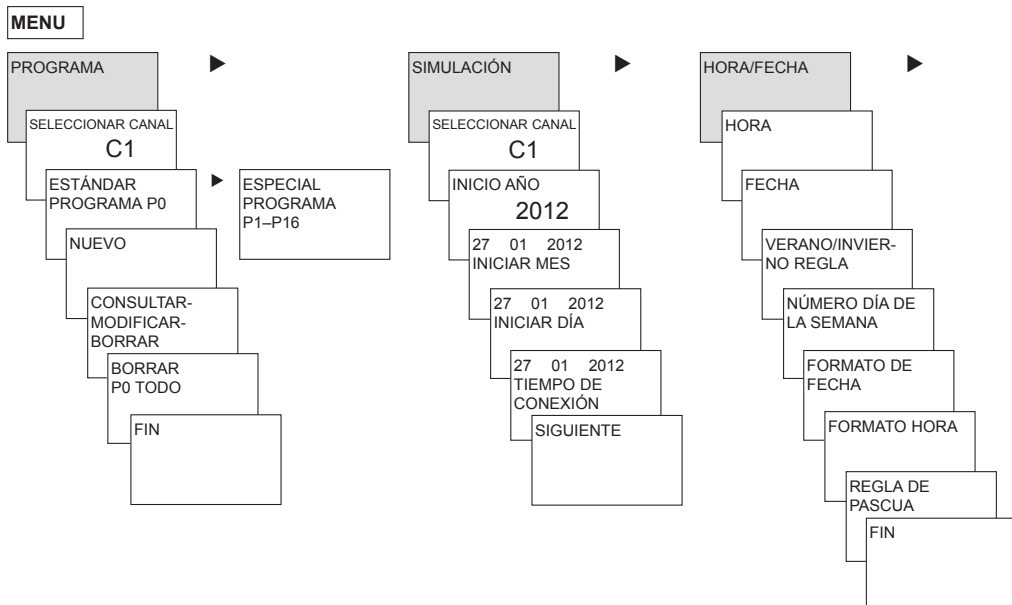
- Pulsar el pulsador en la parte frontal del aparato.
  - El LED de programación se enciende.
  - El programador horario anual está en modo de programación

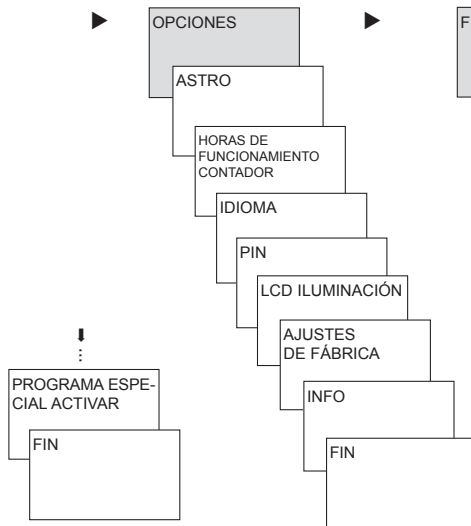
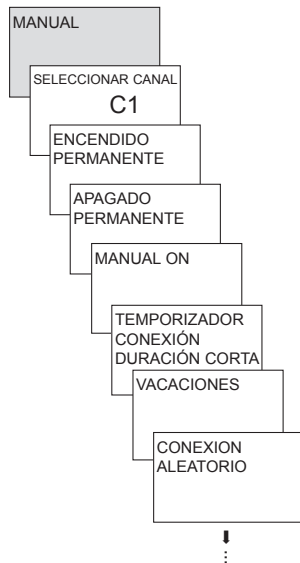
La puesta en funcionamiento, el diagnóstico y la planificación se llevan a cabo a través del ETS 3 y 4 (KNX Tool Software).

### RESET

- Pulsar al mismo tiempo las 4 teclas. Se muestra **ESPANOL**.
- Seleccionar **CONSERVAR PROGRAMA** o **BORRAR PROGRAMA**.

# Esquema de la estructura del menú





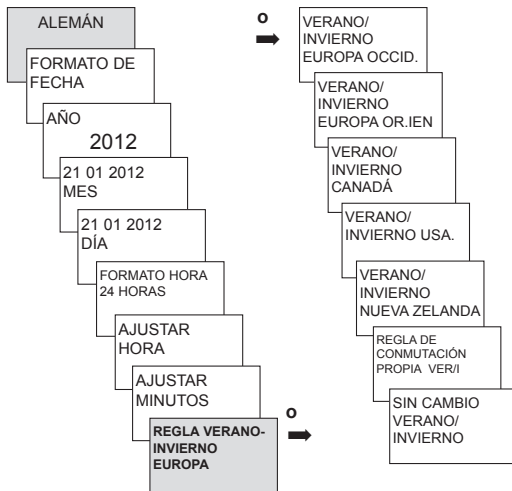
# Primera puesta en marcha

## Ajustar fecha, hora y horario de verano / invierno

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

Puede conectar la DCF77 antena V2 (MTN6606-0070) o la antena GPS (MTN6606-0071) para sincronizar el programador horario anual a través de la señal horaria DCF/GPS.

Si esta antena se encuentra conectada se deben realizar los ajustes a través de ETS. Si se ha recibido la fecha y la hora a través de GPS/DCF o el bus KNX no se precisará ningún ajuste.



# Programas de conexión por temporización o programas astronómicos

Con los programadores horarios anuales (reloj de 8 canales) se pueden programar y conectar programas de conexión por temporización o astronómicos para cada canal.

E

| Programas de conexión por temporización                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | Programas astronómicos                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Función de conexión por temporización</b> <ul style="list-style-type: none"><li>– 1 <b>programa estándar</b> P0 (programa semanal con tiempos de conexión, de impulso y de ciclo)</li><li>– 16 <b>programas especiales</b> formados por:<ul style="list-style-type: none"><li>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 (Fijo ON) y el programa especial P16 (Fijo OFF) (con márgenes de fechas configurables)</li></ul></li></ul> | <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"><li>– 1 <b>programa astronómico estándar</b> P0 (con tiempos de conexión y desconexión fijos, programa semanal)</li><li>– 16 <b>programas especiales</b> formados por:<ul style="list-style-type: none"><li>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 (Fijo ON) y el programa especial P16 (Fijo OFF) (con márgenes de fechas configurables)</li></ul></li></ul> |

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

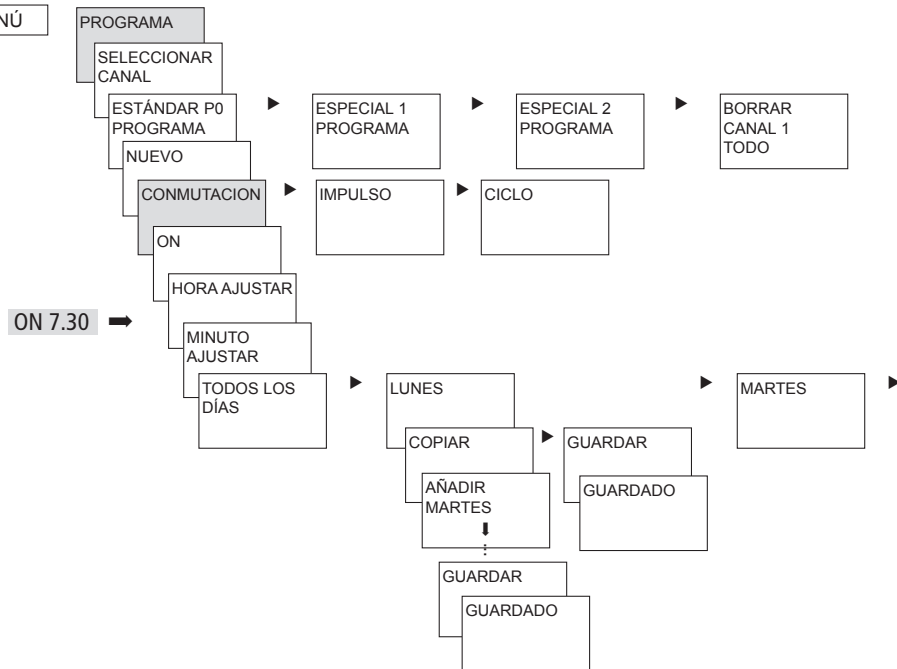
# Programa de conexión por temporización

## Reprogramación del tiempo de conexión en el programa estándar P0

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 **CONMUTACION**.
- 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.

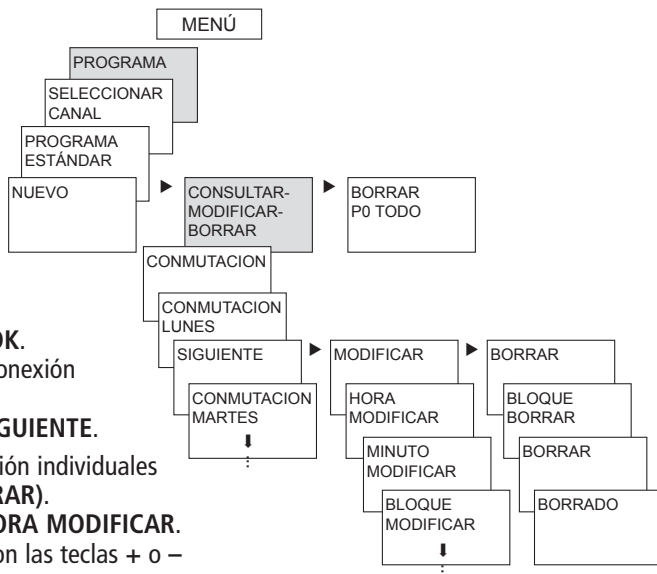


# Consultar/modificar/borrar el tiempo de conexión

- 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 **CONMUTACION** con **OK**.  
Se muestra el primer tiempo de conexión introducido.
- Confirmar con **OK**. Se muestra **SIGUIENTE**.

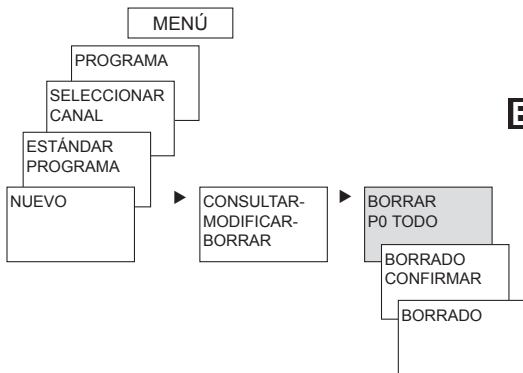
Modificar o borrar tiempos de conexión individuales

- 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 conexión en el programa estándar

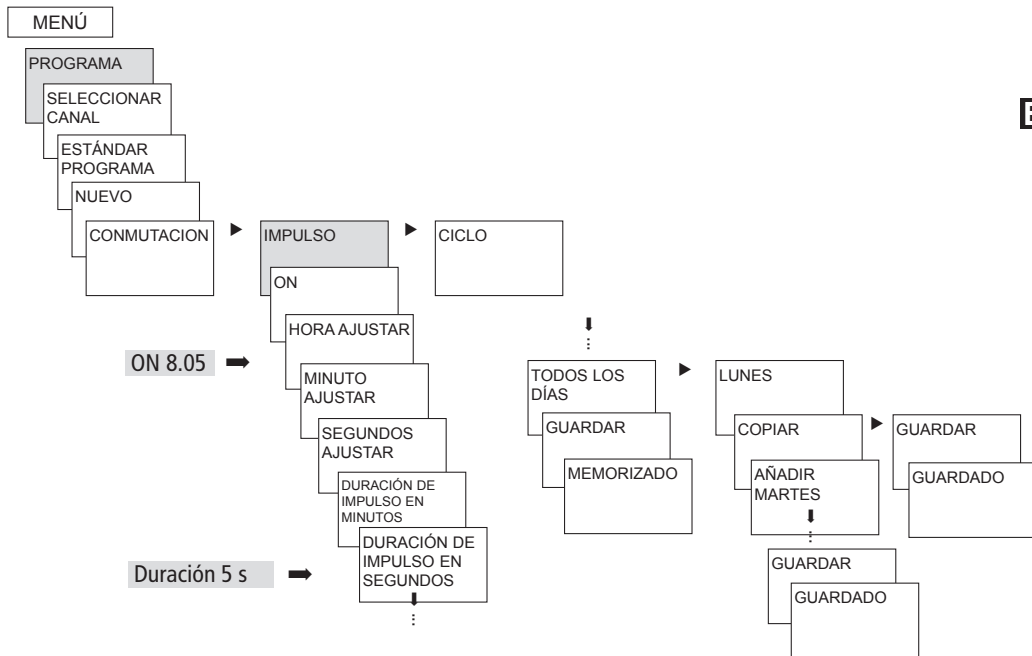
- Pulsar **MENÚ**. Se muestra **PROGRAMA**.
- Confirmar con **OK**.
- Confirmar **CANAL 1** con **OK**.  
Se muestra **PROGRAMA ESTÁNDAR P0**.
- Confirmar con **OK**.
- Con ► seleccionar **BORRAR P0 TODO**.
- Confirmar con **OK**. Se muestra **CONFIRMAR BORRADO**.
- Confirmar con **OK**. Se muestra **BORRADO**.



# 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 **CONMUTACION**.
- 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 conexión y desconexión (tiempo de conexión) 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 (8:00<sup>00</sup>–8:00<sup>20</sup> on; 8:15<sup>00</sup>–8:15<sup>20</sup> on; 8:30<sup>00</sup>–8:30<sup>20</sup> 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

- El programa estándar P0 (programa semanal con tiempos de conexión, 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)

### **Ejemplos de márgenes de fechas que dependen del calendario:**

#### **– Margen de fecha fijo**

Inicio el 02/04/2012 a las 16:00 h, fin el 24/04/2012 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 2012 de forma continua  
Inicio el lunes 01/11/2012 a las 0:00 h; fin el lunes 08/11/2012 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 tool software V2 se pueden agrupar todos los festivos de un país en una serie, editar de forma individual y transferir al programador horario anual como márgenes de fechas con la tarjeta de memoria V2.

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

- Activo en los márgenes de fechas programados
- Los tiempos de conexión, 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: **Fijo ON**
- Activo en los márgenes de fechas programados

- **Programa especial P16**

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

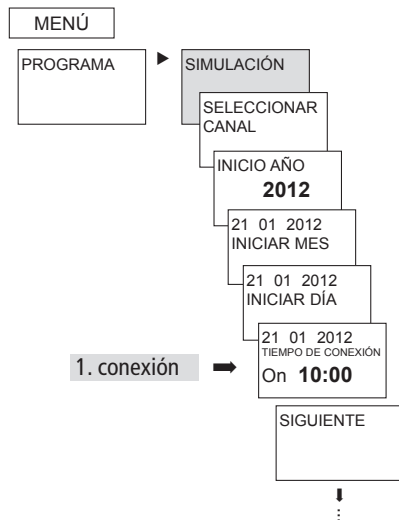
**Ejemplo:** La iluminación del aparcamiento se enciende y apaga a unas horas fijas o de lunes a viernes en función de los tiempos astronómicos. El programa especial P 16 Duración OFF se encarga de que la iluminación del aparcamiento no se encienda durante los días festivos.

# SIMULACIÓN

La simulación es una consulta global relacionada con un canal. En ella se muestran todas las conexiones introducidas del canal (programa estándar y especial, tiempos de conexión, 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).

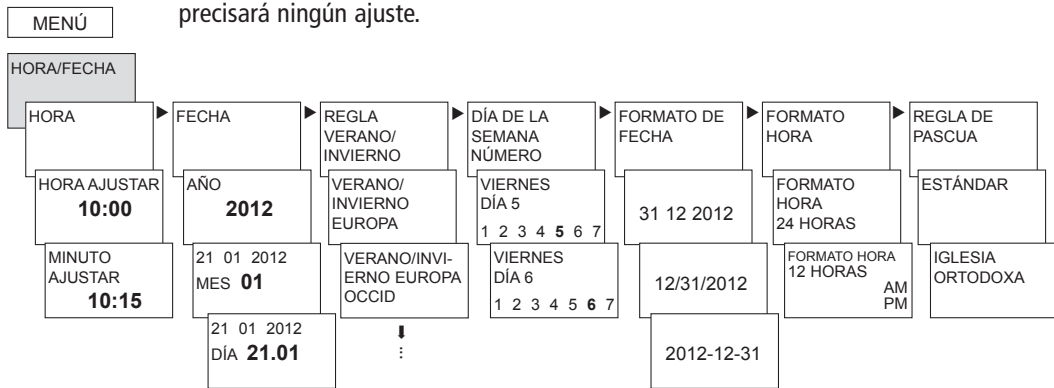


# HORA/FECHA

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.

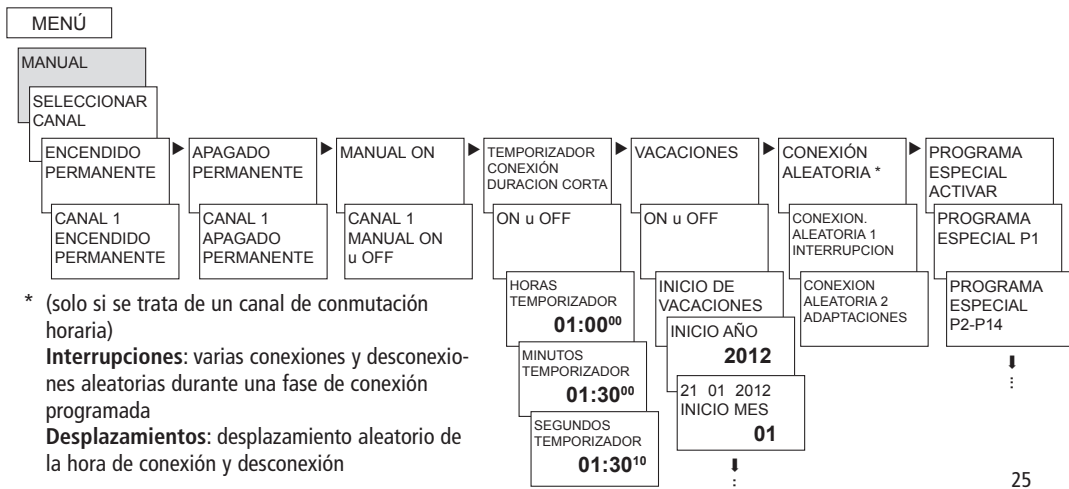
Si se ha recibido la fecha y la hora a través de GPS/DCF o el bus KNX no se precisará ningún ajuste.



# 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 DURACIÓN TEMPORIZADOR, VACACIONES, CONEXIÓN ALEATORIA y ACTIVAR PROGRAMA 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**.

## Conexión manual

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

## Conexión permanente

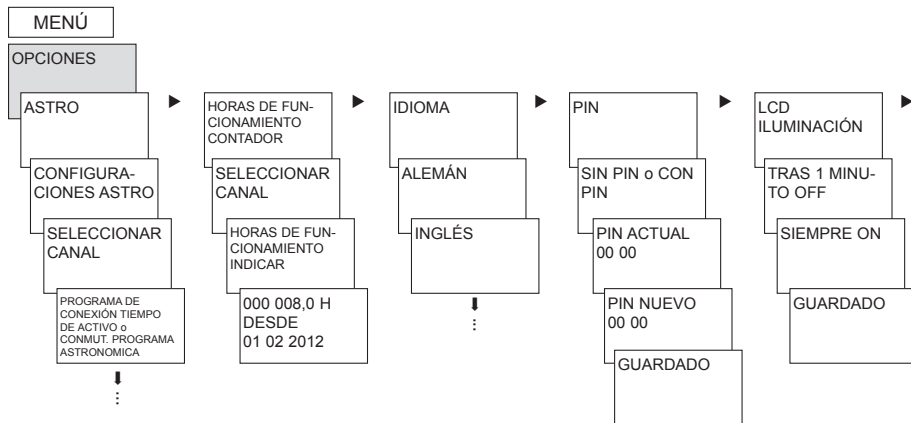
Mientras una conexión permanente esté activada (conectada o desconectada), las conexiones programadas no funcionan.

# OPCIONES

En el menú OPCIONES se pueden consultar los submenús ASTRO, CONTADOR HORAS FUNCIONAMIENTO, IDIOMA, PIN, ILUMINACIÓN LCD, AJUSTES DE FÁBRICA e INFO.

E

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



# Configurar el programa ASTRONÓMICO

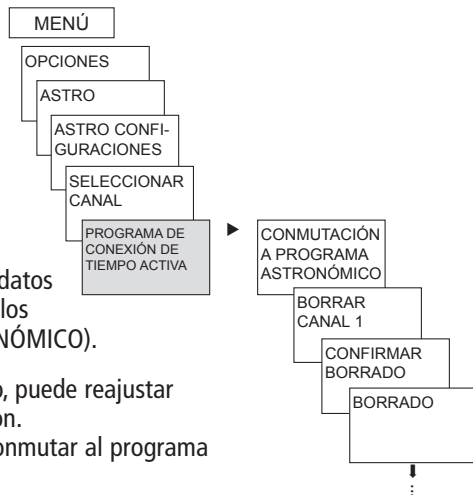
... cuando hay un programa de conexión por temporización activo.


- 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  $\pm 2$  h como máximo los tiempos 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)

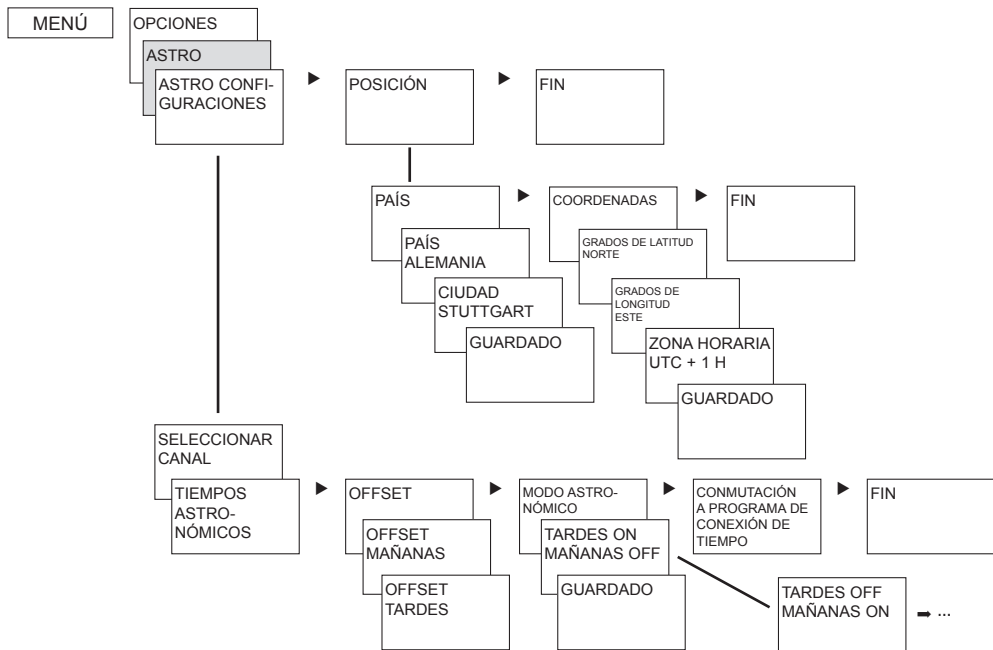
– Tardes **desconectado**, mañanas **conectado**  
Al ponerse el sol se **desconecta** y al salir el sol se **conecta** (ejemplo: terrario)

– **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 V2 se pueden añadir hasta 10 ciudades adicionales (= **Favoritos**)  
– Tabla astronómica propia (con el programa tool software V2)  
– Ajuste automático cuando la antena GPS está conectada (si la antena se encuentra montada se deben realizar previamente los ajustes a través de ETS)

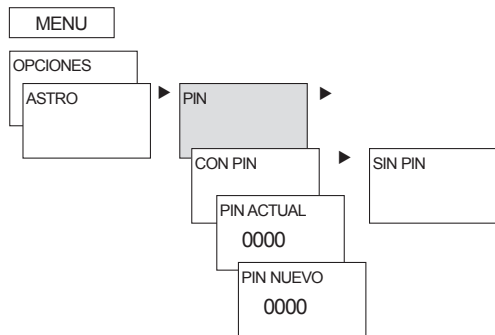
E



# Introducción del código PIN

El **código PIN** se configura con ayuda del menú en **OPCIONES**.

Si ha olvidado el código PIN póngase en contacto con el servicio de atención al cliente central de su país.



## Recibir una señal horaria con la DCF77 antena V2 o antena GPS

- La señal horaria puede ser recibida a través de la antena o el bus KNX. Si se encuentran antenas conectadas, se deben realizar previamente los ajustes a través de ETS.
- Adecuada antena: DCF77 antena V2 (MTN6606-0070) o antena GPS (MTN6606-0071).
- A través de la conexión de la DCF77 antena V2 o antena GPS el programador horario anual 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 programador horario anual.
- 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 DCF77 antena V2 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 DCF77 antenas V2 o de las antenas GPS.**

- ADVERTENCIAS**
- Tener en cuenta la polaridad durante la conexión.
  - 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 programadores horarios anuales a una antena.

E

## Adaptación de zonas horarias

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

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

**Recepción de la señal horaria DCF/GPS:**

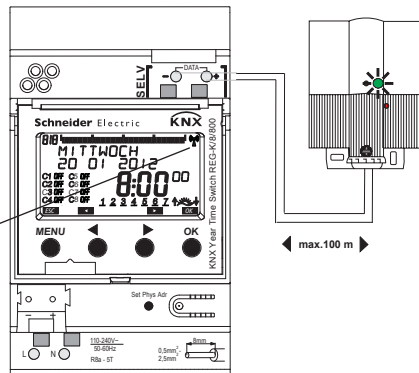
**Visualización:** RC (Radio Control) + Y

**No se recibe la señal horaria DCF/GPS:**

**Visualización:** Y

**No hay conexión con la antena:**

**Visualización:** no RC, Y



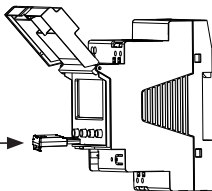
## Tarjeta de memoria (no. CCT15861)

### Empleo de la tarjeta de memoria (ver figura)

- Insertar la tarjeta de memoria en el programador horario anual.
- Consultar/introducir los tiempos de conexión y los ajustes del aparato en el programador horario anual o iniciar el programa tool software V2.

- Extraer la tarjeta de memoria tras la copia, etc. y guardarla en la tapa.

Evitar la carga mecánica o la suciedad causados por otro método almacenamiento/transporte.

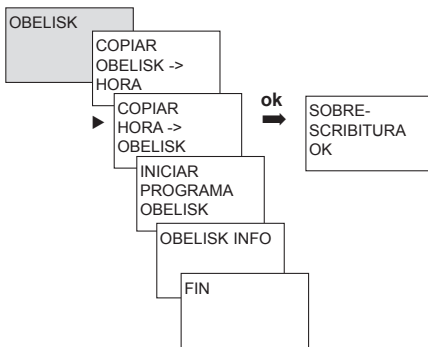


### Copiar OBELISK → HORA

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

### Copiar HORA → OBELISK

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



## Datos técnicos

- Tensión de régimen: 110–240 V AC, –15 %/+10 %
- Frecuencia: 50–60 Hz
- Consumo propio: 2,5 W (+ 1 antena GPS)
- Standby min.: 0,2 W
- Clase de protección: II según EN 60730-1 en caso de montaje adecuado
- Alimentación de corriente en el bus de DATOS: 100 mA (corriente máx. en el bus de DATOS: 500 mA)
- Impulso de sobretensión admisible: 4 kV
- Salida de datos: Tensión baja de seguridad (SELV) (Safety Extra Low Voltage) 15,6 V
- Temperatura ambiente permitida: –5 °C ... +45 °C
- Grado de protección: IP 20 según EN 60529
- Exactitud de marcha:  $\leq 0,5$  s/día con 25 °C
- Reserva de marcha: 8 años (pila de litio) a +20 °C
- Grado de polución: 2
- Sección transversal del cable max.: 2,5 mm<sup>2</sup>
- Tensión de servicio KNX: tensión del bus  $\leq 12$  mA
- Longitud del cable: 100 m (YCYM 2 x 2 x 0,8 mm en 2 pares para DATA-Bus)  
50 m: YCYM 2 x 2 x 0,8 mm respectivamente 1 par para KNX y DATA-Bus)

## Schneider Electric SAS

En caso de preguntas técnicas, póngase en contacto con el servicio de atención al cliente central de su país.

**[www.schneider-electric.com](http://www.schneider-electric.com)**