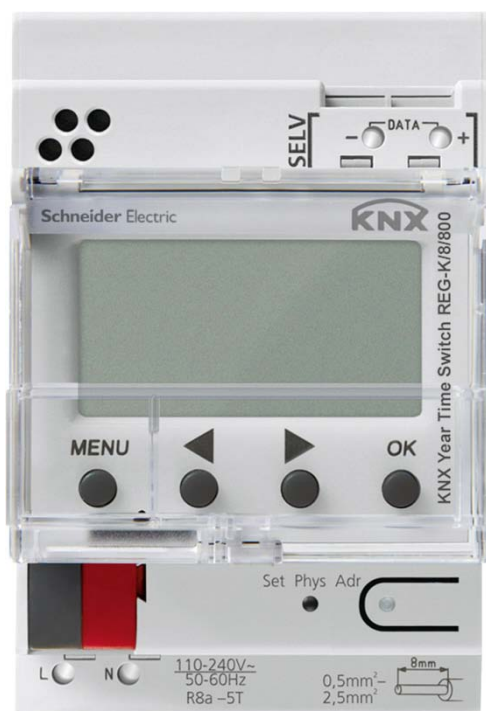


SpaceLogic KNX

Interruptor horario anual REG-K/8/800

Art.-Nr. MTN6606-0008



Índice

1	<i>Características de funcionamiento</i>	3
1.1	Particularidades	3
2	<i>Datos técnicos</i>	4
2.1	Datos técnicos	4
3	<i>El programa de aplicación " Interruptor horario anual 8 canales 7714/1.0"</i>	5
3.1	Objetos de comunicación	6
3.1.1	Descripción de los objetos	10
3.2	Parámetros	19
3.2.1	Páginas de parámetros	19
3.2.2	Descripción de los parámetros	20
4	<i>Anexo</i>	43
4.1	Programar los tiempos de conexión a través del bus KNX	43
4.1.1	Configuración	43
4.1.2	Intercambio de datos	44
4.1.3	Requisitos para la transmisión de programas KNX	45

1 Características de funcionamiento

- 8 canales
- 800 tiempos de conexión
- 15 programas semanales
- Programa diario, semanal, anual
- 16 programas especiales, incl. Duración ON / OFF seleccionable mediante objeto
- 2 programas aleatorios
- Programa de conmutación astronómico
- Tiempos de CONEXIÓN/DESCONEXIÓN, programa de impulsos, programa de ciclos
- Conmutación automática de horario de verano/invierno
- Guía para usuario en forma de texto

1.1 Particularidades

- Operable sin conexión de red / bus
- Programa de conmutación enchufable
- **DCF** a través de Databus*
- **GPS** a través de Databus*
- La programación también se puede llevar a cabo a través del bus KNX (ver anexo)
- Sincronización del tiempo mundial
- Determinación de posición mundial
- Reserva de marcha de 8 años
- Cada canal se puede hacer funcionar con función de **conmutación de tiempo o bien** con función **astronómica**.
- Dos objetos de envío por cada canal
- Cable de bus de datos común para sensores y REG-K/8/800 posible (ver figura).

*Alimentación mediante bloque de alimentación integrado

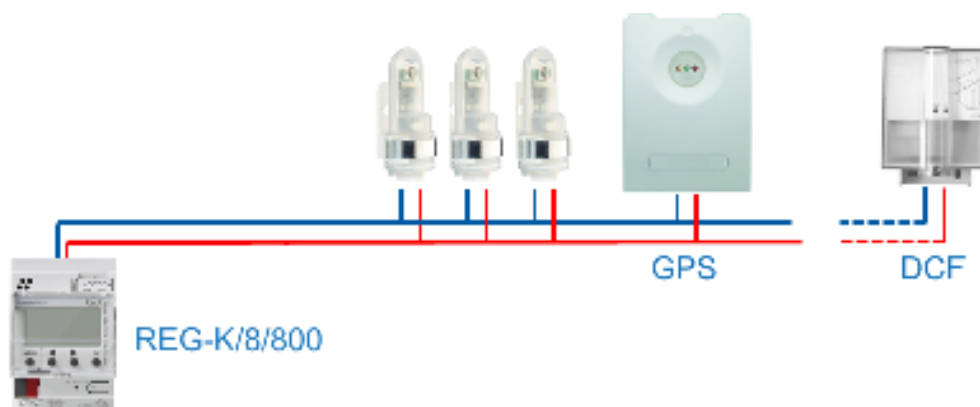


Figura 1

2 Datos técnicos

2.1 Datos técnicos

Tensión de régimen KNX	Tensión de bus, ≤ 10 mA
Tensión de régimen	110–240 V AC
Frecuencia	50 - 60 Hz
Consumo propio	Típ. 1 W
Potencia en stand-by	Mín. 0,8 W
Anchura	3 TE
Tipo de conexión	Borne del bus KNX
Sección transversal del cable máx.	2,5 mm ²
Tipo de montaje	Guía DIN
Número de canales	8
Número de posiciones de memoria	800
Precisión	$\leq \pm 0,5$ s/día (cuarzo) o DCF77/GPS
Tiempo de conexión más breve	1 s
Visualización	LCD
Temperatura ambiente	-5 °C ... +45 °C
Grado de protección	IP 20
Clase de protección	II según EN 60 730-1

3 El programa de aplicación " Interruptor horario anual 8 canales 7714/1.0"

Tabla 1

Número de direcciones de grupo:	254
Número de asignaciones:	255
Número de objetos de comunicación:	121

3.1 Objetos de comunicación

Tabla 2

N.º	Nombre de objeto	Función	Tipo DPT	Flags			
0	<i>Hora local</i>	<i>enviar</i>	3 bytes 10.001	C	R	-	T
		<i>recibir</i>	3 bytes 10.001	C	R	W	-
1	<i>Fecha local</i>	<i>enviar</i>	3 bytes 11.001	C	R	-	T
		<i>recibir</i>	3 bytes 11.001	C	R	W	-
2	<i>Hora UTC</i>	<i>enviar</i>	3 bytes 10.001	C	R	-	T
3	<i>Fecha UTC</i>	<i>enviar</i>	3 bytes 11.001	C	R	-	T
4	<i>Consulta de tiempo</i>	<i>enviar</i>	1 bit 1.001	C	R	-	T
		<i>recibir</i>	1 bit 1.001	C	R	W	-
5	<i>Error módulo GPS</i>	<i>0 = OK, 1 = error</i>	1 bit 1.001	C	R	-	T
6	<i>Fecha/hora (DPT 19.001)</i>	<i>enviar</i>	8 bytes 19.001	C	R	-	T
		<i>recibir</i>	8 bytes 19.001	C	R	W	-

Continuación:

N.º	Nombre de objeto	Función	Tipo DPT	Flags			
7	C1.1 canal de conexión	Conmutación	1 bit 1.001	C	R	-	T
		prioridad	2 bits 2.001	C	R	-	T
		Transmisor de valores	1 byte 5.010	C	R	-	T
		Porcentaje	1 byte 5.001	C	R	-	T
		Modo de funcionamiento HKL	1 byte 20.102	C	R	-	T
		Temperatura en °C	2 bytes 9.001	C	R	-	T
		Temperatura en C	2 bytes 9.002	C	R	-	T
		Escena	1 byte 18.001	C	R	-	T
8	C1.2 canal de conexión	Conmutación	1 bit 1.001	C	R	-	T
		Transmisor de valores	1 byte 5.010	C	R	-	T
		Porcentaje	1 byte 5.001	C	R	-	T
		Modo de funcionamiento HKL	1 byte 20.102	C	R	-	T
		Temperatura en °C	2 bytes 9.001	C	R	-	T
		Temperatura en C	2 bytes 9.002	C	R	-	T
9	C1 bloqueo	Bloqueo = 1	1 bit 1.003	C	R	W	-
		Bloqueo = 0	1 bit 1.003	C	R	W	-
10	C1 canal de conexión	Programa especial	1 byte 5.010	C	R	W	-
11	C1 canal de conexión	Mens. confirm. horas funcion.	2 bytes 7.001	C	R	-	T
		Tiempo hasta sig. serv. técn.	2 bytes 7.001	C	R	-	T
12	C1 canal de conexión	Servicio técnico necesario	1 bit 1.001	C	R	-	T
13	C1 canal de conexión	Reiniciar horas funcionamiento	1 bit 1.001	C	R	W	-
		Reiniciar servicio técnico	1 bit 1.001	C	R	W	-
14-62	Canales de conexión C2..C8						

Continuación:

N.º	Nombre de objeto	Función	Tipo DPT	Flags			
63	C9 entrada de interruptor de valor umbral	0..65535	2 bytes 7.001	C	R	W	-
		EIS 5	2 bytes 9.*	C	R	W	-
		Porcentaje	1 byte 5.001	C	R	W	-
		0..255	1 byte 5.010	C	R	W	-
64	C9 bloqueo	Bloqueo = 1	1 bit 1.001	C	R	W	-
		Bloqueo = 0	1 bit 1.001	C	R	W	-
65	C9.1 interruptor de valor umbral	conmutar	1 bit 1.001	C	R	-	T
		Transmisor de valores	1 byte 5.010	C	R	-	T
		prioridad	2 bits 2.001	C	R	-	T
66	C9.2 interruptor de valor umbral	conmutar	1 bit 1.001	C	R	-	T
		Transmisor de valores	1 byte 5.010	C	R	-	T
		prioridad	2 bits 2.001	C	R	-	T
67-78	Canales de valor umbral C10..C12						
79	C13 módulo lógico	Entrada lógica 1 en gate Y / O / O excl.	1 bit 1.001	C	R	W	-
80		Entrada lógica 2 en gate Y / O / O excl.	1 bit 1.001	C	R	W	-
81		Entrada lógica 3 en gate Y / O	1 bit 1.001	C	R	W	-
82		Entrada lógica 4 en gate Y / O	1 bit 1.001	C	R	W	-
83	C13 módulo lógico	Bloqueo = 0	1 bit 1.001	C	R	W	-
		Bloqueo = 1	1 bit 1.001	C	R	W	-

Continuación:

N.º	Nombre de objeto	Función	Tipo DPT	Flags			
84	C13.1 módulo lógico	conmutar	1 bit 1.001	C	R	-	T
		Transmisor de valores	1 byte 5.010	C	R	-	T
		prioridad	2 bits 2.001	C	R	-	T
85	C13.2 módulo lógico	conmutar	1 bit 1.001	C	R	-	T
		Transmisor de valores	1 byte 5.010	C	R	-	T
		prioridad	2 bits 2.001	C	R	-	T
86-120	C14..C18, véase más abajo						

Tabla 3: objetos para los canales de conexión

C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8
7	14	21	28	35	42	49	56
8	15	22	29	36	43	50	57
9	16	23	30	37	44	51	58
10	17	24	31	38	45	52	59
11	18	25	32	39	46	53	60
12	19	26	33	40	47	54	61
13	20	27	34	41	48	55	62

Tabla 4: objetos para los canales de valor umbral

C9	C10	C11	C12
63	67	71	75
64	68	72	76
65	69	73	77
66	70	74	78

Tabla 5: objetos para los canales lógicos

C13	C14	C15	C16	C17	C18
79	86	93	100	107	114
80	87	94	101	108	115
81	88	95	102	109	116
82	89	96	103	110	117
83	90	97	104	111	118
84	91	98	105	112	119
85	92	99	106	113	120

3.1.1 Descripción de los objetos

3.1.1.1 Hora y fecha

- **Objeto 0 "hora local"**

Como objeto de envío:

Envía la hora actual en formato DTP 10.001, en función del parametraje, solo a petición, cíclicamente o a determinadas horas (ver tabla de parámetros *enviar hora y fecha*).

Como objeto de recepción:

Sirve para ajustar la hora a través del bus.

- **Objeto 1 "hora local"**

Como objeto de envío (enviar fecha):

Envía la fecha actual en formato DTP 11.001, en función del parametraje, solo a petición, cíclicamente o a determinadas horas.

Como objeto de recepción (recibir fecha):

Sirve para ajustar la fecha a través del bus.

- **Objeto 2 "hora UTC"**

Hora mundial (*Coordinated Universal Time*), es decir, la base para calcular las distintas zonas horarias.

Corresponde a la hora en el meridiano de Greenwich

CET (Central European Time) = UTC + 1 h

CEST (Central European Summer Time) = UTC + 2 h.

La hora UTC solo se envía, no se recibe.

- **Objeto 3 "fecha UTC"**

Fecha mundial, corresponde a la fecha en el meridiano de Greenwich

La fecha UTC solo se envía, no se recibe.

- **Objeto 4 "Consulta del tiempo"**

Tabla 6

<i>Modo de funcionamiento de los objetos hora y fecha</i>	Dirección del flujo de datos
<i>recibir hora y fecha</i>	El objeto envía la consulta de tiempo al dispositivo sincronizador del bus, p. ej. ZS 600 DCF (referencia 6009200) para obtener la hora actual.
<i>Enviar hora y fecha</i>	El objeto recibe una consulta de tiempo de otros participantes del bus y activa el proceso de envío para objetos de hora y de fecha.

- **Objeto 5 "Error módulo DCF/GPS"**

Envía un 1 (cuando ha transcurrido una hora) cuando el módulo DCF o GPS está averiado o no existe.

0 = no hay error.

- **Objeto 6 "Fecha / hora (DPT 19.001)"**

Como objeto de envío:

Envía la fecha y la hora actual juntas como telegrama de 8 bytes, en función del parametraje, solo a petición, cíclicamente o a determinadas horas (ver tabla de parámetros *enviar hora y fecha*).

Como objeto de recepción:

Sirve para ajustar la hora y la fecha a través del bus.

3.1.1.2 Canales de conexión C1..C10

- Objeto 7 "C1.1, canal de conexión, conmutación, prioridad, transmisor de valores, porcentaje, modo de funcionamiento HKL, temperatura en °C, temperatura en K, escena"

Este es el primer objeto de salida de un canal de conexión

La función del objeto depende del tipo de telegrama seleccionado

(ver página de parámetros, *Canal de conexión C1*, parámetro *Tipo de telegrama C1.1*).

Tabla 7

Tipo de telegrama	Formato	Telegramas enviados	
Orden de conexión	DPT 1.001 (On/Off)	On / Off	
Prioridad	DPT 2.001 (priority control)	Telegrama de 2 bits:	
		Función	Valor
		Sin prioridad (no control)	0
		Prioridad DESCONECTADA (control: disable, off)	2
Prioridad CONECTADA (control: enable, on)	3		
Valor	DPT 5.010	Valor entre 0 y 255	
Valor porcentual	DPT 5.001	Valor porcentual 0..100%	
Modo de funcionamiento HKL	DPT 20.102	Enviar modo de funcionamiento HKL (HVAC).	
		Valor	Modo de funcionamiento
		1	confort
		2	standby
		3	Nocturno
4	Protección contra heladas/Protección contra el calor		
Temperatura (°C)	DPT 9.001	Temperatura absoluta en °C (0..100 °C)	
Diferencia de temperatura (K)	DPT 9.002	Temperatura relativa en K (-50..50 K)	
Escena	DPT	Número de escena 1..64	

- **Objeto 8 "C1.2 canal de conexión, conmutación, transmisor de valores, porcentaje, modo de funcionamiento HKL, temperatura en °C, temperatura en K"**

Este es el segundo objeto de salida de un canal de conexión

La función del objeto depende del tipo de telegrama seleccionado

(ver página de parámetros, *Canal de conexión C1*, parámetro *Tipo de telegrama C1.2*).

El tipo de telegrama se puede parametrizar independientemente del primer objeto de salida.

Tabla 8

Tipo de telegrama	Formato	Telegramas enviados	
Orden de conexión	DPT 1.001 (On/Off)	On / Off	
Valor	DPT 5.010	Valor entre 0 y 255	
Valor porcentual	DPT 5.001	Valor porcentual 0..100%	
Modo de funcionamiento HKL	DPT 20.102	Enviar modo de funcionamiento HKL (HVAC).	
		Valor	Modo de funcionamiento
		1	confort
		2	standby
		3	Nocturno
4	Protección contra heladas/Protección contra el calor		
Temperatura (°C)	DPT 9.001	Temperatura absoluta en °C	
Diferencia de temperatura (K)	DPT 9.002	Temperatura relativa en K	

El tiempo de ciclo y el comportamiento de bloqueo son válidos para los dos objetos (obj. 7 + 8).

- **Objeto 9 "C1 bloqueo"**

Solo disponible si la función de bloqueo está activada.

El comportamiento en caso de activación y anulación del bloqueo así como el sentido activo se pueden seleccionar en la página de parámetros *Función de bloqueo*.

- **Objeto 10 "C1 canal de conexión, programa especial"**

Mediante el objeto se puede activar un programa especial.

Para ello se transmite el número del programa seleccionado.

Con el número de programa 0 se desconecta el programa especial (programa estándar activo).

Los tiempos de conexión de los programas especiales se tienen que ajustar con el programa Kit LTS. No hay modelos estándar.

Los programas especiales tienen una prioridad más alta que el programa estándar; cuanto más alto el número, más alta es la prioridad.

0 = finalizar programa especial / sin programa especial (es decir, programa estándar).

1-14 = activa el programa especial correspondiente.

15 = programa especial Duración ON.

16 = programa especial Duración ON.

Nota: si un programa especial no se activa a través del objeto, sino con las teclas "Menú/Programa", el objeto no se actualizará y *tampoco se visualizará en la pantalla*.

- **Objeto 11 "Tiempo para el próximo servicio técnico, confirmación horas de funcionamiento "**

Solo disponible si se ha activado la función de cuantahoras de funcionamiento.

Según la *clase de cuantahoras de funcionamiento seleccionada*, indica el tiempo restante hasta la expiración del intervalo configurado para el servicio técnico o bien el estado actual del cuantahoras de funcionamiento.

- **Objeto 12 "Servicio técnico necesario"**

Sólo disponible si se ha activado la función de cuantahoras de funcionamiento

y *Clase de cuantahoras de funcionamiento = Contador de tiempo para el próximo servicio técnico*.

Indica si el intervalo configurado para el servicio técnico ha expirado.

0 = no expirado

1 = el intervalo para el servicio técnico ha expirado.

- **Objeto 13** "Reiniciar servicio técnico, reiniciar horas de funcionamiento"

Solo disponible si se ha activado la función del contador de horas de funcionamiento

Función	Empleo
<i>Reiniciar servicio técnico*</i>	Reiniciar el contador del intervalo de servicio técnico. 1 = reiniciar
<i>Reiniciar horas de funcionamiento*</i>	Reiniciar cuantahoras de funcionamiento 1 = reiniciar

*Según parametrización.

- **Objetos 14..62**

Los objetos 14 a 62 son para los canales C2..C10 y su función es idéntica a la de los objetos del canal C1.

3.1.1.3 Interruptor de valor umbral C9..C12

- **Objeto 63** "C9 entrada de interruptor de valor umbral"

Objeto de entrada del canal, con él se activa la función del canal configurada.

Tipo de objeto de valor umbral	Activación de la función del canal mediante
<i>tipo de objeto: porcentaje (DPT5.001)</i>	Superación del valor porcentual
<i>tipo de objeto: valor de conteo 0..255 (DPT 5.010)</i>	Cualquier valor en la gama de números indicada
<i>tipo de objeto: valor conteo 0..65535 (DPT 7.001)</i>	
<i>tipo obj.: EIS5 p. ej. CO2, luminosidad (DPT 9.xxx)</i>	2 bytes número de coma flotante

- **Objeto 64** "C9 bloqueo"

Objeto de bloqueo del canal.

Solo visible si la función de bloqueo está activada.

El sentido de acción (bloquear con 0 o 1) se puede ajustar mediante parámetros.

- **Objeto 65** "C9.1 interruptor de valor umbral, conmutar / transmisor de valores / prioridad"

Este es el primer objeto de salida del interruptor de valor umbral.

La función del objeto depende del tipo de telegrama seleccionado

(ver página de parámetros, *Objetos*, parámetro *Tipo de telegrama C9.1*).

Tabla 9

Tipo de telegrama	Formato	Telegramas enviados	
Conmutación	DPT 1.001 (On/Off)	On / Off	
Prioridad	DPT 2.001 (priority control)	Telegrama de 2 bits:	
		<i>Función</i>	<i>Valor</i>
		Sin prioridad (no control)	0
		Prioridad DESCONECTADA (control: disable, off)	2
Valor	DPT 5.010	Prioridad CONECTADA (control: enable, on)	3
		Valor entre 0 y 255	

- **Objeto 66** "C9.2 interruptor de valor umbral, conmutar / transmisor de valores / prioridad"

Este es el segundo objeto de salida del interruptor de valor umbral.

La función del objeto depende del tipo de telegrama seleccionado

(ver página de parámetros, *Objetos*, parámetro *Tipo de telegrama C9.2*).

El tipo de telegrama se puede parametrizar independientemente del primer objeto de salida.

Para ello existen las mismas posibilidades de ajuste que en el caso del primer objeto de salida (véase tabla superior en obj. 65).

El tiempo de ciclo y el comportamiento de bloqueo son válidos para los dos objetos (obj. 65 + 66).

- **Objetos 67..78**

Los objetos 67 a 78 son para los interruptores de valor umbral C10 / C12 y su función es idéntica a la de los objetos del canal C9.

3.1.1.4 Módulo lógico C13..C18

- **Objeto 79** *"C13 módulo lógico, entrada lógica 1 en gate Y / O / O excl."*

Primer objeto de entrada del módulo lógico.

- **Objeto 80** *"C13 módulo lógico, entrada lógica 2 en gate Y / O / O excl."*

Segundo objeto de entrada del módulo lógico.

- **Objeto 81** *"C13 módulo lógico, entrada lógica 3 en gate Y / O"*

Tercer objeto de entrada del módulo lógico.

No se utiliza en enlace O exclusivo.

- **Objeto 82** *"C13 módulo lógico, entrada lógica 4 en gate Y / O"*

Cuarto objeto de entrada del módulo lógico.

No se utiliza en enlace O exclusivo.

- **Objeto 83** *"C13 módulo lógico, bloqueo"*

Objeto de bloqueo del canal.

Solo visible si la función de bloqueo está activada.

El sentido de acción (bloquear con 0 o 1) se puede ajustar mediante parámetros.

- **Objeto 84** "C13.1 módulo lógico, conmutar / transmisor de valores / prioridad"

Este es el primer objeto de salida del módulo lógico

La función del objeto depende del tipo de telegrama seleccionado

(ver página de parámetros, *Objetos*, parámetro *Tipo de telegrama* C13.1).

Tabla 10

Tipo de telegrama	Formato	Telegramas enviados	
Conmutación	DPT 1.001 (On/Off)	On / Off	
Prioridad	DPT 2.001 (priority control)	Telegrama de 2 bits:	
		<i>Función</i>	<i>Valor</i>
		Sin prioridad (no control)	0
		Prioridad DESCONECTADA (control: disable, off)	2
Valor	DPT 5.010	Prioridad CONECTADA (control: enable, on)	3
		Valor entre 0 y 255	

- **Objeto 85** "C13.2 módulo lógico, conmutar / transmisor de valores / prioridad"

Este es el segundo objeto de salida del módulo lógico

La función del objeto depende del tipo de telegrama seleccionado

(ver página de parámetros, *Objetos*, parámetro *Tipo de telegrama* C13.2).

El tipo de telegrama se puede parametrizar independientemente del primer objeto de salida.

Para ello existen las mismas posibilidades de ajuste que en el caso del primer objeto de salida (véase tabla superior en obj. 84).

El tiempo de ciclo y el comportamiento de bloqueo son válidos para los dos objetos (obj. 84 + 85).

- **Objetos 86..120**

Los objetos 86 a 120 son para los módulos lógicos C13 / C18 y su función es idéntica a la de los objetos del canal C13.

3.2 Parámetros

3.2.1 Páginas de parámetros

Tabla 11

Función	Descripción
General	Selección de los canales necesarios
Fecha y hora	Ajustes para recibir/enviar hora/fecha y selección de la antena.
Canal de conexión C1: función .. Canal de conexión C10: función	Tipo de telegrama y reacción al conectar y desconectar el reloj.
Función de bloqueo	Comportamiento en caso de telegramas de bloqueo
Recuperar tiempos de conexión	Reacción tras restablecer el bus, modificación de la hora, programación de un tiempo de conexión etc.
Canal de valor umbral C 9: función .. Canal de valor umbral C12: función	Tipo de objeto de valor umbral, retardos etc.
Objetos	Tipo de telegrama, comportamiento de conexión y bloqueo etc.
Canal lógico C13: función .. Canal lógico C18: función	Número de entradas, enlace etc.
Objetos	Tipo de telegrama, comportamiento de conexión y bloqueo etc.

3.2.2 Descripción de los parámetros

Las configuraciones que llevan a la visualización de otras páginas o funciones están marcadas con .. .

Ejemplo: *sí./no*

3.2.2.1 Página de parámetros "General"

Tabla 12

Denominación	Valores	Descripción
Activar el canal de conexión C1	No Sí..	Los canales de conexión pueden activar telegramas al conectar o desconectar el reloj.
Activar el canal de conexión C2	No Sí..	
Activar el canal de conexión C3	No Sí..	
Activar el canal de conexión C4	No Sí..	
Activar el canal de conexión C5	No Sí..	
Activar el canal de conexión C6	No Sí..	
Activar el canal de conexión C7	No Sí..	
Activar el canal de conexión C8	No Sí..	
Activar el canal de conexión C9	No Sí..	
Activar el canal de conexión C10	No Sí..	

3.2.2.2 Página de parámetros "Fecha y hora"

Tabla 13

Denominación	Valores	Descripción
<i>Modo de funcionamiento de los objetos hora y fecha</i>	Enviar hora y fecha	Si se selecciona "envío", el reloj puede enviar la hora y la fecha actuales al bus ya sea de forma cíclica o a petición.
	Recibir hora y fecha	Si se selecciona "recepción", el reloj puede volver a ajustarse mediante telegramas de fecha y hora externos.
Parámetros para enviar hora y fecha		
<i>Enviar hora y fecha</i>	a petición cada minuto cada hora cada día a las 0:00 y en el cambio de horario verano/invierno cada día a las 00:02 horas y en el cambio de horario verano/invierno	Ajustar cuándo o con qué frecuencia deben enviarse el tiempo y la fecha. Observación: A través del objeto "Consulta del tiempo" puede activarse en cualquier momento el envío.
<i>Tipo de antena</i>	Ninguno GPS DCF 77	La hora exacta se obtiene a través de un módulo de recepción externo.
Parámetros para recibir hora y fecha		
<i>Formato de los telegramas de hora y fecha</i>	<i>estándar (DPT 10.001 + DPT 11.001)</i>	Recibir hora y fecha por separado en los objetos 0 y 1.
	<i>Fecha/hora datapoint (8 bytes, DPT 19.001)</i>	Recibir hora y fecha juntas como telegrama de 8 bytes en el objeto 6.
<i>Enviar consulta de tiempo</i>	No enviar cada hora cada 2 horas cada 3 horas cada 6 horas cada 12 horas	Si no se utiliza ningún módulo GPS o DCF: ¿Con qué frecuencia se debe enviar una consulta de tiempo al bus?

3.2.2.3 Páginas de parámetros "Canal de conexión C1..C10: función"

Los canales de conexión se activan en la página de parámetros General
Dependiendo de la función ajustada están disponibles distintos parámetros.

Tabla 14

Denominación	Valores	Descripción	
Clase de telegrama C1.1	Orden de conexión	1 bit ON/OFF	
	Prioridad	2 bits	
		Función	Valor
		Prioridad inactiva (sin control)	0 (00 _{bin})
		Prioridad ON (control: enable, on)	3 (11 _{bin})
		Prioridad OFF (control: disable, off)	2 (10 _{bin})
	Valor	Valor entre 0 y 255	
	Valor porcentual	Valor porcentual 0..100%	
	Modo de funcionamiento HVAC	Enviar modo de funcionamiento HKL (HVAC).	
		Valor	Modo de funcionamiento
1		confort	
2		standby	
3		Nocturno	
4	Protección contra heladas/Protección contra el calor		
Temperatura (°C)	Temperatura absoluta en °C (0..100)		
Diferencia de temperatura (K)	Temperatura relativa en K (-50..50)		
Escena	Número de escena 1..64		
Con el reloj → ON	No enviar telegrama enviar el siguiente telegrama solo una vez enviar cíclicamente	Comportamiento de envío cuando el canal está conectado.	

Continuación:

Denominación	Valores	Descripción
Telegrama	ON OFF	Tipo de telegrama para el primer objeto de salida con el canal conectado En caso de tipo de telegrama <i>Orden de conexión</i> .
	sin prioridad prioridad, ON (abajo) prioridad, OFF (arriba)	En caso de tipo de telegrama <i>Prioridad</i> .
	Telegrama 0 .. 255	En caso de tipo de telegrama <i>Valor</i> .
	0..100	En caso de tipo de telegrama <i>Valor porcentual</i>
	confort Standby Disminución nocturna Protección contra heladas / calor	En caso de tipo de telegrama <i>Modo de funcionamiento HKL</i>
	0..100	En caso de tipo de telegrama <i>Temperatura (°C)</i>
	-50..50	En caso de tipo de telegrama <i>Diferencia de temperatura (K)</i>
	1..64	En caso de tipo de telegrama <i>Escena</i>
Con el reloj → OFF	No enviar telegrama enviar el siguiente telegrama solo una vez enviar cíclicamente	Comportamiento de envío cuando el canal está desconectado.

Continuación:

Denominación	Valores	Descripción
Telegrama	ON OFF	Tipo de telegrama para el primer objeto de salida con el canal desconectado. En caso de tipo de telegrama <i>Orden de conexión</i> .
	<i>sin prioridad</i> prioridad, ON (abajo) <i>prioridad, OFF (arriba)</i>	En caso de tipo de telegrama <i>Prioridad</i> .
	<i>Telegrama 0 .. 255</i>	En caso de tipo de telegrama <i>Valor</i> .
	<i>0..100</i>	En caso de tipo de telegrama <i>Valor porcentual</i>
	<i>confort</i> <i>Standby</i> <i>Disminución nocturna</i> <i>Protección contra heladas / calor</i>	En caso de tipo de telegrama <i>Modo de funcionamiento HKL</i>
	<i>0..100</i>	En caso de tipo de telegrama <i>Temperatura (°C)</i>
	<i>-50..50</i>	En caso de tipo de telegrama <i>Diferencia de temperatura (K)</i>
¿Desea enviar un segundo telegrama?	<i>1..64</i>	En caso de tipo de telegrama <i>Escena</i>
	Sí no	Si se elige "Sí", aparecen más parámetros y un segundo objeto de envío. De este modo, con el mismo canal podrán enviarse 2 telegramas diferentes simultáneamente. El tiempo de ciclo y el comportamiento de bloqueo son válidos para los dos objetos.

Continuación:

Denominación	Valores	Descripción										
Clase de telegrama C1.2	Orden de conexión Valor Valor porcentual Modo de funcionamiento HVAC	1 bit ON/OFF										
		Valor entre 0 y 255										
		Valor porcentual 0..100%										
		Enviar modo de funcionamiento HKL (HVAC).										
		<table><tr><th>Valor</th><th>Modo de funcionamiento</th></tr><tr><td>1</td><td>confort</td></tr><tr><td>2</td><td>standby</td></tr><tr><td>3</td><td>Nocturno</td></tr><tr><td>4</td><td>Protección contra heladas/Protección contra el calor</td></tr></table>	Valor	Modo de funcionamiento	1	confort	2	standby	3	Nocturno	4	Protección contra heladas/Protección contra el calor
		Valor	Modo de funcionamiento									
1	confort											
2	standby											
3	Nocturno											
4	Protección contra heladas/Protección contra el calor											
	Temperatura (°C)	Temperatura absoluta en °C										
	Diferencia de temperatura (K)	Temperatura relativa en K										
Con el reloj → ON	No enviar telegrama enviar el siguiente telegrama solo una vez enviar cíclicamente	Comportamiento de envío cuando el canal está conectado.										
Telegrama	ON	Tipo de telegrama para el segundo objeto de salida con el canal conectado.										
	OFF	En caso de tipo de telegrama Orden de conexión.										
	Telegrama 0 .. 255	En caso de tipo de telegrama Valor.										
	0..100	En caso de tipo de telegrama Valor porcentual										
	confort	En caso de tipo de telegrama Modo de funcionamiento HKL										
	Standby											
	Disminución nocturna											
	Protección contra heladas / calor											
0..100	En caso de tipo de telegrama Temperatura (°C)											
-50..50	En caso de tipo de telegrama Diferencia de temperatura (K)											
Con el reloj → OFF	No enviar telegrama enviar el siguiente telegrama solo una vez enviar cíclicamente	Comportamiento de envío cuando el canal está desconectado.										

Continuación:

Denominación	Valores	Descripción
<i>Telegrama</i>	<i>ON</i>	Tipo de telegrama para el segundo objeto de salida con el canal desconectado
	<i>OFF</i>	En caso de tipo de telegrama Orden de conexión.
	<i>Telegrama 0 .. 255</i>	En caso de tipo de telegrama Valor.
	<i>0..100</i>	En caso de tipo de telegrama Valor porcentual
	<i>confort</i> <i>Standby</i>	En caso de tipo de telegrama Modo de funcionamiento HKL
	<i>Disminución nocturna</i> <i>Protección contra heladas / calor</i>	
	<i>0..100</i>	En caso de tipo de telegrama Temperatura (°C)
	<i>-50..50</i>	En caso de tipo de telegrama Diferencia de temperatura (K)
<i>Activar la función de bloqueo</i>	<i>Sí</i>	Visualizar parámetro de bloqueo y objeto de bloqueo
	<i>no</i>	Sin función de bloqueo.
<i>Activar cuantahoras de funcionamiento</i>	<i>no</i> <i>sí..</i>	¿Debe utilizarse la función <i>Cuantahoras de funcionamiento / Intervalo de servicio técnico?</i>
<i>Tiempo de ciclo (en caso de utilizarse)</i>	<i>cada min.</i> <i>cada 2 min.</i> <i>cada 3 min.</i> <i>cada 5 min.</i> <i>cada 10 min.</i> <i>cada 15 min.</i> <i>cada 20 min.</i> <i>cada 30 min.</i> <i>cada 45 mn.</i> <i>cada 60 min.</i>	¿Con qué frecuencia se deben enviar los telegramas para CX.1 y CX.2?

3.2.2.4 Páginas de parámetros "Función de bloqueo"

La función de bloqueo se activa en la página de parámetros Canal de conexión C1. Dependiendo de la función ajustada están disponibles distintos parámetros.

Tabla 15

Denominación	Valores	Descripción
<i>Telegrama de bloqueo</i>	<i>Bloquear con telegrama ON</i> <i>Bloquear con telegrama OFF</i>	1 = bloquear 0 = anular el bloqueo 1 = anular el bloqueo 0 = bloquear*
<i>Comportamiento al activar el bloqueo</i>	<i>no enviar</i> <i>igual que con reloj → ON</i> <i>igual que con reloj → OFF</i>	Sin telegramas al activar el bloqueo Está ajustada la misma reacción que en el parámetro con reloj → ON (ver más arriba las <i>páginas de parámetros "Canal de conexión C1..C10: función"</i>). Está ajustada la misma reacción que en el parámetro con reloj → OFF (ver más arriba las <i>páginas de parámetros "Canal de conexión C1..C10: función"</i>).
<i>Comportamiento al anular el bloqueo</i>	<i>no enviar</i> <i>Actualizar canal</i>	Al desactivar el bloqueo no se enviará de nuevo automáticamente El estado actual del canal se envía inmediatamente después de anular el bloqueo.

*Tras reinicio/descarga: el bloqueo se activa solo después de que el objeto de bloqueo haya recibido un 0.

3.2.2.5 Página de parámetros "Cuentahoras de funcionamiento y servicio técnico"

Esta página aparece en la pantalla si se ha seleccionado *Activar cuentahoras de funcionamiento* en la página de parámetros *Canal de conexión Cx*.

Tabla 16

Denominación	Valores	Descripción
<i>Tipo de cuentahoras de funcionamiento</i>	<i>cuentahoras de funcionamiento</i> <i>Contador del tiempo hasta el siguiente servicio técnico</i>	Contador incremental para la duración de conexión del canal. Contador decremental para la duración de conexión del canal.
Cuentahoras de funcionamiento		
<i>Comunicar horas de funcionam. en caso de modif. (0..100 h, 0 = no comunicar)</i>	0..100 Valor por defecto = 10	¿Con qué intervalo se debe enviar el estado actual del contador? Ejemplo: 10 = Enviar cada vez que el estado del contador haya aumentado en 10 horas más.
<i>Comunicar las horas de funcionamiento cíclicamente</i>	No sí	¿Enviar en intervalos periódicos?
<i>Tiempo de envío cíclico</i>	2 minutos, 3 minutos, 5 minutos, 10 minutos, 15 minutos, 20 minutos, 30 minutos, 45 minutos 60 minutos	¿Con qué intervalo?
Contador del tiempo hasta el siguiente servicio técnico		
<i>Intervalo de servicio (1..32767)</i>	1.. 32767 Valor por defecto = 100	Período de tiempo en horas deseado entre 2 actuaciones de servicio técnico.
<i>Comunica el tiempo hasta el servicio técnico en caso de modificación (0..100 h, 0 = no comunicar)</i>	0..100 Valor por defecto = 10	¿Con qué intervalo se debe enviar el estado actual del contador? Ejemplo: 10 = Enviar cada vez que el estado del contador haya disminuido en 10 horas.
<i>Comunicar tiempo hasta servicio técnico cíclicamente</i>	no Sí	¿Enviar el tiempo restante hasta el próximo servicio técnico en intervalos periódicos? → Objeto <i>Tiempo hasta el próximo servicio técnico</i> .
<i>Comunicar el servicio técnico cíclicamente</i>	no Sí	¿Enviar Servicio técnico necesario (1 bit) en intervalos periódicos? → Objeto <i>Servicio técnico necesario</i> .
<i>Tiempo para envío cíclico (tiempo hasta servicio técnico y servicio técnico)</i>	2 minutos, 3 minutos, 5 minutos, 10 minutos, 15 minutos, 20 minutos, 30 minutos, 45 minutos 60 minutos	¿Con qué intervalo?

3.2.2.6 Páginas de parámetros "Recuperar tiempos de conexión"

Aquí se determina si, tras aparecer determinados eventos (restablecimiento del bus, acceso a la memoria del programa etc.), se debe enviar de nuevo el estado actual del canal (repetición del telegrama).

En general es conveniente enviar de nuevo el estado actual del canal, sin embargo en algunos casos de aplicación puede no desearse.

Tabla 17

Denominación	Valores	Descripción
Volver a enviar la última orden de tiempo:		
<i>Tras descarga</i>	<i>no</i>	Tras descargar el programa de la aplicación: no enviar el estado actual del canal
	<i>Sí</i>	enviar siempre el estado actual del canal
<i>Tras el restablecimiento del bus</i>		Esto afecta a los siguientes eventos: • Reinicio de KNX. • Restablecimiento de la tensión del bus
	<i>sí</i>	El estado actual del canal se tiene que enviar siempre después de restablecer el bus.
	<i>no</i>	No enviar si aparece uno de estos eventos.

Continuación:

Denominación	Valores	Descripción
<i>Tras modificar la hora</i>		Esto afecta a los siguientes eventos: • Se ha ajustado la hora/fecha mediante objetos • Se ha ajustado la hora/fecha mediante tiempo DCF o GPS • La hora se ha ajustado en el menú • Se ha ajustado la fecha en el menú • Se ha modificado la función de pascua • Cambio horario verano/invierno • Se ha seleccionado la regla verano/invierno • Se ha modificado la regla propia verano/invierno • Zona de tiempo modificada • Coordenadas con zona de tiempo modificadas
	<i>no</i>	No enviar si aparece uno de estos eventos.
	<i>Sí</i>	Enviar siempre que aparezca uno de estos eventos.
	<i>solo en caso de modificación del estado</i>	Enviar estado del canal solo cuando ha cambiado a causa de uno de estos eventos.
<i>Tras programar o borrar una orden de tiempo</i>		Esto afecta a los siguientes eventos: • Se han borrado todos los programas en el canal • Se ha borrado un programa • Se ha modificado un programa • Se han borrado todos los programas en todos los canales • Las vacaciones se han borrado manualmente • Se han vuelto a introducir las vacaciones
	<i>no</i>	No enviar si aparece uno de estos eventos.
	<i>Sí</i>	Enviar siempre que aparezca uno de estos eventos.
	<i>solo en caso de modificación del estado</i>	Enviar estado del canal solo cuando ha cambiado a causa de uno de estos eventos.

Continuación:

Denominación	Valores	Descripción
<i>Tras modificar un programa especial</i>		Esto afecta a los siguientes eventos: • Un programa especial ha sido iniciado mediante objeto • Un programa especial ha sido iniciado manualmente • Un programa especial ha sido modificado manualmente
	<i>no</i>	No enviar si aparece uno de estos eventos.
	<i>Sí</i>	Enviar siempre que aparezca uno de estos eventos.
	<i>solo en caso de modificación del estado</i>	Enviar estado del canal solo cuando ha cambiado a causa de uno de estos eventos.

3.2.2.7 Páginas de parámetros "Canal de valor umbral C9..C12"

El bloque de canales del valor umbral forma una unidad propia que internamente es completamente independiente de los tiempos de conexión.

Principio:

Un valor es recibido por el bus y comparado con el umbral ajustado.

Si el valor es mayor que el umbral ajustado, la condición se considera cumplida.

Por el contrario, si el valor es inferior se considerará no cumplida.

El comportamiento de los objetos de salida con condición cumplida o no cumplida se ajusta en la página de parámetros *Objetos*.

El estado del canal (condición cumplida/no cumplida) de cada uno de los canales de valor umbral también se puede parametrizar como magnitud de entrada para los canales lógicos (véase más abajo, Canales lógicos).

Los canales de valor umbral se activan en la página de parámetros *General*.

Tabla 18

Denominación	Valores	Descripción
<i>Tipo de objeto de valor umbral</i>	Tipo de objeto: porcentaje (DPT5.001) <i>Tipo de objeto: valor de conteo 0..255 (DPT 5.010)</i> <i>Tipo de objeto: valor conteo 0..65535 (DPT 7.001)</i> <i>Tipo de objeto: EIS5 p. ej. CO2, luminosidad, etc. (DPT 9.xxx)</i>	Tipo de valores para el umbral.
Parámetro en el objeto de valor umbral <i>Porcentaje</i>		
<i>Valor umbral (en %)</i>	1..99 Por defecto = 50	Valor umbral deseado en porcentaje.
<i>Histéresis (en %)</i>	1..99 Por defecto = 5	Evita una conmutación frecuente en caso de pequeñas modificaciones de valor. La histéresis es negativa unilateralmente para todos los tipos de valor umbral, p. ej. valor umbral 50, histéresis 5 significa: Conectar con 50 y desconectar con 50 – histéresis = 45
Parámetros con objeto de valor umbral <i>valor numérico 0..255</i>		
<i>Valor umbral</i>	1..254 Por defecto = 127	Valor umbral deseado como número de 1 byte de 1 hasta 254.
<i>Histéresis</i>	1..254 Por defecto = 5	La histéresis evita una conmutación frecuente en caso de pequeñas modificaciones de valor.

Continuación:

Denominación	Valores	Descripción
Parámetros con objeto de valor umbral <i>valor numérico 0..65535</i>		
<i>Valor umbral</i>	1..65534 Por defecto = 1000	Valor umbral deseado como número de 2 bytes de 1 hasta 65534.
<i>Histéresis</i>	1..65534 Por defecto = 5	La histéresis evita una conmutación frecuente en caso de pequeñas modificaciones de valor.
Parámetro con objeto de valor umbral <i>EIS5 (p. ej., CO₂, luminosidad...)</i>		
<i>Formato del valor umbral:</i> (-000,00..9999)	-9999..9999 Por defecto = 20,0	Valor umbral deseado como decimal con signo antepuesto. Formato: se permiten como máximo 5 caracteres, incluidos el signo y la coma. Ejemplos con 5 caracteres: -9999 -9,99 10,35 100,6 99999 etc.
<i>Formato histéresis: 0,00-9999</i>	0,00..9999 Por defecto = 1,0	La histéresis evita una conmutación frecuente en caso de pequeñas modificaciones de valor. Formato: como máximo 4 caracteres, solo cifras positivas. Ejemplos: 0,01 99,9 9999
Parámetros comunes		
<i>Retardo al superar el valor</i>	ninguno , 5 s, 10 s, 20 s, 30 s, 1 min, 2 min, 3 min, 5 min, 10 min, 15 min, 20 min	El canal realiza el envío inmediatamente. El canal realiza el envío solo cuando ha transcurrido el retardo ajustado.
<i>Retardo al no alcanzar el valor</i>	ninguno 5 s, 10 s, 20 s, 30 s, 1 min, 2 min, 3 min, 5 min, 10 min, 15 min, 20 min	El canal realiza el envío inmediatamente. El canal realiza el envío solo cuando ha transcurrido el retardo ajustado.

3.2.2.8 Páginas de parámetros "Objetos"

Aquí se parametriza la reacción en caso de superar o no alcanzar el umbral ajustado.

Tabla 19

Denominación	Valores	Descripción								
Clase de telegrama C9.1	Orden de conexión Prioridad Valor	1 bit ON/OFF 2 bits <table border="1"> <tr> <th>Función</th><th>Valor</th></tr> <tr> <td>Prioridad inactiva (sin control)</td><td>0 (00_{bin})</td></tr> <tr> <td>Prioridad ON (control: enable, on)</td><td>3 (11_{bin})</td></tr> <tr> <td>Prioridad OFF (control: disable, off)</td><td>2 (10_{bin})</td></tr> </table> 1 byte 0 .. 255	Función	Valor	Prioridad inactiva (sin control)	0 (00 _{bin})	Prioridad ON (control: enable, on)	3 (11 _{bin})	Prioridad OFF (control: disable, off)	2 (10 _{bin})
Función	Valor									
Prioridad inactiva (sin control)	0 (00 _{bin})									
Prioridad ON (control: enable, on)	3 (11 _{bin})									
Prioridad OFF (control: disable, off)	2 (10 _{bin})									
Al superar el umbral	No enviar telegrama enviar el siguiente telegrama solo una vez enviar cíclicamente	Comportamiento de envío cuando se cumple la condición del parámetro.								
Telegrama	ON OFF sin prioridad prioridad, ON (abajo) prioridad, OFF (arriba) Telegrama 0 .. 255	Tipo de telegrama para el primer objeto de salida del canal si se cumple la condición: En caso de tipo de telegrama Orden de conexión. En caso de tipo de telegrama Prioridad. En caso de tipo de telegrama Valor.								
Al no alcanzar el umbral	No enviar telegrama enviar el siguiente telegrama solo una vez enviar cíclicamente	Comportamiento de envío cuando no se cumple la condición del parámetro.								
Telegrama	ON OFF sin prioridad prioridad, ON (abajo) prioridad, OFF (arriba) Telegrama 0 .. 255	Tipo de telegrama para el primer objeto de salida del canal si no se cumple la condición: En caso de tipo de telegrama Orden de conexión. En caso de tipo de telegrama Prioridad. En caso de tipo de telegrama Valor.								

Continuación:

Denominación	Valores	Descripción								
¿Desea enviar un segundo telegrama?	Sí no	Si se elige "Sí", aparecen más parámetros y un segundo objeto de envío. De este modo, con el mismo canal podrán enviarse 2 telegramas diferentes simultáneamente. El tiempo de ciclo y el comportamiento de bloqueo son válidos para los dos objetos.								
Clase de telegrama C9.2	Orden de conexión Prioridad Valor	2º objeto de salida del canal 1 bit ON/OFF 2 bits <table><tr><th>Función</th><th>Valor</th></tr><tr><td>Prioridad inactiva (sin control)</td><td>0 (00_{bin})</td></tr><tr><td>Prioridad ON (control: enable, on)</td><td>3 (11_{bin})</td></tr><tr><td>Prioridad OFF (control: disable, off)</td><td>2 (10_{bin})</td></tr></table> 1 byte 0 .. 255	Función	Valor	Prioridad inactiva (sin control)	0 (00 _{bin})	Prioridad ON (control: enable, on)	3 (11 _{bin})	Prioridad OFF (control: disable, off)	2 (10 _{bin})
Función	Valor									
Prioridad inactiva (sin control)	0 (00 _{bin})									
Prioridad ON (control: enable, on)	3 (11 _{bin})									
Prioridad OFF (control: disable, off)	2 (10 _{bin})									
Al superar el umbral	No enviar telegrama enviar el siguiente telegrama solo una vez enviar cíclicamente	Comportamiento de envío cuando se cumple la condición del parámetro.								
Telegrama	ON OFF sin prioridad prioridad, ON (abajo) prioridad, OFF (arriba) Telegrama 0 .. 255	Tipo de telegrama para el segundo objeto de salida del canal si se cumple la condición: En caso de tipo de telegrama Orden de conexión. En caso de tipo de telegrama Prioridad. En caso de tipo de telegrama Valor.								
Al no alcanzar el umbral	No enviar telegrama enviar el siguiente telegrama solo una vez enviar cíclicamente	Comportamiento de envío cuando no se cumple la condición del parámetro.								
Telegrama	ON OFF sin prioridad prioridad, ON (abajo) prioridad, OFF (arriba) Telegrama 0 .. 255	Tipo de telegrama para el segundo objeto de salida del canal si no se cumple la condición: En caso de tipo de telegrama Orden de conexión. En caso de tipo de telegrama Prioridad. En caso de tipo de telegrama Valor.								

Continuación:

Denominación	Valores	Descripción
Activar la función de bloqueo	<i>Sí</i> <i>no</i>	Visualizar parámetro de bloqueo y objeto de bloqueo Sin función de bloqueo.
Telegrama de bloqueo	Bloquear con telegrama ON Bloquear con telegrama OFF	1 = bloquear 0 = anular el bloqueo 1 = anular el bloqueo 0 = bloquear*
Comportamiento al activar el bloqueo	no enviar <i>Igual que cuando no se cumple una condición</i> <i>Igual que cuando se cumple una condición</i>	Sin telegramas al activar el bloqueo Está ajustada la misma reacción que en el parámetro <i>Al no alcanzar el umbral</i> (véase más arriba). Está ajustada la misma reacción que en el parámetro <i>Al superar el umbral</i> (véase más arriba).
Comportamiento al anular el bloqueo	<i>No enviar</i> Actualizar canal	Al desactivar el bloqueo no se enviará de nuevo automáticamente El estado actual del canal se envía inmediatamente después de anular el bloqueo.
Tiempo de ciclo (en caso de utilizarse)	<i>cada min.</i> <i>cada 2 min.</i> <i>cada 3 min.</i> <i>cada 5 min.</i> <i>cada 10 min.</i> <i>cada 15 min.</i> <i>cada 20 min.</i> <i>cada 30 min.</i> <i>cada 45 mn.</i> cada 60 min.	¿Con qué frecuencia se deben enviar los telegramas para CX.1 y CX.2?

3.2.2.9 Páginas de parámetros "*Canal lógico C13..C18*"

El bloque de canales lógicos forma una unidad propia que internamente es completamente independiente de los tiempos de conexión.

De este modo es posible recurrir a los canales lógicos para las tareas más diversas en una instalación KNX.

Los canales lógicos se activan en la página de parámetros General.

Principio:

Se pueden enlazar hasta cuatro magnitudes de entrada de 1 bit de forma lógica entre sí.

Estas magnitudes de entrada pueden ser:

- Objetos de entrada
- Estado de los canales de conexión (On / Off)
- Estado de los canales de valor umbral (se cumple/no se cumple)
- Resultado de enlace de los demás canales lógicos (un canal lógico no se puede enlazar consigo mismo)

IMPORTANTE:

Como magnitudes de entrada solo se deben seleccionar canales que realmente estén activados (página de parámetros *General*).

El comportamiento de los objetos de salida con condición cumplida o no cumplida se ajusta en la página de parámetros *Objetos*.

Tabla 20

Denominación	Valores	Descripción
<i>Tipo de enlace</i>	Y de 2 a 4 entradas O de 2 a 4 entradas O excl. 2 entradas	Selección del enlace lógico entre las magnitudes de entrada de 1 bit (véase más abajo)
<i>Utilizar la entrada 1</i>	Sí Sí, invertida	Se utiliza la entrada. La entrada se invierte.
<i>Utilizar la entrada 2</i>	Sí Sí, invertida	Véase arriba, entrada 1
<i>Utilizar la entrada 3</i>	No Sí Sí, invertida	La entrada está oculta. Véase arriba.
<i>Utilizar la entrada 4</i>	No Sí Sí, invertida	La entrada está oculta. Véase arriba.
<i>Magnitud de entrada para entrada 1</i>	<i>Objeto de entrada</i> <i>Estado C1 Estado C2 Estado C3 Estado C4 Estado C5 Estado C6 Estado C7 Estado C8</i> <i>Estado del canal de valor umbral C9 Estado del canal de valor umbral C10 Estado del canal de valor umbral C11 Estado del canal de valor umbral C12</i> <i>Resultado de enlace del canal lógico C13⁽¹⁾</i> <i>Resultado de enlace del canal lógico C14⁽²⁾ Resultado de enlace del canal lógico C15⁽³⁾ Resultado de enlace del canal lógico C16⁽⁴⁾ Resultado de enlace del canal lógico C17⁽⁵⁾ Resultado de enlace del canal lógico C18⁽⁶⁾</i>	Primer objeto de entrada del canal (p. ej. obj. 79 para C13) Estado de un canal de conexión (On / Off). Estado de un canal de valor umbral (umbral superado/no alcanzado). Resultado de enlace de otro canal lógico (un canal lógico no se puede enlazar consigo mismo)
<i>Magnitud de entrada para entrada 2</i>	Véase arriba, Magnitud de entrada para entrada 1	2º objeto de entrada del canal Véase arriba.

Continuación:

Denominación	Valores	Descripción
Magnitud de entrada para entrada 3	Véase arriba, Magnitud de entrada para entrada 1	3er objeto de entrada del canal Véase arriba.
Magnitud de entrada para entrada 4	Véase arriba, Magnitud de entrada para entrada 1	4º objeto de entrada del canal Véase arriba.

⁽¹⁾ No existe en C13; ⁽²⁾ no existe en C14; ⁽³⁾ no existe en C15

⁽⁴⁾ No existe en C16; ⁽⁵⁾ no existe en C17; ⁽⁶⁾ no existe en C18

3.2.2.10 Páginas de parámetros "Objetos"

Aquí se parametriza la reacción en caso de cumplir o no cumplir el enlace.

Tabla 21

Denominación	Valores	Descripción								
<i>Tipo de telegrama C13.1</i>	Orden de conexión Prioridad Valor	1 bit ON/OFF 2 bits <table border="1"> <tr> <th>Función</th><th>Valor</th></tr> <tr> <td>Prioridad inactiva (sin control)</td><td>0 (00_{bin})</td></tr> <tr> <td>Prioridad ON (control: enable, on)</td><td>3 (11_{bin})</td></tr> <tr> <td>Prioridad OFF (control: disable, off)</td><td>2 (10_{bin})</td></tr> </table> 1 byte 0 .. 255	Función	Valor	Prioridad inactiva (sin control)	0 (00 _{bin})	Prioridad ON (control: enable, on)	3 (11 _{bin})	Prioridad OFF (control: disable, off)	2 (10 _{bin})
Función	Valor									
Prioridad inactiva (sin control)	0 (00 _{bin})									
Prioridad ON (control: enable, on)	3 (11 _{bin})									
Prioridad OFF (control: disable, off)	2 (10 _{bin})									
<i>Si la condición se cumple</i>	No enviar telegrama enviar el siguiente telegrama solo una vez enviar cíclicamente	Comportamiento de envío cuando se cumple la condición del canal, es decir, resultado de enlace = 1.								
<i>Telegrama</i>	ON OFF sin prioridad prioridad, ON (abajo) prioridad, OFF (arriba) Telegrama 0 .. 255	Tipo de telegrama para el primer objeto de salida del canal si se cumple la condición: En caso de tipo de telegrama Orden de conexión. En caso de tipo de telegrama Prioridad. En caso de tipo de telegrama Valor.								
<i>Si la condición no se cumple</i>	No enviar telegrama enviar el siguiente telegrama solo una vez enviar cíclicamente	Comportamiento de envío cuando no se cumple la condición del canal, es decir, resultado de enlace = 0.								
<i>Telegrama</i>	ON OFF sin prioridad prioridad, ON (abajo) prioridad, OFF (arriba) Telegrama 0 .. 255	Tipo de telegrama para el primer objeto de salida del canal si no se cumple la condición: En caso de tipo de telegrama Orden de conexión. En caso de tipo de telegrama Prioridad. En caso de tipo de telegrama Valor.								

Continuación:

Denominación	Valores	Descripción								
¿Desea enviar un segundo telegrama?	Sí no	Si se elige "Sí", aparecen más parámetros y un segundo objeto de envío. De este modo, con el mismo canal podrán enviarse 2 telegramas diferentes simultáneamente. El tiempo de ciclo y el comportamiento de bloqueo son válidos para los dos objetos.								
Clase de telegrama C13.2	Orden de conexión Prioridad Valor	2º objeto de salida del canal 1 bit ON/OFF 2 bits <table border="1"><thead><tr><th>Función</th><th>Valor</th></tr></thead><tbody><tr><td>Prioridad inactiva (sin control)</td><td>0 (00_{bin})</td></tr><tr><td>Prioridad ON (control: enable, on)</td><td>3 (11_{bin})</td></tr><tr><td>Prioridad OFF (control: disable, off)</td><td>2 (10_{bin})</td></tr></tbody></table> 1 byte 0 .. 255	Función	Valor	Prioridad inactiva (sin control)	0 (00 _{bin})	Prioridad ON (control: enable, on)	3 (11 _{bin})	Prioridad OFF (control: disable, off)	2 (10 _{bin})
Función	Valor									
Prioridad inactiva (sin control)	0 (00 _{bin})									
Prioridad ON (control: enable, on)	3 (11 _{bin})									
Prioridad OFF (control: disable, off)	2 (10 _{bin})									
Si la condición se cumple	No enviar telegrama enviar el siguiente telegrama solo una vez enviar cíclicamente	Comportamiento de envío cuando se cumple la condición del parámetro.								
Telegrama	ON OFF sin prioridad prioridad, ON (abajo) prioridad, OFF (arriba) Telegrama 0 .. 255	Tipo de telegrama para el segundo objeto de salida del canal si se cumple la condición: En caso de tipo de telegrama Orden de conexión. En caso de tipo de telegrama Prioridad. En caso de tipo de telegrama Valor.								
Si la condición no se cumple	No enviar telegrama enviar el siguiente telegrama solo una vez enviar cíclicamente	Comportamiento de envío cuando no se cumple la condición del parámetro.								
Telegrama	ON OFF sin prioridad prioridad, ON (abajo) prioridad, OFF (arriba) Telegrama 0 .. 255	Tipo de telegrama para el segundo objeto de salida del canal si no se cumple la condición: En caso de tipo de telegrama Orden de conexión. En caso de tipo de telegrama Prioridad. En caso de tipo de telegrama Valor.								

Continuación:

Denominación	Valores	Descripción
<i>Activar la función de bloqueo</i>	<i>Sí</i> <i>no</i>	Visualizar parámetro de bloqueo y objeto de bloqueo Sin función de bloqueo.
<i>Telegrama de bloqueo</i>	<i>Bloquear con telegrama ON</i> <i>Bloquear con telegrama OFF</i>	1 = bloquear 0 = anular el bloqueo 1 = anular el bloqueo 0 = bloquear*
<i>Comportamiento al activar el bloqueo</i>	<i>no enviar</i> <i>Igual que cuando no se cumple una condición</i> <i>Igual que cuando se cumple una condición</i>	Sin telegramas al activar el bloqueo Está ajustada la misma reacción que en el parámetro <i>Si la condición no se cumple</i> (véase más arriba). Está ajustada la misma reacción que en el parámetro <i>Si la condición se cumple</i> (véase más arriba).
<i>Comportamiento al anular el bloqueo</i>	<i>No enviar</i> <i>Actualizar canal</i>	Al desactivar el bloqueo no se enviará de nuevo automáticamente El estado actual del canal se envía inmediatamente después de anular el bloqueo.
<i>Tiempo de ciclo (en caso de utilizarse)</i>	<i>cada min.</i> <i>cada 2 min.</i> <i>cada 3 min.</i> <i>cada 5 min.</i> <i>cada 10 min.</i> <i>cada 15 min.</i> <i>cada 20 min.</i> <i>cada 30 min.</i> <i>cada 45 mn.</i> <i>cada 60 min.</i>	¿Con qué frecuencia se deben enviar los telegramas para CX.1 y CX.2?

4 Anexo

4.1 Programar los tiempos de conexión a través del bus KNX

Con el software de PC Kit LTS se pueden programar y leer programas de conmutación (también programas astronómicos) a través del bus KNX.

Para ello es necesario conectar el PC a la instalación KNX (mediante una interfaz KNX) y haber instalado los componentes de software adicionales necesarios (véase más abajo).

4.1.1 Configuración

La configuración de la interfaz y la entrada de la dirección física del reloj se realizan en el menú Archivo / KNX /Configuración.

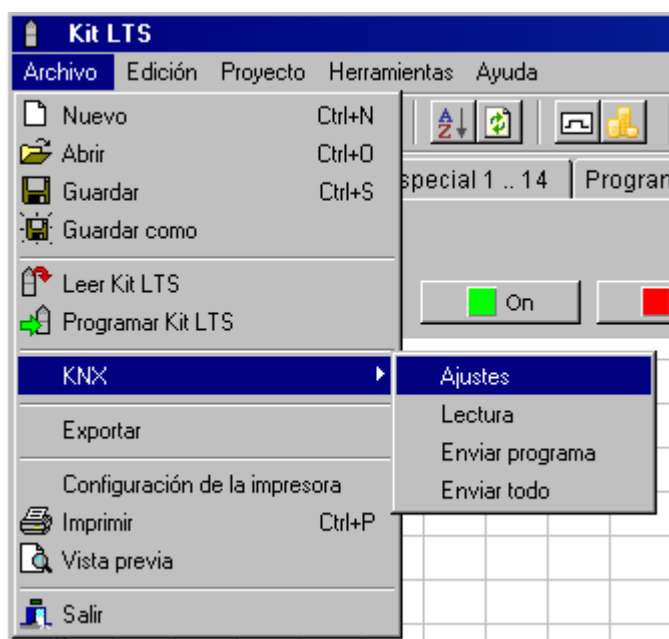


Figura 2

Importante:

Si el software de la aplicación ha sido desactivado a través de ETS (→Descargar) o todavía no ha sido descargado (→Primera puesta en funcionamiento) no es posible realizar una programación mediante el software KIT LTS.

4.1.2 Intercambio de datos

Mediante la opción de menú KNX se pueden intercambiar datos con el reloj.

Opción de menú	Descripción
Lectura	Lee el programa de conmutación (todos los programas estándar y especiales) y todos los ajustes del reloj programador (p. ej. posición, offset, entrada externa, formato de hora, etc.) y los carga en el software Kit LTS. Observación: el proceso de lectura puede tardar cierto tiempo (≥ 10 min.).
Enviar programa	Copia el programa de conmutación (todos los programas estándar y especiales) del software Kit LTS en el reloj programador.
Enviar todo	Copia el programa de conmutación (todos los programas estándar y especiales) y todos los ajustes del reloj programador (p. ej. posición, offset, entrada externa, formato de hora, etc.) del software Kit LTS en el reloj programador.

4.1.3 Requisitos para la transmisión de programas KNX

Para la comunicación de bus es necesario instalar el controlador Falcon (*FalconRuntime_V20_ObeliskKNX.msi*).

Este programa está disponible en el CD de Kit LTS, en la carpeta "Driver".

➤ Windows 7 y Vista

No se requiere ningún otro programa adicional.

➤ Windows XP

Para poder instalar el controlador Falcon en Windows XP es imprescindible disponer de **Microsoft .NET Framework 2.0 SP2*** o de **.NET Framework 3.5 SP1** (ver en Configuración → Panel de control → Programas).

De lo contrario, deberá instalar la versión 3.5 Service Pack 1 (ver abajo).
Las versiones 4 y superiores no son compatibles.

4.1.3.1 Enlaces de descarga

.NET Framework 3.5 Service Pack 1 Download (Internet Setup English 2.8 MB):

<http://www.microsoft.com/en-us/download/details.aspx?id=22>

Le rogamos que lea con atención las **instrucciones** que aparecen en las páginas de Internet indicadas.

Desde ellas también podrá descargar el archivo de instalación como un **paquete completo** (231 MB).

*.NET Framework 2.0 SP2 se instala automáticamente con ETS 4.

En caso de preguntas técnicas, póngase en contacto con el servicio de atención al cliente central de su país. www.schneider-electric.com.