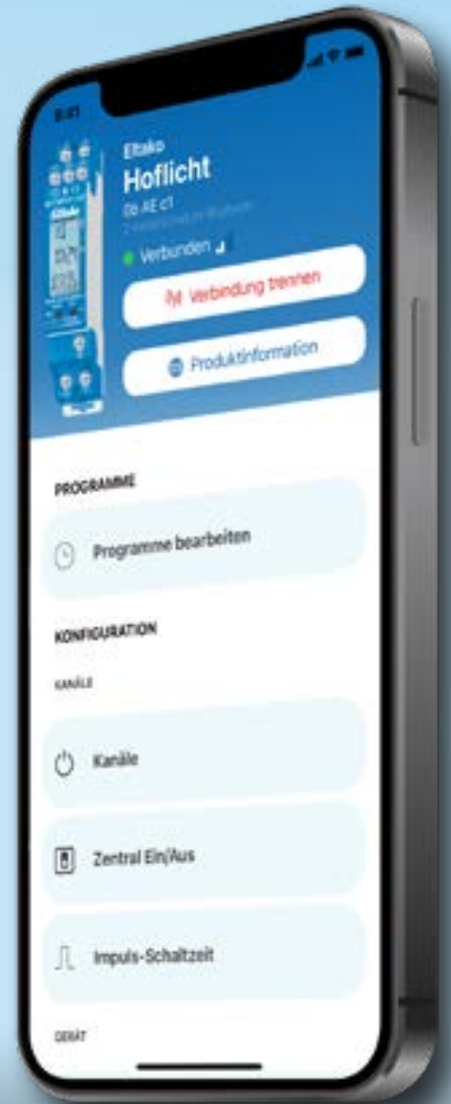


# MÁS CONFORT



## CON LA APP ELTAKO CONNECT



INTERRUPTOR HORARIO DE 2  
CANALES CON BLUETOOTH  
SU12DBT/1+1-UC

THE HOME OF INNOVATION.

*Eltako*



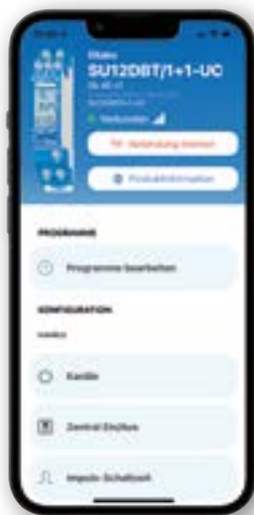
# VERSIÓN DEMO ¡PRUÉBALO AHORA!



## INTERRUPTOR HORARIO DE 2 CANALES CON PANTALLA Y BLUETOOTH SUI2DBT/1+1-UC CON LA APP ELTAKO-CONNECT



3	4
A1	A2
	(N)
1(L)	2



App Eltako-Connect



Descargue la App Eltako-Connect:  
<http://eltako.com/redirect/eltako-connect>



Más información y otros idiomas:  
[http://eltako.com/redirect/SUI2DBT\\*\\*1-UC](http://eltako.com/redirect/SUI2DBT**1-UC)

## SUI2DBT/1+1-UC



**Interruptor horario de 2 canales con pantalla y Bluetooth con la app Eltako-Connect. Canal 1 con 1 contacto NA libre de potencial 16 A/250 V AC y DX. Canal 2 con 1 salida de semiconductor OptoMOS sin potencial 50 mA/12..230 V UC por ejemplo, para controlar un relé electrónico (ER) o un telerruptor de grupo (EGS). Con iluminación de pantalla y con función astronómica. Pérdida Stand-by solo 0,1-0,3 Vatios. Tensión de alimentación y de control para el control centralizado 12..230 V UC.**

Dispositivo de montaje en línea para la instalación sobre perfil simétrico 35 mm. EN 60715 TH35. 1 modulo = 18 mm de anchura, 58 mm de profundidad.

**Con la tecnología patentada Eltako Duplex (DX), el contacto 1, normalmente libre de potencial, sin embargo puede ser conmutado en el paso por cero al conmutar la tensión alterna de 230 V/50 Hz y así reducir el uso drásticamente. Para activar esta tecnología simplemente tiene que conectar el Neutro con el terminal (N) y la fase con el terminal 1 (L). De esto resulta un consumo propio, Stand-by, de solo 0,1 Watt.**

Hasta 60 espacios de memoria, asignables a los dos canales, disponibles. Con fecha y cambio automático horario verano/invierno. Reserva de marcha sin batería aprox. 7 días.

Cada espacio de memoria puede ser ocupado con la función astronómica (conmutación automática por amanecer o/ y el anochecer), del tiempo de encender y apagar o un tiempo de conmutación de impulsos (ajuste de la fábrica 2 segundos). El tiempo de encender y apagar astronómico se puede aplazar hasta  $\pm 2$  horas. Adicional se puede introducir un aplacamiento horario afectado por los solsticios de hasta  $\pm 2$  horas. Con entrada (+A1) de control general para ON y OFF con prioridad.

**El temporizador se ajusta a través de Bluetooth con la app o con los botones MODE y SET.**

**Es posible bloquear los botones.**

**Al pulsar MODE o SET por primera vez se enciende la iluminación de la pantalla.**

20 segundos después de la última activación de MODE o SET vuelve la indicación automáticamente a la indicación estándar y se apaga la iluminación.

**Conecta el temporizador a la App:** Pulse SET, la pantalla muestra BLE (Bluetooth) y el ID del interruptor horario. La conexión con la aplicación ya se puede establecer (PIN de la fábrica 123123).

Escanee el código QR de las instrucciones de uso y la aplicación le guiará en el proceso de enlazamiento. Después de la conexión con la App se ha establecido, BLE+ aparece en la pantalla. Los botones MODE y SET están ahora bloqueados. Después de 20 minutos sin interacción con el temporizador, la conexión se desconecta automáticamente.

**Cambiar el PIN:** El PIN para la conexión Bluetooth puede ser cambiado en la aplicación en la entrada PIN del dispositivo.

**Resetear el Bluetooth (borrar el PIN modificado si es necesario):** La conexión con la App debe estar desconectada. Pulse MODE y SET simultáneamente durante 2 segundos, RES parpadea en la pantalla. Ahora pulse SET durante 2 segundos, BLE aparece en la pantalla. Si confirma con MODE, se realiza el reinicio del BLE, se borra el PIN y se restablece el estado de entrega.

**Ajuste el temporizador con los botones MODE y SET:**

**Poner el idioma:** Cada vez que se aplica la tensión de alimentación se puede elegir dentro de un tiempo de 10 segundos el idioma con el botón SET y grabar este ajuste con MODE. D = alemán, GB = inglés, F = francés, IT = italiano, ES = castellano. Después salta a la indicación estándar: día de la semana, hora, día y mes.

**Salto rapido:** Con los siguientes ajustes se saltan los números rápidamente si se pulsa el botón SET mas tiempo. Soltar y pulsar de nuevo mas tiempo cambia el sentido.

**Ajustar la hora:** Pulse MODE y buscar con SET en PRG (programa) la **función reloj REL**, confirma con MODE. Elige en la posición H con SET la hora y confirma con MODE. Haga lo mismo con M para los minutos.

**Ajustar la fecha:** Pulse MODE y buscar con SET en PRG (programa) la **función DAT**, confirma con MODE. Elige en la posición A con SET el año y confirma con MODE. Haga lo mismo con M para el mes y con D para el día. Como ultimo ajuste de la serie parpadea LU (día de la semana). Este puede ser elegido con SET y confirmado con MODE.

Otros ajustes como **la ubicación de la función astro, el control manual ON o OFF, el cambio de horario de verano/invierno cambio de horario de invierno, control centralizado ON o OFF, modo aleatorio, bloqueo de teclas y entrada de programas de cambio de hora** según las instrucciones de uso.



SUI2DBT/1+1-UC	Interruptor horario de 2 canales con Bluetooth	NºArtículo: 23200902	89,70 €/Uni.
----------------	--	----------------------	--------------



Gerente de ventas para España

Thomas Klassmann

650 959702

klassman@eltako.com

Representante de ventas /  
soporte técnico Zona Catalunya

Oriol Fuego

692 835972

oriol@eltako.com

Tecnico comercial  
Zona Levante, Murcia, Albacete

Ruben Prieto Serrano

672 395 274

ruben@eltako.com