

Interruptor horario, 2 canales S2U12DDX



La alternativa inteligente

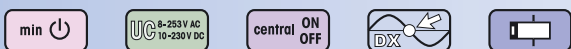
Interruptor horario, 2 canales S2U12DDX

con función astronómica y
control centralizado



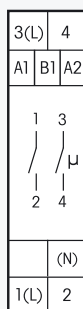
Nuevo:
Con diferencia
horaria de solsticio

2 canales en un módulo • pérdida Stand by muy debil • sin batería • tecnología DX • tensión universal • la función astrológico • control centralizado



- Con función astronómica incluido diferencia horaria de solsticio.
- Con entrada de control centralizado para On o Off con prioridad.
- Hasta 60 espacios de memoria.
- Reserva de marcha aprox. 7 días sin batería.
- Cambio de hora Invierno/Verano y programa aleatorio opcional.
- Relé biestable sin pérdidas de la bobina y sin calentamiento, también si el dispositivo está en marcha.
- Tecnología DX patentado: contactos normalmente libre de potencial de 16 A, pueden ser conmutados en el pase cero de la tensión alterna.
- Tensión universal de alimentación y del control centralizado de 8 hasta 230 V CA o CC.
- Display con función de bloqueo.
- **Solo 1 módulo de anchura. Pérdida Stand By solo 0,03 hasta 0,4 Vatios.**

S2U12DDX-UC



Interruptor horario de 2 canales. 1+1 contacto NA, libre de potencial 16 A/250V AC. Con función astronómica. Pérdida Stand-by solo 0,03 - 0,4 Vatios.

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

Con la tecnología Duplex (DX) de Eltako pueden ser conmutados también contactos normalmente libre de potencial, en el pase cero de la curva sinusoidal de la tensión alterna de 230V/50Hz y reducen así drásticamente el desgaste. Para activar esta tecnología simplemente se tiene que conectar el Neutro (N) y la fase por el terminal 1 (L). De esto resulta un consumo propio, Stand-by, de solo 0,1 Watt.

Por la aplicación de un relé bistable no habrá pérdidas por la bobina, tampoco en el modo encendido y tampoco calentamiento del dispositivo.

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 función astronómica (conmutación automática por la salida de sol y la puesta de sol del tiempo de encender y apagar o un tiempo de conmutación de impulsos (en cual se provoca impulsos de dos segundos). El tiempo de encender y apagar astronómico se puede aplazar hasta ± 2 horas, a partir de la semana de fabricación 19/2012 se puede introducir adicional un aplazamiento horario afectado por los solsticios de hasta ± 2 horas.

Con entrada (+A1) de control centralizado para ON y OFF con prioridad.

Tensión de alimentación y de control para el control centralizado 8..230V UC.

Los ajustes se realiza con los botones MODE y SET, dichos pueden ser bloqueados.

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 = ingles, 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 ejecutan los numeros rápidamente si se pulsa el botón intro 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.

Ajuste de ubicación (en caso si la función astronómica sea deseada): Un listado de varias ciudades españoles se encuentra al final de los instrucciones de uso. Pulse MODE y busque a continuación en PRG con SET la función POS, y seleccione con MODE. Seleccione en GLA con SET la latitud y conforme con MODE. Seleccione la longitud de la misma manera en GLO y conforme de nuevo con MODE. Como ultimo ajuste en la secuencia GMT con SET la zona horaria y confirme con MODE. Si lo desea se puede ahora introducir en SDI (Solsticio De Invierno) y SDV (Solsticio de Verano) para ambas canales juntos un aplazamiento horario de hasta ± 2 horas.

Modo manual ON o OFF con prioridad: Pulse MODE y buscar con SET en PRG (programa) la función INT, confirma con MODE. Elige en la posición CA con SET el canal 1 o 2 y confirma con MODE. Ahora se puede cambiar con SET entre AUT (automático), ON o OFF. Después de la confirmación con MODE cambia eventualmente la posición del contacto del canal seleccionado. En caso de que la posición del contacto tiene que cambiar automáticamente, si se activa un programa horario, se debe de elegir de nuevo AUT (automático). Si pulse MODE por una de las confirmaciones más largo de 2 segundos, quedan grabados los modificaciones y se aparece la indicación estándar.

Cambio de hora Invierno-Verano: Pulse MODE y buscar con SET en PRG (programa) la **función HVI**, confirma con MODE. Ya se puede cambiar entre ON y OFF con SET y confirmar con MODE. Si ON fue seleccionado, el cambio se realiza automáticamente.

Control centralizado ON o OFF con prioridad en el funcionamiento automático: Pulse MODE y buscar luego con SET en PRG (programa) la función CEA, confirma con MODE. Ya se puede cambiar entre CE y CA con SET y confirmar con MODE.

Modo aleatorio activar/desactivar: Pulse MODE y buscar con SET en PRG (programa) la función CSL, confirma con MODE. Elige con SET ON (CSL+) o OFF (CSL-) y confirma con MODE. Si el modo aleatorio está activado, se retrasa todos los tiempos de forma casual hasta 15 minutos. Tiempos de conexión anterior y tiempos de desconexión mas tarde.

Activar el bloqueo de los pulsadores: Pulse MODE y SET simultáneamente y confirma BLQ con SET. El bloqueo se indica con una flecha a lado del símbolo cerradura.

Desactivar el bloqueo de los pulsadores: Pulse MODE y SET simultáneamente para 2 segundos y confirma DBL con SET.

S2U12DDX-UC

Interruptor horario con 2 canales

EAN 4010312603208

74,00 €/Uni.