

FIG.1

1. Escala de tiempo
2. Cronogramas
3. Línea de texto
4. Símbolo Orto
5. Símbolo batería baja
6. Hora / Fecha
7. Símbolo de estado del relé del C1
8. Bajar por el menú / Accionamiento manual C1
9. Subir por el menú
10. Conector llave Bluetooth
11. Cancelar opción / Atrás en el menú
12. Aceptar opción / Entrar en el menú / Encender equipo sin alimentación
13. Accionamiento manual (parpadeando) / Manual permanente (fijo)
14. 12 H / 24 H
15. Símbolo de transferencia
16. Símbolo de Ocaso
17. Días de la semana

**INSTRUCCIONES DE EMPLEO**

El ASTRO UNO es un interruptor horario digital de actualización astronómica diseñado para el control de cualquier instalación eléctrica en la que se requiera de una referencia solar, y más concretamente de la hora de amanecer y anoecer en una localización concreta cada uno de los días del año. Incorpora la posibilidad de realizar maniobras a una hora fija del día, así como de realizar encendidos y apagados al orto y al ocaso. En las maniobras astronómicas, es posible fijar una corrección de hasta ± 9 horas 59 minutos.

Por otro lado, cuenta con otra serie de funciones adicionales como: cambio automático de horario verano – invierno, 4 periodos de vacaciones, luminosidad ajustable de la pantalla y programación desde Smartphone / Tablet.

Los menús pueden aparecer en varios idiomas y presentan en pantalla un cronograma que muestra la programación del día actual.

Dispone de 1 circuito conmutado y libre de potencial que permite la programación de hasta 40 maniobras.

**INSTALACIÓN**

ATENCIÓN: La instalación y el montaje de los aparatos eléctricos debe ser realizada por un instalador autorizado.

**ANTES DE PROCEDER A LA INSTALACIÓN DESCONECTAR LA ALIMENTACIÓN.**

El aparato está internamente protegido contra las interferencias por un circuito de seguridad. No obstante, algunos campos especialmente fuertes pueden llegar a alterar su funcionamiento. Las interferencias pueden evitarse si se tienen en cuenta las siguientes reglas de instalación:

- El aparato no debe instalarse próximo a cargas inductivas (motores, transformadores, contactores, etc.)

- Conviene prever una línea separada para la alimentación (si es preciso provista de un filtro de red).

- Las cargas inductivas tienen que estar provistas de supresores de interferencias (varistor, filtro RC).

Si el interruptor horario se usa en combinación con otros dispositivos en una instalación, es necesario comprobar que el conjunto así constituido no genera perturbaciones parásitas.

**REESTABLECER LA ALIMENTACIÓN CUANDO EL EQUIPO ESTÉ TOTALMENTE INSTALADO.**

**MONTAJE**

Dispositivo de control electrónico de montaje Independiente en armario de distribución, con perfil simétrico de 35 mm, según norma EN 60715 (Rail DIN).

**CONEXIÓN**

Conectar la alimentación según el esquema de la FIG.2.

Es necesario respetar la posición de Fase y Neutro, comprobando las conexiones realizadas. Una conexión equivocada puede destruir el aparato.

**PUESTA EN SERVICIO**

Para que el dispositivo pueda ejecutar el control de la instalación **ES NECESARIO QUE ESTÉ ALIMENTADO.**

El display se iluminará y aparecerá la pantalla PRINCIPAL.

Cuando el equipo está sin alimentación el display permanece apagado, manteniendo toda la programación y fecha y hora, durante el periodo de reserva de marcha (10 años) gracias a la pila de litio incorporada. En caso de ser instalado sin pila, el equipo cuenta con una reserva de marcha de seguridad de 48 horas aprox.

Con el equipo sin alimentación, al pulsar la tecla **MENU**, el display se enciende temporalmente para permitir su programación. Si al cabo de 5 segundos no se pulsa ninguna tecla, el display se apagará de nuevo.

Estos equipos disponen de cuatro teclas para su ajuste y programación.

En el display se muestra la siguiente información:

- Cronograma con las maniobras de ese día (cuando entra en un periodo festivo desaparece). Un cronograma para cada canal con 24 divisiones en el que cada segmento representa 1 hora en estado ON.
- El display tiene una línea de texto donde se alternará la visualización de:
  - Horas de ORTO y OCASO para ese día con símbolo asociado:

Sol ☀ = ORTO / Luna ☾ = OCASO

- Ciudad seleccionada
- Fecha actual
- Funcionamiento PERMANENTE
- Periodo FESTIVO activo

- Hora completa
- Símbolo de maniobra manual . En el caso de estar activada una conmutación manual aparece parpadeando y si la conmutación es PERMANENTE el símbolo aparece fijo.

- Estado del circuito: ON , OFF

**CONFIGURACIÓN**

Los ASTRO UNO salen programados de fábrica en fecha y hora actual programados del siguiente modo:

- Horario: GMT +1
- Zona: De acuerdo con pedido comercial
- Correcciones astronómicas: Desactivadas
- Cambio I-V: Automático
- Cambio V-I: Automático
- Festivos: NO (los 4 periodos desactivados)
- Programas: On al ocaso / Off al orto (ver FIG.4)

**ACCIONAMIENTO MANUAL**

Activa o desactiva, invirtiendo temporalmente de manera manual el estado de los circuitos desde la pantalla principal, presionando la tecla C1.

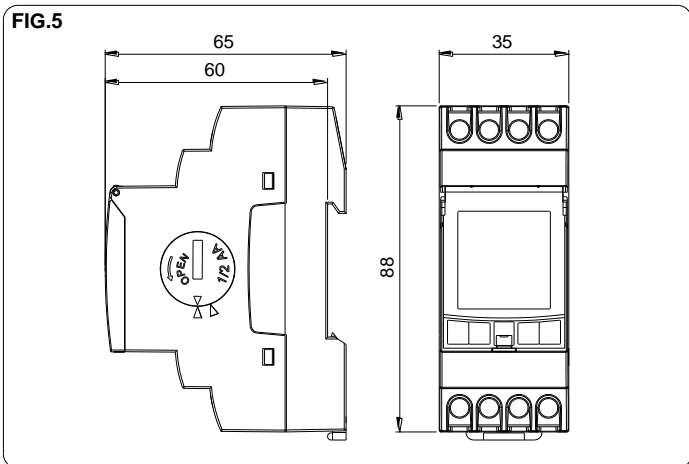
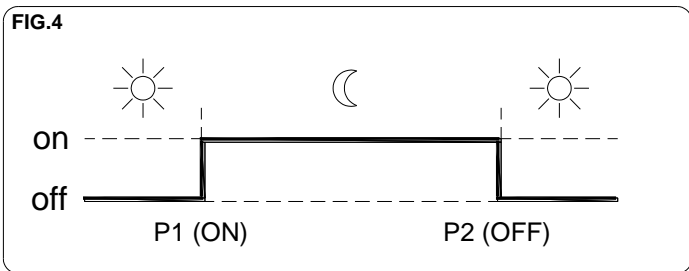
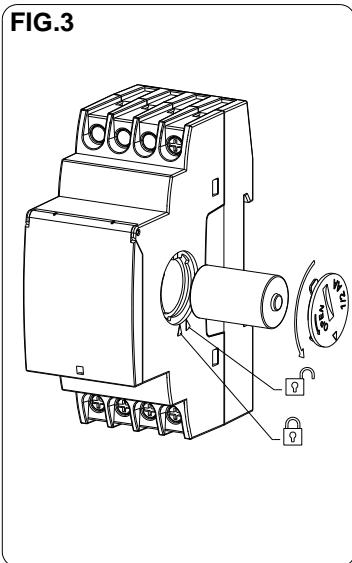
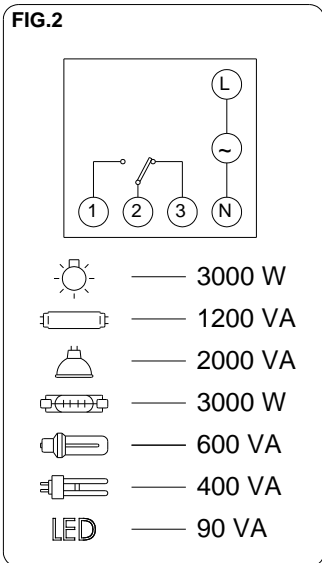
El símbolo aparecerá parpadeando en pantalla sobre el canal manipulado hasta que volvamos a pulsar la tecla C1, volviendo al estado anterior.

**PROGRAMACIÓN**

La programación está basada en menús y submenús por los que podemos movernos para programar maniobras o realizar ajustes al dispositivo. Al menú principal se accede desde la pantalla de reposo presionando la tecla . Con las teclas y nos moveremos por los distintos menús y presionando la tecla entraremos en ellos. Para retroceder al menú anterior presionamos la tecla C.

Los datos a programar aparecen en pantalla siempre parpadeando.

La estructura de los menús es la siguiente:



## MENU PRINCIPAL

ZONA ✓ PAIS ✓ CIUDAD ✓ CORREC.ORTO ✓ CORREC.OCASO ✓

PROGRAMAS ✓ ENTRAR ✓ PXX  
BORRAR ✓ EDITAR ✓ BORRAR  
TODOS NO ✓ TIPO  
TODOS SI ✓ MANIOBRA

AJUSTES ✓ RELOJ ▲ IDIOMA ▲ AVANZADO  
BRILLO  
PERMANENTE  
FESTIVOS  
CONTADORES  
ESTACIÓN  
CÓDIGO PIN  
12 H / 24 H  
VERSIÓN

**ZONA.** Permite seleccionar el país donde se instala y la ciudad más cercana a la que se encuentre a partir de una lista de ciudades. El interruptor astronómico calculará la hora de salida y puesta del sol para cada día del año a partir de la posición geográfica y fecha.

- **Corrección astronómica:** Una vez seleccionada la ciudad, se puede realizar una corrección de la hora ORTO y OCASO para su adaptación a las diferentes condiciones topográficas (por ejemplo: vallas, sombras creadas por edificios,...). Para ello podemos adelantar o retrasar la hora de ORTO o de OCASO hasta 9h59min, viendo en pantalla la hora corregida según se programa.

### Elegimos la ciudad mas próxima a nuestra ubicación

MENU	PAIS	CIUDAD	correcc. ORTO	correcc. OCASO
✓	ESPAÑA ✓	BARCELONA ✓	+0H00M 07:34 ✓	+0H00M 18:36 ✓

**PROGRAMAS.** Es el menú donde se programan las distintas maniobras. Hay 40 espacios de memoria (de PROG\_01 a PROG\_40).

- **ENTRAR.** Entramos presionando ✓. Una vez dentro, nos informa del programa en el que estamos P-01 ---- a P-40, tenemos las siguientes opciones:
  - **EDITAR** (si ya esta programado) Se muestra en pantalla "P01: EDITAR", validando con ✓ aparece en pantalla
  - **TIPO.** Con las teclas ▼ y ▲ elegimos el tipo de actuación: ON, OFF. Validamos con ✓.
  - **MANIOBRA.** Elegimos el tipo de maniobra:
    - **FIJA:** Realiza la maniobra a una hora fija seleccionada
    - **OCASO:** Realiza la maniobra en el ocaso. Se puede realizar una corrección de la hora del ocaso.
    - **ORTO:** Realiza la maniobra en el orto. Se puede realizar una corrección de la hora del orto
    - **INI REDUC.:** Realiza la maniobra a una hora fija seleccionada con prioridad sobre la hora del ocaso
    - **FIN REDUC.:** Realiza la maniobra a una hora fija seleccionada siempre que sea antes del orto, ya que la hora del orto tiene prioridadA continuación se elige la hora, minuto y combinación de días de la semana de la maniobra.
- **Programa de PERIODOS FESTIVOS**  
Si al validar el último día de la semana con la tecla ✓ mantenemos esta tecla pulsada seleccionamos esta maniobra como festivo, aparece en pantalla la palabra FESTIVOS y con las teclas ▼ y ▲ seleccionamos uno de los 4 periodos festivos.
- **BORRAR.** Al validar con ✓ se borra el programa seleccionado. Como todos los programas están almacenados de forma consecutiva, el borrar un programa puede suponer que cambie la asignación del número de cada programa.

- **BORRAR.** Permite realizar un borrado de todas las maniobras de los 40 programas en un solo paso.

### Elegimos realizar programa de encendido al ocaso

Ya viene con una programación ON al Ocaso de fábrica.

MENU	PROGRAMAS	ENTRAR	P01	EDITAR	TIPO
✓	✓	✓	✓	✓	ON ✓
		<b>MANIOBRA</b>	<b>correcc. OCASO</b>	<b>Días semana</b>	
		OCASO ✓	+0H00M ✓	Lun...Dom ✓	P01 OK ✓

### Elegimos realizar programa de apagado al orto

Ya viene con una programación OFF al Orto de fábrica.

MENU	PROGRAMAS	ENTRAR	P02	EDITAR	TIPO
✓	✓	✓	✓	✓	OFF ✓
		<b>MANIOBRA</b>	<b>correcc. ORTO</b>	<b>Días semana</b>	
		ORTO ✓	+0H00M ✓	Lun...Dom ✓	P02 OK ✓

### Elegimos realizar programa de apagado a las 12 de la noche

MENU	PROGRAMAS	ENTRAR	P03	EDITAR	TIPO
✓	✓	✓	✓	✓	OFF ✓
		<b>MANIOBRA</b>	<b>Días semana</b>		
		HORA FIJA ✓	00:00 ✓	Lun...Dom ✓	P03 OK ✓

**AJUSTES.** Es el menú donde se configura el dispositivo.

- **RELOJ.** Establece la hora del equipo. Las variables a configurar son (en este orden): Año, mes, día, hora, y minuto. El día de la semana se calcula automáticamente.
- **IDIOMA.** Es el menú donde se escoge el idioma del aparato.
- **AVANZADO.** Es el menú donde se pueden realizar la mayor parte de configuraciones del aparato.
  - **BRILLO.** Menú en el que podemos seleccionar el brillo del display. MINIMO, BAJO, MEDIO, ALTO, o MAXIMO. El brillo en pantalla es el que se quedara ajustado si validamos el nivel visualizado.
  - **PERMANENTE.** Es el menú por el cual podemos fijar un funcionamiento permanente (On / Off). Con las teclas ▼ y ▲ nos movemos por las distintas opciones: C1: SI → C1: NO. Validamos con ✓ la opción que deseemos. El opción no hará caso de la programación de maniobras para el canal seleccionado en el caso de elegir la OPCIÓN SI.
  - Se puede cambiar la posición del contacto manualmente (ver ACCIONAMIENTO MANUAL).
  - **FESTIVOS.** Tiene 4 PERIODOS a poder programar, para realizar las maniobras seleccionadas en la programación de PERIODOS FESTIVOS. Si en un periodo no se programa ninguna maniobra, en dicho periodo los canales permanecen en OFF. PERIODO 1...4
    - **EDITAR.** Se programa el mes, día, hora y minuto de inicio del periodo y el mes, día, hora y minuto de finalización del periodo. Este periodo se repetirá año tras año.
    - **BORRAR.** Se borra el periodo seleccionado.
  - **CONTADORES.** Menú en el que se indica el tiempo de encendido del circuito (en horas). Entrando en el contador del canal con la tecla ✓ este puede ser puesto a cero. Seleccionar BORRAR SI y validar.
  - **ESTACIÓN.** Permite ajustar el cambio de hora por el paso de verano a invierno o viceversa.
    - **ACTIVO.** Realiza automáticamente el cambio horario verano-invierno, según la legislación de cada país. (UE el último domingo de marzo y el último domingo de octubre)
    - **INACTIVO.** No realiza el cambio de horario.
  - **CODIGO PIN.** Menú para la activación o desactivación del bloqueo del teclado para impedir el acceso no deseado a la configuración del aparato.
    - **INACTIVO.** Bloqueo del teclado desactivado.
    - **ACTIVO.** Bloqueo del teclado activado. Y pide que programemos un CODIGO PIN de 4 cifras. Esta protección se activará 30 segundos después de que salgamos de los ajustes y volvamos al display en estado de reposo. A partir de este momento si se pulsa el teclado aparecerá en pantalla el mensaje "CODIGO PIN". Para desbloquear el acceso al equipo, tendremos que introducir el CODIGO PIN programado en su activación. El equipo quedará desprotegido durante 10 segundos. Durante este tiempo podremos acceder al menú de configuración del aparato presionando ✓. O a cualquier otra manipulación. Pasados 30 segundos sin manipular el equipo se vuelve a bloquear.
  - **12H – 24H.** Con las teclas ▼ y ▲ seleccionamos el modo en el que queremos visualizar la hora. Validamos la selección con ✓.
  - **VERSIÓN.** Menú en el que se indica la versión de software del aparato.

Si se programan maniobras coincidentes en el tiempo hay que tener en cuenta que unas son prioritarias sobre otras. El orden de prioridad es el siguiente:

MODO PERMANENTE → MANUAL → PROG\_01 → PROG\_02 → .... → PROG\_40

### RESET. PUESTA A CERO

Partiendo del modo de reposo (pantalla principal), pulsar la tecla C y manteniéndola pulsada presionar las teclas ▼ y ▲ simultáneamente durante más de 3 segundos, el display se apaga, se borra toda la programación. En memoria permanecen los 4 programas preestablecidos en fábrica. El equipo debe estar alimentado.

También se puede realizar un borrado rápido que no afecta a la programación pulsando simultáneamente las cuatro teclas. El equipo debe estar alimentado.

### CAMBIO DE PILA. FIG.3

El equipo dispone de una reserva de marcha de 10 años, mediante pila de litio sustituible. La sustitución de la pila se realiza extrayendo la tapa giratoria situada en el lateral derecho del equipo. Cuando la pila está agotada y el dispositivo está alimentado aparece el símbolo de la batería en pantalla.

NOTA: Al cambiar la pila no se pierde la programación del equipo, ni la hora actual.

### PARA LA SUSTITUCIÓN DE LA PILA DESCONECTAR LA ALIMENTACIÓN

Para abrir la tapa de la pila, girarla mediante una moneda u objeto plano que quepa en su ranura en el sentido contrario a las agujas de un reloj (marcado con una flecha), hasta hacer coincidir el índice de la tapa con el de posición abierto en el aparato. Una vez sustituida la pila, insertar la tapa colocándola de manera que coincida el índice de la tapa con el de posición abierto en el aparato y después girar en el sentido de las agujas de un reloj hasta que el índice de la tapa coincida con el índice de cerrado del aparato.

### PROGRAMACION MEDIANTE SMARTPHONE/TABLET

Se requiere de la llave bluetooth para la comunicación con el dispositivo. Retirar tapa frontal e inserta la llave.

Para realizar esta programación se requiere un dispositivo Android (bluetooth 4.0) o iPhone (4S o superior) y descargarse la app "ORBIS ASTRO NOVA" desde el Market correspondiente. Una vez instalada, seguir las instrucciones indicadas en la App.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tensión nominal	Según indicación en el aparato
Tolerancia	± 10%
Poder de ruptura:	µ 16 (10) A / 250 V~
Cargas máximas recomendadas (N.A):	<b>FIG.2</b> Máximo 16 VA Inductivos (1,3 W)
Consumo propio	AgSnO <sub>2</sub> conmutado.
Contacto	De cristal líquido retroiluminado
Visualizador	± 1 s / día a 23 °C
Precisión de marcha	± 0,15 s / °C / 24 h
Variación de la precisión con la Tª	10 años (mediante pila y sin conexión a red)
Reserva de marcha	48 h (sin pila y sin conexión a red)
Tipo de acción	1S, 1T, 1U
Clase y estructura del software	Clase A
Espacios de memoria	40
Nº de canales	1
Tipos de maniobra	ORTO, OCASO, HORA FIJA: ON/OFF, REDUC.
Ajuste astronómico	Diario
Precisión de la maniobra	± 1 segundo
Tª de funcionamiento	-10 °C a +45 °C
Tª de transporte y almacenamiento	-20 °C a +60 °C
Situación de contaminación	2
Grado de protección	IP 20 según EN60529
Clase de protección	II en montaje correcto
Tensión transitoria de impulso	2,5 kV
Temperatura para el ensayo de la bola	+ 80 °C para 21.2.5
Tapa de acceso al teclado	Precintable
Conexión	Mediante borne de agujero para conductores de sección máxima 4 mm²
Pila	½ AA – 3.6 V – 1000 mAh – Li/SOC12
Dimensión de la envoltente	2 módulos DIN (35 mm) <b>FIG.5</b>

### ATENCIÓN:

Este interruptor horario incorpora una pila cuyo contenido puede ser nocivo para el medio ambiente. No se deshaga del producto sin tomar la precaución de desmontar la pila y depositarla en un contenedor adecuado para su reciclaje, o bien remitir el producto al fabricante.

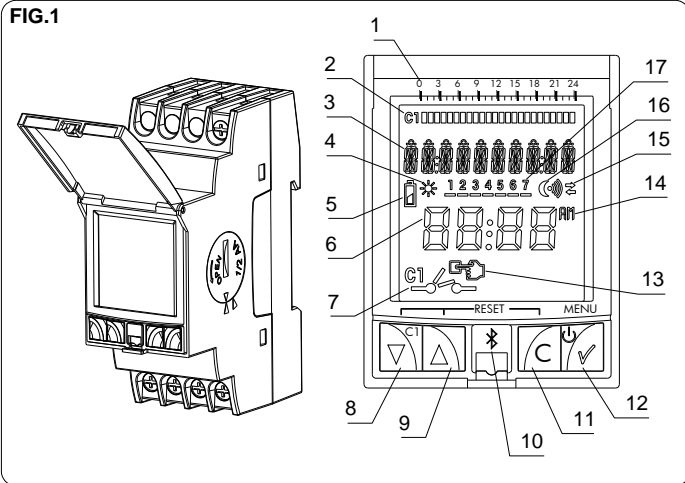


FIG. 1

- |  |  |
|--|--|
| 1. Time scale  | 2. Timetables  |
| 3. Text line   | 4. Sunrise symbol  |
| 5. Low battery symbol                                      | 6. Time / Date   |
| 7. C1 relay status symbol                                  | 8. Go down the menu / C1 manual operation                                    |
| 9. Go up the menu  | 10. Bluetooth dongle connector   |
| 11. Cancel option / Go back in the menu                    | 12. Accept option / Enter the menu / Turn on the device without power supply |
| 13. Manual operation (blinking) / Permanent manual (fixed) | 14. 12 H / 24 H  |
| 15. Transfer symbol  | 16. Sunset symbol  |
| 17. Days of the week                                       |  |

**INSTRUCTIONS FOR USE**

ASTRO UNO is a digital time switch of astronomical update designed for the control of any electrical installation that requires a solar reference, particularly of the sunrise and nightfall time in a specific location every day of the year. It incorporates the possibility of performing manoeuvres at a fixed time of the day, as well as switching on and off at sunrise and sunset. In the astronomical manoeuvres, it is possible to set a correction of up to ± 9 hours 59 minutes.

In addition, it has a series of extra functions such as: automatic change to daylight saving / standard time, 4 holiday periods, adjustable screen brightness and programming from Smartphone / Tablet. Menus can be displayed in several languages and show a timetable on screen with the current day's schedule.

It have 1 voltage-free switched circuit that allow programming of up to 40 manoeuvres.

**INSTALLATION**

**WARNING:** Installation and mounting of electrical devices must be carried out by an authorised fitter. **TURN OFF THE POWER SUPPLY PRIOR TO INSTALLATION.**

The device is internally protected against interference by a security circuit. However, some particularly strong fields may alter its functioning. Interference can be avoided if the following installation rules are taken into account:

- The device must not be installed near inductive loads (engines, transformers, contactors, etc.)
- It is advisable to plan a separate supply line (with a network filter where appropriate).
- The inductive loads must be provided with interference suppressors (varistor, RC filter).

If the time switch is used in combination with other devices in an installation, it should be made sure that the constituted unit does not generate extraneous disturbances.

**RESTORE SUPPLY ONCE THE DEVICE IS FULLY INSTALLED.**

**MOUNTING**

Electronic control device of independent mounting in distribution cabinet, with symmetric profile of 35 mm. in accordance with EN 60715 standard (DIN Rail).

**CONNECTION**

Connect power according to the diagram in **FIG. 2**. Phase and Neutral positions must be respected, checking the connections made. A wrong connection may destroy the device.

**START-UP**

**THE DEVICE MUST BE POWERED** to be able to execute the installation control.

The display will light up and the MAIN screen will appear. When the device is not powered the display remains turned off, keeping all the date and time programming, during the power-reserve period (10 years) thanks to the incorporated lithium battery. In the event of being installed without the battery, the device has a security power-reserve of approx. 48 hours.

With no power supply, press the **MENU** button, the display temporarily lights to allow programming. If no button is pressed after 5 seconds, the display will turn off again.

These devices have four keys for their setting and programming.

The display shows the following information:

- Timetable with the day's manoeuvres (it disappears when it gets to a holiday period). A timetable for each channel with 24 divisions in which each segment represents 1 hour ON.
- The display has a text line that will show the following information alternatively:
  - SUNRISE and SUNSET times for that day with associated symbol:

Sun ☀ = SUNRISE / Moon ☾ = SUNSET

- Selected city
- Current date
- PERMANENT operation
- Active HOLIDAY period

- Complete time
- Manual manoeuvre symbol ☐. It blinks when a manual switching is activated and if the switching is PERMANENT the symbol is fixed.
- State of circuit: ON , OFF

**SETTINGS**

ASTRO UNO switches are factory programmed with the current date and time as follows:

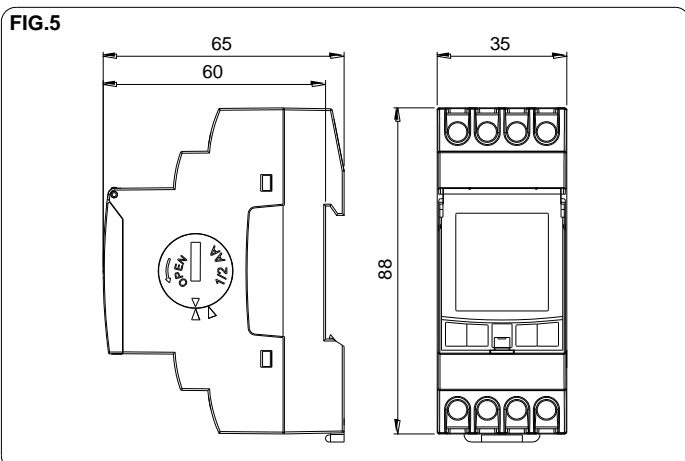
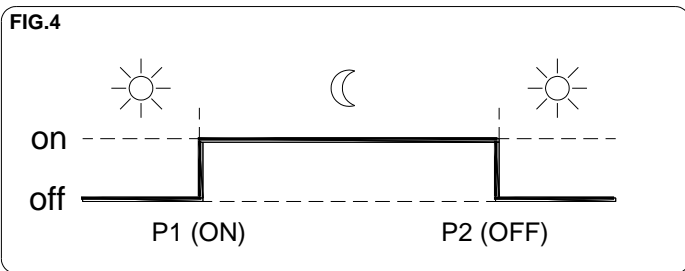
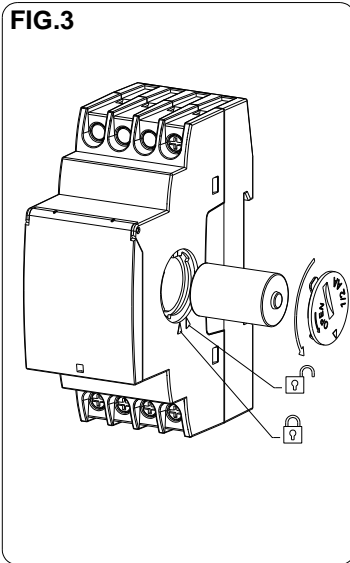
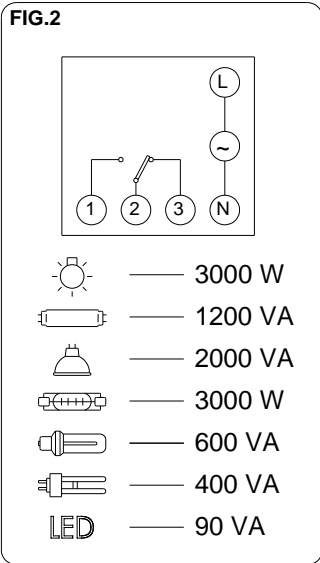
- |                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| • Time:                               | GMT +1   |
| • Zone:                               | In accordance with commercial order                |
| • Astronomical corrections:           | Disabled   |
| • Change Standard to Daylight Saving: | Automatic  |
| • Change Daylight Saving to Standard: | Automatic  |
| • Holidays:                           | NO (4 periods disabled)                            |
| • Programs:                           | On at sunset / Off at sunrise (see <b>FIG. 4</b> ) |

**MANUAL OPERATION**

Activate or disable, manually reversing the state of the circuit temporarily from the main screen, by pressing key C1. The symbol will appear blinking on screen over the manipulated channel until we press C1 again, returning to the previous state.

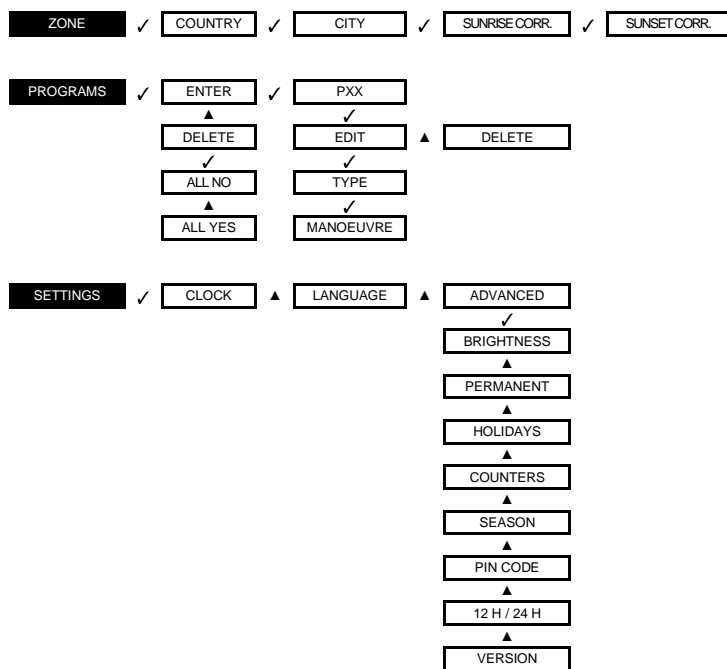
**PROGRAMMING**

Programming is based on menus and submenus through which we can move to program manoeuvres or adjust the device. The main menu can be accessed from the standby screen pressing the key. With keys and we will move through the different menus and pressing we will access them. To go back to the previous menu we press the **C** key. The details to be programmed always appear blinking on screen.



The structure of the menus is the following:

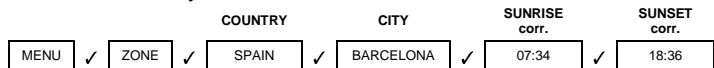
### MAIN MENU



**ZONE.** Allows the selection of the country where it is installed and the closest city from a given list. The astronomical switch will calculate the sunrise and sunset time every day of the year based on the geographic position and date.

- Astronomical correction:** Once the city is selected, the SUNRISE and SUNSET time can be corrected to adapt it to the different topographical conditions (for example: fences, shadows cast by buildings...). To do this, we can set forward or back the SUNRISE or SUNSET time up to 9h59min, seeing the corrected time on screen as it is being programmed.

#### We choose the closest city to our location



**PROGRAMS.** Is the menu where the different manoeuvres are programmed. There are 40 memory spaces (from PROG\_01 to PROG\_40).

- ENTER:** We enter pressing ✓. Once we have accessed, we are informed about the program we are in P-01 ---- to P-40, we have the following options:
  - EDIT** (if it is already programmed) "P01: EDIT" is shown on screen, validating with ✓ appears on screen.
  - TYPE:** With keys ▼ and ▲ we choose the type of action: ON, OFF. We validate with ✓.
  - MANOEUVRE.** We choose the type of manoeuvre:
    - FIXED:** Performs the manoeuvre at a fixed selected time.
    - SUNSET:** Performs the sunset manoeuvre. The sunset time can be corrected.
    - SUNRISE:** Performs the sunrise manoeuvre. The sunrise time can be corrected.
    - REDUC. START:** Performs the manoeuvre at a fixed selected time with priority over the sunset time.
    - REDUC. END:** Performs the manoeuvre at a fixed selected time as long as it is before sunrise, since the sunrise time has priority.

#### HOLIDAY PERIODS program

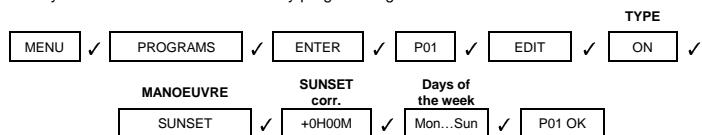
If when validating the last day of the week with the ✓ key we keep it pressed we select this manoeuvre as holiday, the word HOLIDAYS appears on screen and with keys ▼ and ▲ we select one of the 4 holiday periods.

- DELETE.** When validating with ✓ the selected program is deleted. Since all programs are stored in a consecutive order, deleting a program may mean changing each program's assigned number.

- DELETE.** Allows the deletion of all the manoeuvres of the 40 programs in only one step.

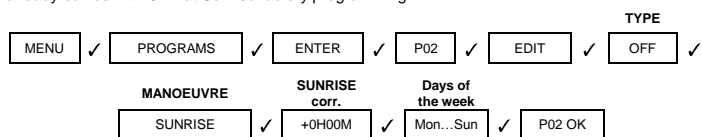
#### We choose to perform program of switched on at sunset

It already comes with ON at Sunset factory programming.

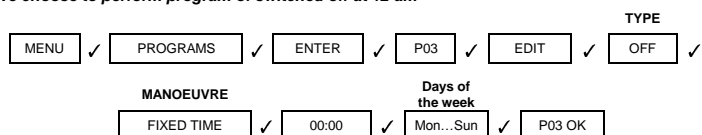


#### We choose to perform program of switched off at sunrise

It already comes with OFF at Sunrise factory programming.



#### We choose to perform program of switched off at 12 am



**SETTINGS.** The menu where the device is configured.

- CLOCK.** Sets the time of the device. The variables to configure are (in this order): Year, month, day, and minute. The day of the week is calculated automatically.
- LANGUAGE.** The menu where the language of the device is chosen.
- ADVANCED.** The menu where most of the device's configuration can be done.
  - BRIGHTNESS.** Menu in which we can select the brightness of the display. MINIMUM, LOW, MEDIUM, HIGH, or MAXIMUM. The brightness on screen will be adjusted if we validate the visualised level.
  - PERMANENT.** The menu through which we can set a permanent operation (On / Off) of channel C1. With keys ▼ and ▲ we move through the different options: C1: YES → C1: NO. We validate with ✓ our desired option. The device will not take notice of the manoeuvre programming for the selected channel if we choose the YES OPTION.
  - HOLIDAYS.** It has 4 PERIODS that can be programmed, to perform the manoeuvres selected in the programming of HOLIDAY PERIODS. If no manoeuvre is programmed in a period, during said period the channels will remain OFF. PERIOD 1 ...4
    - EDIT.** The month, day, hour and minute of the beginning of the period and the month, day, hour and minute of the end of the period are programmed. This period will be repeated year after year.
    - DELETE.** The selected period is deleted.
  - COUNTERS.** Menu in which the switch-on time of each circuit is indicated (in hours). Accessing the counter of each channel with ✓ it can be set to zero. Select DELETE YES and validate.
  - SEASON.** Allows to adjust the time change from daylight saving to standard time and vice versa.
    - ACTIVE.** Automatically makes the time change from daylight saving to standard time or vice versa, in accordance with each country's legislation. (EU the last Sunday of March and the last Sunday of October)
      - INACTIVE.** Does not make the time change.
  - PIN CODE.** Menu to activate or disable the keyboard lock to prevent unwanted access to the device settings.
    - INACTIVE.** Keyboard lock disabled.
    - ACTIVE.** Keyboard lock activated. And we are required to program a four-figure PIN CODE. This protection will be activated 30 seconds after we come out of the settings and return to the display in standby mode. From that moment on when any key is pressed the message "PIN CODE" will appear on screen. To unblock the access to the device, we will need to enter the PIN CODE programmed in its activation. The device will be unblocked for 10 seconds. During this time we will be able to access the settings menu by pressing ✓. Or any other manipulation. After 30 seconds without manipulating the device it will get locked again.
  - 12H - 24H.** With keys ▼ and ▲ we select the mode in which we wish to visualise the time. We validate the selection with ✓.
  - VERSION.** Menu where the device's software version is shown.

If simultaneous manoeuvres are programmed we have to take into account that some have priority over the others. The priority order is as follows:

PERMANENT MODE → MANUAL → PROG\_01 → PROG\_02 → .... → PROG\_40

#### RESET. SET TO ZERO.

Starting on standby mode (main screen), press the **C** key and keeping it pressed press keys ▼ and ▲ simultaneously for more than 3 seconds, the display turns off, all programming is deleted. The 4 factory pre-established programs will remain in the memory. The device must be powered.

We can also perform a quick deletion that does not affect the programming by pressing the four keys simultaneously. The device must be powered.

#### BATTERY CHANGE. FIG. 3

The device has a power-reserve of 10 years, by means of a replaceable lithium battery. Battery replacement is made by removing the rotating lid placed on the right side of the device. When the battery is dead and the device is powered the battery symbol appears on screen.

**NOTE:** When changing the battery the device's programming is not lost, and neither is the current time.

#### TURN OFF THE POWER SUPPLY TO REPLACE THE BATTERY

To open the battery lid, rotate it counter clockwise (marked with an arrow) with a coin or a flat object that fits in its slot, until the lid index matches the open position index of the device. Once the battery is replaced, insert the lid so that the lid index matches the open position index of the device and then turn clockwise until the lid index matches the closed position index of the device.

#### PROGRAMMING VIA SMARTPHONE/TABLET

The Bluetooth dongle is required for the communication with the device. Remove the front cover and insert the dongle.

This type of programming requires an Android (Bluetooth 4.0) or iPhone (4S or superior) device and the download of the "ORBIS ASTRO NOVA" app from the corresponding Market. Once installed, follow the App's instructions.

#### TECHNICAL FEATURES

Rated voltage	As indicated in the device
Resistance	± 10%
Breaking capacity:	µ 16 (10) A / 250 V-
Maximum recommended loads (N.A):	<b>FIG. 2</b> Maximum 16 Inductive VA (1,3 W)
Own consumption	AgSnO <sub>2</sub> switched.
Contact	Of back-lit liquid crystal
Display screen	± 1 s / day at 23 °C
Running accuracy	± 0.15 s / °C / 24 h
Accuracy variation with temperature	10 years (without connection to mains)
Power reserve	48 h (without battery and without connection to mains)
Type of action	1S, 1T, 1U
Software class and structure	Class A
Memory spaces	40
No. of channels	1
Types of manoeuvres	SUNRISE, SUNSET, FIXED TIME: ON/OFF, REDUC.
Astronomical adjustment	Daily
Operating temperature	-10 °C to +45 °C
Transport and storage temperature	-20 °C to +60 °C
Pollution situation	2
Protection level	IP 20 in accordance with EN60529
Protection class	II under correct mounting conditions
Transient impulse voltage	2.5 kV
Temperature for the ball test	+ 80 °C for 21.2.5
Keyboard access cover	Sealable
Connection	With screw terminal for section conductors of 4mm <sup>2</sup> maximum section
Battery	½ AA - 3.6 V - 1000 mAh - Li/SOC <sub>2</sub>
Wrapping size	2 DIN modules (35 mm) <b>FIG. 5</b>

#### WARNING:

This time switch includes a battery whose contents may be damaging to the environment. Do not get rid of the product without taking the precaution of dismantling the battery and placing it in an appropriate recycling container, or sending the product back to the factory.

Subject to technical changes – for further information: [www.orbis.es](http://www.orbis.es)

Abb.1

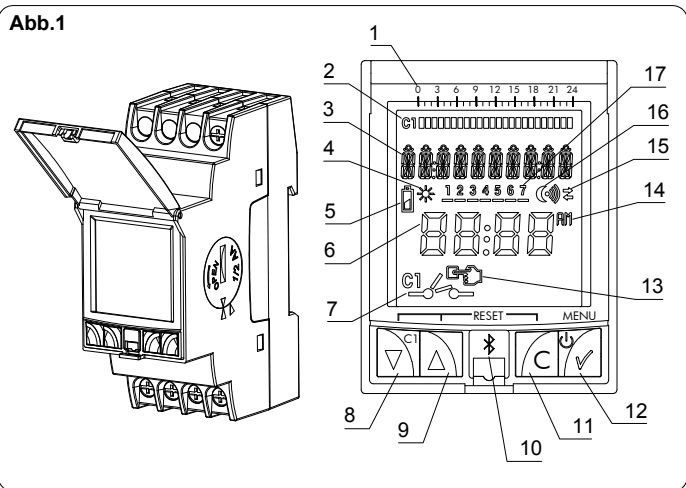


Abb.1

- |  |  |
|--|--|
| 1. Zeitskala   | 2. Chronogramme  |
| 3. Textzeile   | 4. Symbol für Sonnenaufgang  |
| 5. Batterieanzeige   | 6. Uhrzeit / Datum   |
| 7. Symbol für Relaisstatus C1  | 8. Nach unten im Menü / Handbetätigung C1                                  |
| 9. Nach oben im Menü   | 10. Bluetooth-Anschluss  |
| 11. Option löschen / zurück im Menü  | 12. Option bestätigen / Menü aufrufen / Gerät ohne Stromzufuhr einschalten |
| 13. Handbetätigung (blinkt) / Handbetätigung permanent (leuchtet konstant) | 14. 12 Std. / 24 Std.  |
| 15. Symbol der Übertragung   | 16. Symbol für Sonnenuntergang   |
| 17. Wochentage   |  |

**GEBRAUCHSANLEITUNG**

ASTRO UNO ist eine digitale Zeitschaltuhr mit astronomischer Aktualisierung zur Kontrolle von elektrischen Anlagen bei denen der Sonnenstand als Referenz benötigt wird, d.h. die Zeit des Sonnenauf- und Sonnenuntergangs an einem bestimmten Ort an jedem Tag des Jahres. Das Gerät verfügt über die Möglichkeit Aktionen zu einer festgelegten Tageszeit durchzuführen, sowie bei Sonnenauf- und Sonnenuntergang ein- und auszuschalten. Bei den astronomischen Funktionsabläufen ist es möglich eine Korrektur von bis zu ± 9 Stunden 59 Minuten zu bestimmen. Andererseits verfügt das Gerät über zusätzliche Funktionen wie: automatische Sommer-/Winterzeitumstellung, 4 Urlaubsperioden, einstellbare Helligkeit des Bildschirms und Programmierung via Smartphone / Tablet. Die Menüs stehen in mehreren Sprachen zur Verfügung und die Programmierung des laufenden Tages wird mit einem Chronogramm auf dem Bildschirm angezeigt. Das Gerät verfügt über einen potenzialfreien Schaltkreis, der die Programmierung von bis zu 40 Aktionen ermöglicht.

**INSTALLATION**

ACHTUNG: Die Installation und Montage der elektrischen Geräte sollte von einem zugelassenen Installateur ausgeführt werden.

**BEVOR SIE MIT DER INSTALLATION BEGINNEN BITTE DEN STROM ABSCHALTEN.**

Das Gerät verfügt über ein internes Schutzsystem gegen Interferenzen. Trotzdem können besonders starke Felder den Betrieb beeinträchtigen. Die Interferenzen können vermieden werden, wenn man die folgenden Regeln bei der Installation beachtet:

- Das Gerät darf nicht in der Nähe von induktiven Lasten installiert werden (Motoren, Transformatoren, Schützen usw.)
- Es ist empfehlenswert eine separate Zuleitung vorzusehen (wenn nötig mit Netzfilter).
- Die induktiven Lasten müssen über Entstörungssysteme verfügen (Varistor, RC Filter).

Wenn die Zeitschaltuhr zusammen mit anderen Geräten in derselben Anlage benutzt wird, sollte nachgeprüft werden, dass das zusammengestellte System keine parasitären Störungen hervorruft.

**STROMZUFUHR WIEDERHERSTELLEN, WENN DAS GERÄT VOLLKOMMEN INSTALLIERT IST.**

**MONTAGE**

Elektronisches Kontrollgerät für unabhängige Montage in Schaltschrank mit symmetrischem Profil von 35 mm, gemäß Norm EN 60715 (DIN-Schiene).

**ANSCHLUSS**

Stromzufuhr gemäß Schema auf **Abb. 2** anschließen.

Es muss die Stellung von Phase und Nulleiter beachtet werden, bitte die ausgeführten Anschlüsse nachprüfen. Ein falscher Anschluss kann das Gerät beschädigen.

**INBETRIEBNAHME**

Damit das Gerät die Anlage kontrollieren kann, **MUSS ES STROMZUFUHR ERHALTEN.**

Das Display erleuchtet sich und der HAUPTBILDSCHIRM erscheint.

Wenn das Gerät keine Stromzufuhr erhält, bleibt das Display ausgeschaltet, aber dank der integrierten Lithiumbatterie wird die gesamte Programmierung, sowie Uhrzeit und Datum, für die Periode der Gangreserve (10 Jahre) beibehalten. Wenn das Gerät ohne Batterie installiert wird, verfügt es über eine Back-up Gangreserve für ca. 48 Stunden.

Wenn man bei ausgeschaltetem Gerät die Taste **MENÜ** drückt, schaltet sich das Display vorübergehend ein um die Programmierung zu ermöglichen. Wenn nach 5 Sekunden keine Taste gedrückt wird, schaltet sich das Display erneut aus. Diese Geräte verfügen über 4 Tasten zur Einstellung und Programmierung.

Das Display zeigt folgende Information an:

- Chronogramm der Aktionen des jeweiligen Tages (wenn eine Feiertagsperiode beginnt, verschwindet es). Ein Chronogramm pro Kanal mit 24 Unterteilungen, bei denen jedes Segment 1 Stunde in ON repräsentiert.
- Das Display verfügt über eine Textzeile, die abwechselnd Folgendes anzeigt:

- Sonnenuntergangs- und Sonnenaufgangszeit für den jeweiligen Tag mit zugehörigem Symbol:  
Sonne ☀ = SONNENAUFGANG / Mond ☾ = SONNENUNTERGANG
- Erwählte Stadt
- Aktuelles Datum
- DAUERBETRIEB
- Aktive FEIERTAGSPERIODE

- Uhrzeit
- Symbol für Handbetrieb ☞. Wenn eine manuelle Schaltung aktiv ist, blinkt das Symbol, bei Dauerschaltung leuchtet es konstant.
- Zustand des Schaltkreises: ON ☞, OFF ☞

**KONFIGURATION**

Die ASTRO UNO werden mit aktuellem Datum und Uhrzeit in folgender Weise programmiert vom Werk geliefert:

- Zeiteinstellung: GMT +1
- Zone: gemäß des kommerziellen Auftrages
- Astronomische Korrekturen: deaktiviert
- Wechsel I-V: automatisch
- Wechsel V-I: automatisch
- Feiertage: nein (alle 4 Perioden deaktiviert)
- Programme: On bei Sonnenuntergang / Off bei Sonnenaufgang (siehe **Abb.4**)

**HANDBETRIEB**

Aktiviert oder deaktiviert, wenn man die Taste ▼ C1 drückt, wird vom Hauptbildschirm aus der Status der Schaltkreise manuell vorübergehend umgeschaltet.

Auf dem Display blinkt das Symbol über dem manipulierten Kanal bis wir die Taste ▼ C1 erneut drücken und zum vorherigen Status zurückkehren.

**PROGRAMMIERUNG**

Die Programmierung basiert auf Menüs und Untermenüs, durch die wir navigieren können, um Aktionen zu programmieren oder das Gerät einzustellen. Vom Stand-by-Screen aus erhält man Zugang zum Hauptmenü, indem man die Taste ✓ drückt. Mit den Tasten ▼ und ▲ bewegen wir uns durch die verschiedenen Menüs und erhalten Zugang, indem wir die Taste ✓ drücken. Um zum vorherigen Menü zurückzukehren, drücken wir die Taste C. Die zu programmierenden Daten blinken auf dem Bildschirm.

Die Struktur der Menüs ist folgende:

Abb.2

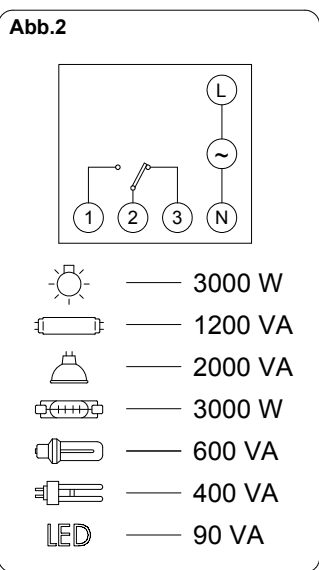


Abb.3

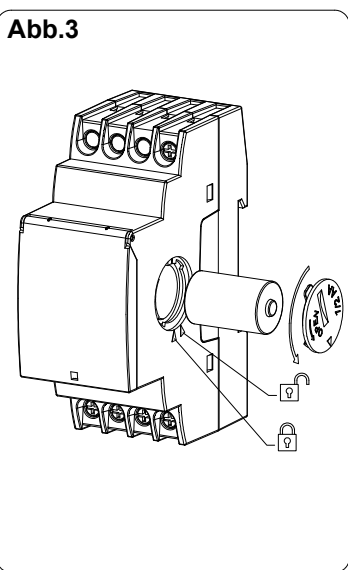


Abb.4

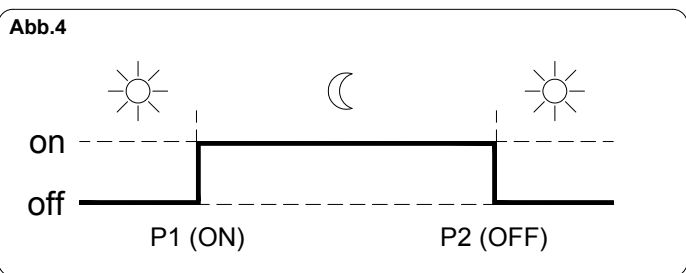
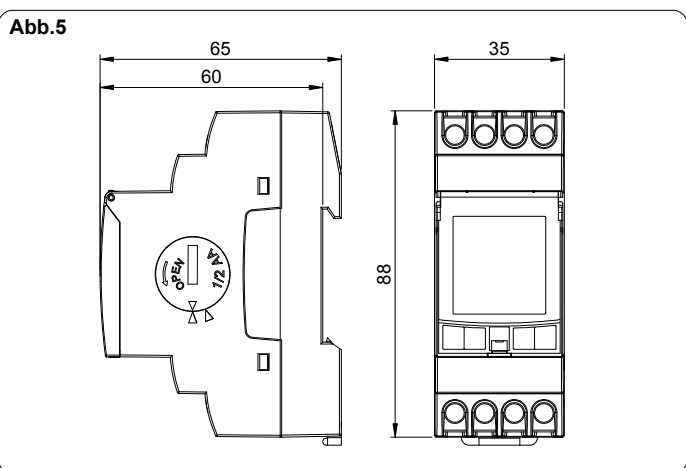
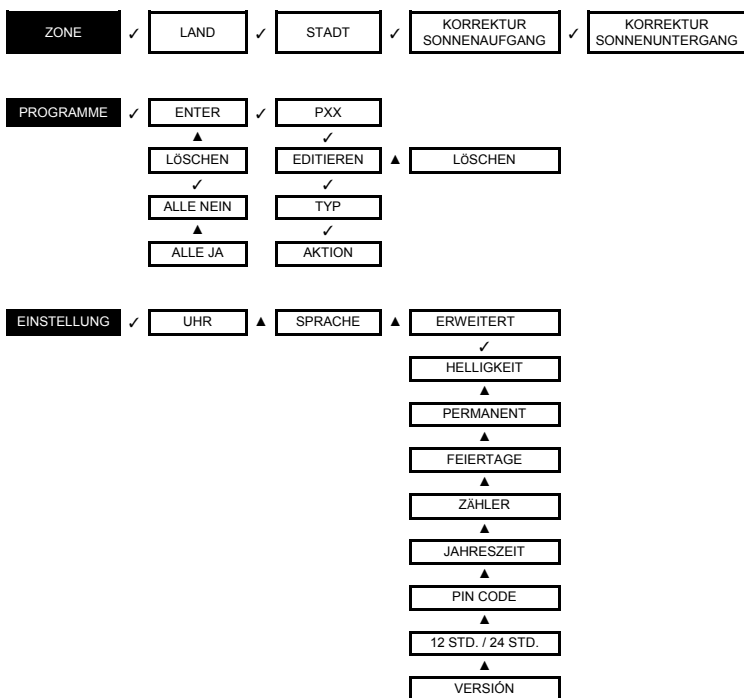


Abb.5



## HAUPTMENÜ



**ZONE.** Ermöglicht das Land, indem die Installation erfolgt und die nächstgelegene Stadt aus einer Liste auszuwählen. Anhand des geografischen Standortes und des Datums ermittelt die astronomische Zeitschaltuhr die Uhrzeit von Sonnenauf- und Untergang für alle Tage des Jahres.

- **Astronomische Korrektur:** Sobald die Stadt ausgewählt ist, kann die Uhrzeit für Sonnenaufgang und Sonnenuntergang korrigiert und an verschiedene topografische Bedingungen angepasst werden (z.B.: Zäune, Gebäudeschatten usw.). Dafür können wir die Sonnenaufgangs- und Sonnenuntergangszeit bis 9 Std. 59 Min. vor- oder nachstellen, wobei auf dem Display die korrigierte Uhrzeit während des Programmierens angezeigt wird.

### Wir wählen die unserem Standort nächstgelegene Stadt aus



**PROGRAMME.** Mit diesem Menü werden die verschiedenen Aktionen programmiert. Es gibt 40 Speicherplätze (von PROG\_01 bis PROG\_40).

- **ENTER.** Mit Taste ✓ rufen wir das Menü auf. Sobald wir ins Menü gelangt sind, werden wir informiert in welchem Programm wir uns befinden P-01 ---- bis P-40, es gibt folgende Optionen:
  - **EDITIEREN.** Wenn schon programmiert, wird auf dem Display angezeigt "P01: EDITIEREN" und wenn mit ✓ bestätigt wird, erscheint auf dem Display
  - **TYP.** Mit den Tasten ▼ und ▲ wählen wir die Aktionsart: ON, OFF. Wir bestätigen mit: ✓.
  - **AKTION.** Wir wählen die Aktionsweise:
    - **FEST:** Die Aktion wird zur gewählten festen Zeit durchgeführt.
    - **SONNENUNTERGANG:** Die Aktion wird bei Sonnenuntergang durchgeführt. Die Uhrzeit für den Sonnenuntergang kann korrigiert werden.
    - **SONNENAUFGANG:** Die Aktion wird bei Sonnenaufgang durchgeführt. Die Uhrzeit für den Sonnenaufgang kann korrigiert werden.
    - **START RED.:** Die Aktion wird zu einer erwählten, festen Zeit durchgeführt mit Vorrang vor der Sonnenuntergangszeit.
    - **ENDE RED.:** Die Aktion wird zu einer erwählten, festen Zeit durchgeführt, sofern diese vor Sonnenaufgang liegt, da die Sonnenaufgangszeit Vorrang hat.Anschließend wählen wir Stunde, Minute und Kombination der Wochentage für die Aktion.

### Programm für FEIERTAGE

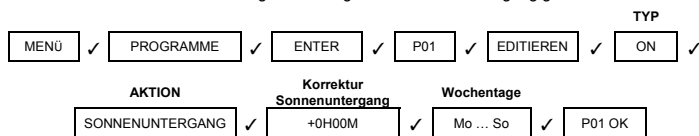
Wenn wir beim Bestätigen des letzten Wochentages mit der Taste ✓ diese Taste gedrückt halten, bestimmen wir diese Aktion für Feiertag, auf dem Display erscheint das Wort FEIERTAGE und mit den Tasten ▼ und ▲ wählen wir eine der 4 Feiertagesperioden.

- **LÖSCHEN.** Wenn wir mit ✓ bestätigen, wird das gewählte Programm gelöscht. Da alle Programme nacheinander gespeichert werden, kann das Löschen eines Programms zur Folge haben, dass jedem Programm eine andere Nummerierung zugeteilt wird.

- **LÖSCHEN.** Ermöglicht alle Aktionen der 40 Programme in einem einzigen Schritt zu löschen.

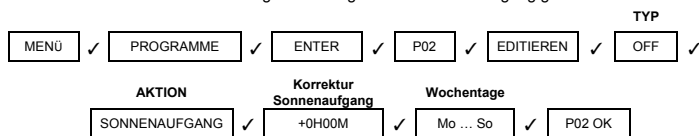
### Wir wählen das Programm für Einschalten bei Sonnenuntergang

Das Gerät wird ab Werk mit einer Programmierung ON bei Sonnenuntergang geliefert.

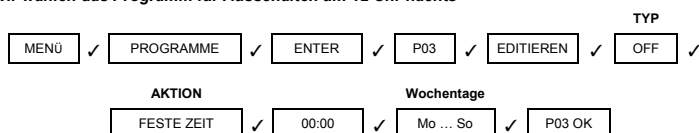


### Wir wählen das Programm für Ausschalten bei Sonnenaufgang

Das Gerät wird ab Werk mit einer Programmierung OFF bei Sonnenaufgang geliefert.



### Wir wählen das Programm für Ausschalten um 12 Uhr nachts



## EINSTELLUNG. Mit diesem Menü wird das Gerät konfiguriert.

- **UHR.** Zum Einstellen der Uhrzeit des Gerätes. Die zu konfigurierenden Variablen sind (in dieser Anordnung): Jahr, Monat, Tag, Stunde und Minute. Der Wochentag wird automatisch ermittelt.
- **SPRACHE.** Mit diesem Menü wird die Sprache des Gerätes gewählt.
- **ERWEITERT.** Mit diesem Menü kann der größte Teil der Konfigurationen des Gerätes durchgeführt werden.
  - **HELLIGKEIT.** Menü, mit dem wir die Helligkeit des Display wählen können. MINIMUM, SCHWACH, MITTEL, STARK, oder MAXIMUM. Wenn wir das angezeigte Niveau bestätigen, bleibt diese Helligkeit des Displays eingestellt.
  - **PERMANENT.** Mit diesem Menü können wir einen permanenten Betrieb (On / Off) festlegen. Mit den Tasten ▼ und ▲ bewegen wir uns durch die verschiedenen Optionen: C1: JA → C1: NEIN. Mit ✓ bestätigen wir die gewünschte Option. Wenn wir OPTION JA wählen, ignoriert das Gerät die Programmierung der Aktionen für den gewählten Kanal.
  - Der Kontakt kann manuell umgeschaltet werden (siehe HANDBETRIEB).
  - **FEIERTAGE.** Es können 4 Perioden programmiert werden, um die gewählten Aktionen in der Programmierung für FEIERTAGSPERIODEN durchzuführen. Wenn in einer Periode keine Aktion programmiert wird, bleiben die Kanäle in dieser Periode OFF. PERIODE 1...4
    - **EDITIEREN.** Es wird Monat, Tag, Stunde und Minute des Periodenanfangs und Monat, Tag, Stunde und Minute des Periodenendes programmiert. Diese Periode wird jedes Jahr wiederholt.
    - **LÖSCHEN.** Die gewählte Periode wird gelöscht.
  - **ZÄHLER.** Dieses Menü zeigt die Einschaltzeit (in Stunden) des Schaltkreises an. Mit Taste 3 kann der Zähler des Kanals aufgerufen und auf Null gestellt werden. LÖSCHEN JA wählen und bestätigen.
  - **JAHRESZEIT.** Ermöglicht die Uhrzeit von Sommer- auf Winterzeit umzustellen oder umgekehrt.
    - **AKTIV.** Führt automatisch die Umstellung von Sommer- und Winterzeit gemäß der Bestimmungen des entsprechenden Landes durch. (EU am letzten Sonntag im März und am letzten Sonntag im Oktober).
    - **INAKTIV.** Es wird keine Umstellung der Uhrzeit durchgeführt.
  - **PIN CODE.** Menü zur Aktivierung oder Deaktivierung der Tastensperre um nicht erwünschten Zugang zur Konfiguration des Gerätes zu verhindern.
    - **INAKTIV.** Tastensperre ist deaktiviert.
    - **AKTIV.** Tastensperre ist aktiviert und wir werden gebeten, einen PIN CODE von 4 Ziffern zu programmieren. Dieser Schutz aktiviert sich 30 Sekunden nachdem wir die Einstellung verlassen haben und zum Stand-by-Display zurückgekehrt sind. Wenn danach die Tastatur betätigt wird, erscheint auf dem Bildschirm die Mitteilung: "PIN CODE". Um den Zugang zum Gerät freizugeben, müssen wir den PIN CODE eingeben, den wir bei der Aktivierung programmiert haben. Das Gerät ist dann 10 Sekunden lang ungeschützt. In dieser Zeit können wir Zugang zum Konfigurationsmenü des Gerätes erhalten indem wir 3 drücken oder mit irgendeiner anderen Manipulation. Wenn wir nach 30 Sekunden nichts manipuliert haben, blockiert sich das Gerät erneut.
  - 12 Std. - 24 Std.. Mit den Tasten ▼ und ▲ wählen wir wie die Uhrzeit angezeigt werden soll. Wir bestätigen die Wahl mit ✓.
  - **VERSION.** Dieses Menü zeigt die Version der Software des Gerätes.

Wenn wir gleichzeitige Aktionen programmieren, muss berücksichtigt werden, dass einige vorrangig sind. Es gilt folgende Rangfolge:

PERMANENTER MODUS → MANUELL → PROG\_01 → PROG\_02 → ... → PROG\_40

## RESET. NULLEINSTELLUNG

Vom Stand-by-Modus ausgehend (Hauptanzeige) die Taste **C** und gleichzeitig die Tasten ▼ und ▲ länger als 3 Sekunden drücken, das Display schaltet sich aus, die gesamte Programmierung wird gelöscht. Im Speicher werden nur die 4 im Werk voreingestellten Programme beibehalten. Das Gerät muss über Stromzufuhr verfügen.

Es kann auch eine Schnelllöschung durchgeführt werden, die die Programmierung nicht beeinträchtigt, indem man gleichzeitig alle 4 Tasten drückt. Das Gerät muss über Stromzufuhr verfügen.

## BATTERIEWECHSEL. Abb.3

Das Gerät verfügt über eine Gangreserve von 10 Jahren mittels auswechselbarer Lithiumbatterie. Um die Batterie auszuwechseln, entfernen Sie den drehbaren Deckel auf der rechten Seite des Gerätes. Wenn die Batterie leer ist und das Gerät über Stromzufuhr verfügt, erscheint auf dem Bildschirm das Batteriesymbol.

**ANMERKUNG:** Beim Batteriewechsel geht weder die Programmierung des Gerätes noch die aktuelle Uhrzeit verloren.

### BEIM BATTERIEWECHSEL DEN STROM ABSCHALTEN

Um den Batteriedeckel zu öffnen, drehen Sie ihn mithilfe einer Münze oder eines anderen flachen, in den Schlitz passenden Gegenstandes gegen den Uhrzeigersinn (mit Pfeil angezeigt) bis die Markierung des Deckels mit der Markierung für „offen“ des Gerätes übereinstimmt. Wenn die Batterie ausgewechselt ist, den Deckel wieder einsetzen, wobei die Markierung des Deckels mit der Markierung für „offen“ des Gerätes übereinstimmen muss und dann im Uhrzeigersinn drehen, bis die Markierung des Deckels mit der Markierung für „geschlossen“ des Gerätes übereinstimmt.

## PROGRAMMIERUNG MITTELS SMARTPHONE/ TABLET

Für die Kommunikation mit dem Gerät wird Bluetooth benötigt. Entfernen Sie den Deckel auf der Vorderseite um den Bluetooth Stick einzufügen.

Um diese Programmierung durchzuführen, wird ein Android-Gerät (Bluetooth 4.0) oder iPhone (4S oder höher) benötigt und es ist erforderlich die App "ORBIS ASTRO NOVA" vom entsprechenden Markt herunterzuladen. Wenn die App installiert ist, folgen Sie bitte deren Instruktionen.

## TECHNISCHE DATEN

Betriebsspannung	gemäß Angabe des Gerätes
Toleranz	± 10%
Schallleistung	µ 16 (10) A / 250 V~
Empfohlene Höchstlasten (N.A):	<b>Abb. 2</b>
Eigenverbrauch	maximal 16 VA induktiv (1,3 W)
Kontakt	AgSnO <sub>2</sub> Wechsler.
Anzeige	LCD mit Hintergrundbeleuchtung
Ganggenauigkeit	± 1 Sek. / Tag bei 23 °C
Abweichung	± 0,15 Sek. / °C / 24 Std.
Gangreserve	10 Jahre (mittels Batterie und ohne Netzanschluss)
Aktionsart	48 Std. (ohne Batterie und ohne Netzanschluss)
Klasse und Struktur der Software	1S, 1T, 1U
Speicherplätze	Klasse A
Anzahl Kanäle	40
Aktionsweise	1
Astronomische Anpassung	SONNENAUF-/UNTERGANG, FESTZEIT, ON/OFF, RED.
Aktionsgenauigkeit	täglich
Betriebstemperatur	± 1 Sek.
Transport- und Lagerungstemperatur	-10 °C bis +45 °C
Kontaminierung	-20 °C bis +60 °C
Schutzart	2
Schutzklasse	IP 20 gemäß EN60529
Transient-Impulsspannung	II bei korrekter Montage
Temperaturprüfung Druckkugel	2,5 kV
Abdeckung der Tastatur	+ 80 °C / 21.2.5
Anschluss	plombierbar
Batterie	mittels Ringklemmen / Leiter max. Querschnitt 4 mm <sup>2</sup>
Gehäuseausmaß	½ AA - 3,6 V - 1000 mAh - Li/SOCI <sub>2</sub>
	2 Module DIN (35 mm) <b>Abb. 5</b>

**ACHTUNG:** Diese Zeitschaltuhr verfügt über eine Batterie, deren Inhalt umweltschädlich sein kann. Nach Entfernen der Batterie diese bitte zur ordnungsgemäßen Entsorgung in einem dementsprechenden Container deponieren oder das Produkt an den Fabrikanten zurückschicken.