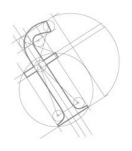
Chronis UNO





Características



El **Chronis UNO** es un automatismo de programación horaria para operadores. Tiene diferentes funciones, que pueden cubrir requisitos concretos pulsando un botón:

Programación horaria semanal:

Pueden ser programados diferentes horarios para cada día de la semana.

Función cósmica:

La programación horaria de las órdenes de subida y bajada se determinan dependiendo de la temporada (verano/invierno).

Función aleatoria:

Pueden ser programadas órdenes aleatorias, dando la impresión que la casa está habitada.

- Alimentación: 220-240 V ~ 50Hz

- Producto Clase II.

- Índice de protección: IP 40.

- Salida: ~ 250 V 3A

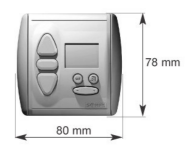
- Salida temporizada: activa 180 segundos.

-Condiciones medioambientales para su utilización: de $+5^{\circ}$ C a $+40^{\circ}$ C .

- Precisión horaria: +/- 5 minutos al año.

-Fallo de la alimentación: fecha y hora son almacenados durante 10 días. La hora de subida y bajada memorizada no se borra por un fallo en la alimentación.

Una declaración de conformidad está disponible en la página web http://www.somfy.com/ce

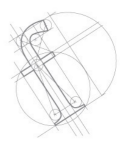




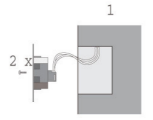


Instalación

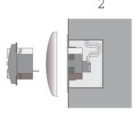
Montaje



1- Cablear el conector y fijar el soporte a la pared.



2- Cuadrar el marco y conectar el módulo al soporte.

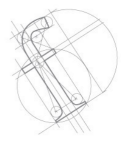


3- Encajar la tapa frontal.



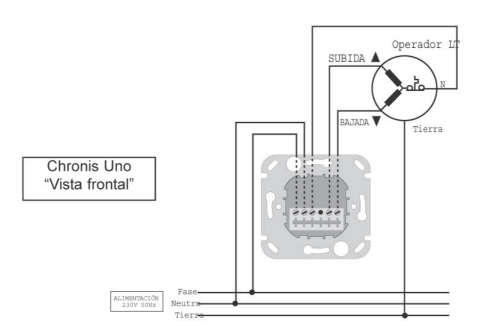
Instalación

Cableado

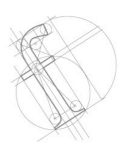


Respetar los estándares eléctricos así como los siguientes puntos:

- Desconectar la alimentación antes de llevar a cabo ningún trabajo.
- Asegurarse que no existen fuerzas de tracción en los cables después de la instalación.



Programación Inicial y Programación Horaria



PROGRAMACIÓN INICIAL

Cuando se programan o cambian los valores:

- Los valores que parpadean pueden ser modificados.
- Siempre pulsar e para finalizar y almacenar los valores introducidos.
- Si no se introduce ningún dato durante aproximadamente 20 segundos, el menú de entrada desaparece automáticamente. Las entradas realizadas hasta ese momento no son almacenadas.

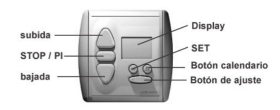
PROGRAMAR VERANO O INVIERNO

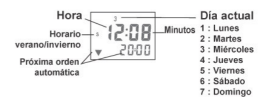
Pasar la hora de invierno(W) a verano (S)

- 1. Pulsar \bigcirc brevemente \rightarrow parpadea la hora.
- 2. Pulsar \triangle más de 5 segundos \rightarrow hora de verano (S).
- 3. Pulsar $\[\]$ brevemente (almacenar) $\]$ se visualiza la hora.

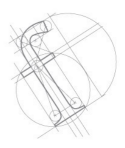
Pasar la hora de verano (S) a invierno (W)

- 1. Pulsar \blacksquare brevemente \rightarrow parpadea la hora.
- 2. Pulsar $\ \ \,$ más de 5 segundos $\ \ \, \rightarrow$ hora de invierno (W).
- 3. Pulsar \blacksquare brevemente (almacenar) \rightarrow se visualiza la hora.





Programación Horaria



PROGRAMACIÓN DE HORA

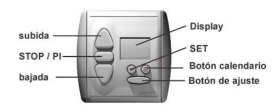
- 1. Pulsar

 brevemente → parpadea la hora.
- 2. Poner la hora con 💿 👁
- 3. Pulsar $\[\]$ brevemente (almacenar) $\]$ la hora deja de parpadear.

PROGRAMACIÓN DE FECHA

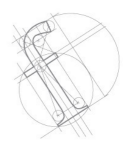
- 1. Pulsar el botón calendario brevemente \rightarrow parpadea la fecha (si no introduces nada en 10 segundos, el display vuelve a la hora).
- 2. Pulsar se brevemente → parpadea el día.
- 3. Poner el día con 💿 🕟
- 4. Pulsar \triangle brevemente \rightarrow parpadea el mes.
- 5. Poner el mes con 🖘
- 6. Pulsar brevemente → parpadea el año.
- 7. Poner el año con 💿 🕟
- 8. Pulsar $\[\]$ brevemente (almacenar) \rightarrow el año deja de parpadear, se visualiza la hora.

El día de la semana se programa automáticamente. La selección del día, mes y año también se puede llevar a cabo en la dirección opuesta, utilizando el botón





Configuraciones



El Chronis UNO ofrece cinco modos de funcionamiento diferentes, que pueden cumplir todos los requisitos personales pulsando un botón.

Las persianas suben y bajan automáticamente a las horas introducidas de subida y bajada

- La programación de fábrica de subida es a las 6:00 y 20:00 de bajada.
- Se pueden introducir diferentes horas para cada día de la semana. El día de la semana al que se introduce la hora, aparece siempre parpadeando.

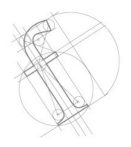
Cambiar el programa semanal (si es necesario)

- 1. Mantener pulsado en hasta que el programa semanal (20:00) se visualice.
- 2. Pulsar ∇ brevemente \rightarrow la hora parpadea.
- Pulsar
 brevemente → parpadea el cambio de hora de subida.
- 4. Pulsar a brevemente el botón calendario para seleccionar el día de la semana que se desea programar. Se puede seleccionar todos los días de la semana (1234567). pulsando a sucesivamente.
- 5. Poner la hora de subida con
- 6. Pulsar $\overline{\ }$ brevemente \rightarrow parpadea el cambio de hora de bajada.
- 7. Poner la hora de bajada con 💿 🕒
- Si es necesario, poner el siguiente día con el botón calendario ⓐ y repetir los pasos del 3 al 7.
- 8. Después de introducir los datos, pulsar brevemente $\[\]$ (almacenar) \rightarrow se visualiza la hora.

Nota: Durante la programación para anular la función de subida y/o bajada pulsar hasta que el visor muestre OFF (entre 23:59 y 00:00).



Funciones adicionales



FUNCIÓN SEGURIDAD / VACACIONES (SEC)

Con esta función, la casa parece estar habitada durante su ausencia, con la subida y bajada de persianas a horas aleatorias.

Las horas se desvían automáticamente de las horas introducidas en el programa semanal, con unos períodos de +/- 15 minutos. Mantener pulsado en hasta que se visualiza **SEC.**



FUNCIÓN CÓSMICA 1 (COS 1)

Las persianas suben y bajan aproximadamente en la salida y puesta de sol.

Introduciendo un diferencial horario, la subida y/o bajada puede ser movida independientemente de las horas de salida y puesta de sol con un período de +/- 1h 59 min.

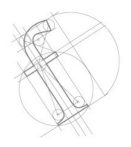
Introduciendo horarios individuales fijos, se impiden órdenes muy tempranas o tardías en los meses de verano.

Ejemplo: Con un diferencial horario de +1h para SUBIDA, las persianas subirán 1 hora después de la salida del sol. Con -1h subirán 1 hora antes de la salida del sol. El sol sale poco después de las 5:00 en Junio. Sin embargo, si se desea que la persiana suba como pronto a las 7:00, introducir el horario fijo a las 7:00 para SUBIDA.

La puesta de sol es aproximadamente a las 21:40. Si se desea que la persiana baje como más tarde a las 21:00, entonces introducir el horario fijo a las 21:00 para BAJADA. La programación de fábrica para horario de subida fijo es a las 6:00, y 20:00 para bajada. Si se desea que estos horarios fijos no tengan efecto, y que las persianas se controlen por las salidas y puestas de sol, entonces se puede poner el horario fijo de subida a las 5:00 y el horario fijo de bajada a las 22:00.



Funciones adicionales



Programar el diferencial horario para COS1

- Mantener pulsado en hasta que COS1 se visualiza
- Pulsar

 brevemente → parpadea la hora y se visualiza la siguiente orden.
- 4. Cambiar el diferencial horario de subida con
- 6. Cambiar el diferencial horario de bajada con
- Pulsar
 brevemente (almacenado) → los diferenciales horarios son almacenados, se visualiza la hora.

Programar el horario fijo para COS1

- Mantener pulsado en hasta que COS1 se visualiza.
- Pulsar

 brevemente → parpadea la hora y se visualiza la siguiente orden.
- 3. Pulsar dos veces \triangle brevemente \rightarrow parpadea el horario fijo de subida.
- 4. Cambiar el horario fijo de subida con o
- 5. Pulsar dos veces $\overline{\mathbb{Q}}$ brevemente \rightarrow parpadea el horario fijo de bajada.
- 6. Cambiar el horario fijo de bajada con 🖘

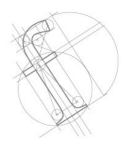
^0 0:00

▼0 0:00

6:00

▼5 20:00

Funciones Adicionales



Función cósmica 2 (COS2)

La función cósmica 2 siempre sube las persianas a las horas programadas en el programa semanal y las baja a las horas programadas en la función cósmica 1 (COS1).

Son tenidos en cuenta el diferencial horario y el horario fijo que han sido programados en la función cósmica 1. En la función cósmica 2 no se pueden realizar cambios horarios.

Para programar esta función, mantener pulsado hasta que COS2 se visualiza.



Modo OFF

Sólo se ejecutan las órdenes manuales.

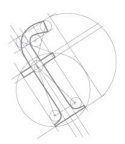
Pulsar + brevemente con el \longrightarrow se visualiza OFF.

Pulsar - brevemente con el \longrightarrow se visualiza la hora.

Nota: este modo es útil cuando se quiere prescindir temporalmente de todas las funciones horarias automáticas sin necesidad de cambiar la programación.

OFF

Posiciones preferidas



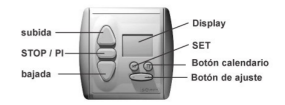
Órdenes de movimiento / STOP:

Pulsando brevemente los botones △ o ▽, la persiana se moverá en la dirección deseada.

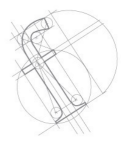
Mientras el motor está en marcha, pulsando STOP se para.

Posiciones preferidas:

Con el Chronis UNO, es posible programar una o dos posiciones preferidas: una accesible desde el punto alto (P1) y otra desde el punto bajo (P2). Para grabar estas posiciones, el Chronis UNO tiene que grabar el tiempo que tarda desde su punto alto hasta la P1, y también desde su punto bajo hasta la P2.



Posiciones preferidas

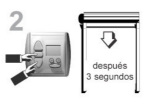


GRABAR LAS POSICIONES PREFERIDAS

1.- Poner la persiana en su punto alto con el botón 🛆



2.- Pulsar simultáneamente el botón y hasta que el led de bajada empiece a parpadear (aprox. 2 segundos) en el display. La persiana empieza a bajar.



3.- Parar la persiana en la posición preferida que se desea, el led de bajada del display sigue parpadeando. Si es necesario, ajustar esta posición con las teclas de subida o bajada.

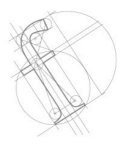


4.- Pulsar el botón STOP hasta que el led deje de parpadear (aprox. 2 segundos).

El Chronis UNO ha memorizado la primera posición preferida P1.



Posiciones preferidas



5.- Poner la persiana en su punto bajo con el botón $\ensuremath{\mathbb{T}}$



6.- Pulsar simultáneamente el botón

y

hasta que el led de subida del display empieza a parpadear (aprox. 2 segundos). La persiana empieza a subir.



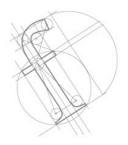
7.- Parar la persiana en la posición preferida que se desea, el led de subida del display sigue parpadeando. Si es necesario, ajustar esta posición con las teclas de subida o bajada.



8.- Pulsar el botón STOP hasta que el led de subida del display deja de parpadear (aprox. 2 segundos).El Chronis UNO ha memorizado la segunda posición preferida P2.

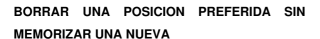


Posiciones preferidas



FUNCIONAMIENTO DE LAS POSICIONES PREFERIDAS

Para poner una de las posiciones preferidas, pulsar brevemente el botón STOP del Chronis UNO mientras la persiana está en su punto alto ó bajo. La persiana se moverá y parará en la posición preferida asignada.



Poner la persiana en uno de sus puntos alto ó bajo. Pulsar brevemente el botón STOP para alcanzar la posición preferida

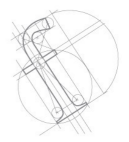
Pulsar el botón STOP hasta que se muestre DEL en lugar del modo de funcionamiento.





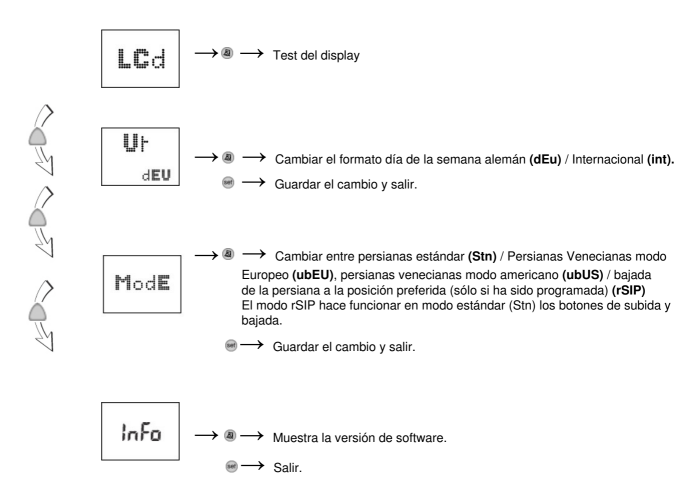


Diagnósticos

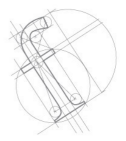


Este menú permite comprobar el automatismo y programar más funciones.

Las opciones del menú



Diagnósticos





Nota:

- -Si en una persiana veneciana se programan las dos posiciones preferidas (punto deseado y orientación) y el modo de funcionamiento es que en bajada vaya a la posición preferida según una hora prefijada (rSIP) se consigue llevar la persiana veneciana al punto de orientación.
- -El modo **rSIP** hace funcionar los botones de subida y bajada en modo estándar (Stn).

