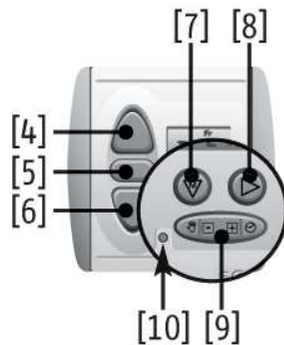


- Chronis comfort RTS es un reloj que permite controlar automáticamente uno o varios motores.
- Puede realizar 4 órdenes por día automáticas.
- Tiene la función seguridad (*simulación de presencia*)
- Tiene la función cósmica (*Abre o cierra con un horario que varía diariamente con la duración de los días*)
- Es un emisor

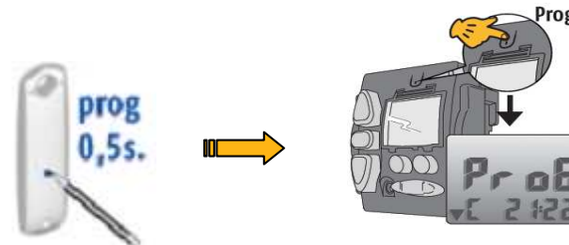
PARTES DEL CHRONIS COMFORT



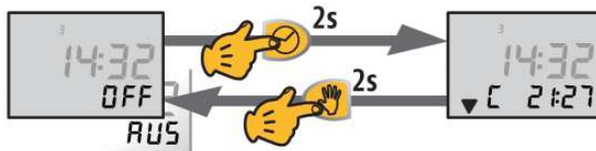
4. Subida
5. Stop /Posición favorita Bajada
6. Bajada
7. Modo programación
8. Visualización de la fecha /Entrada menú
9. Modo reloj

PROGRAMACIÓN

Poner el motor o receptor en modo grabación de mando a distar y a continuación pulsar el botón **"PROG"**

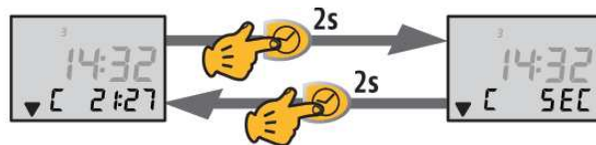


Activar/desactivar modo automático



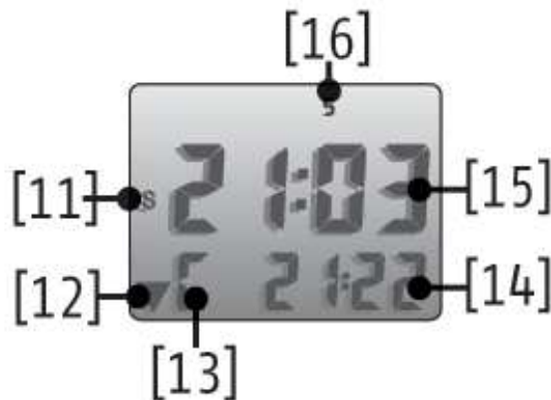
Modo seguridad: simulación de presencia

Variación aleatoria de + - 15 m



Recomendaciones:

Antes de instalar el producto, es necesario asegurarse de que las órdenes por radio se reciben correctamente. Para no afectar a la buena calidad de la recepción de órdenes de radio, se debe respetar una distancia mínima de 30 cm entre el Chronis y los receptores de radio. El Chronis no debe instalarse justo al lado de una superficie metálica.



11. Hora verano (s) / Inverno (w)
12. Sentido de la próxima orden programada
13. Cierre en modo Cosmic / Reloj
14. Horario de la próxima orden programada.
15. Hora
16. Día de la semana (1= lunes)



Guías rápidas de Programación Chronis Comfort

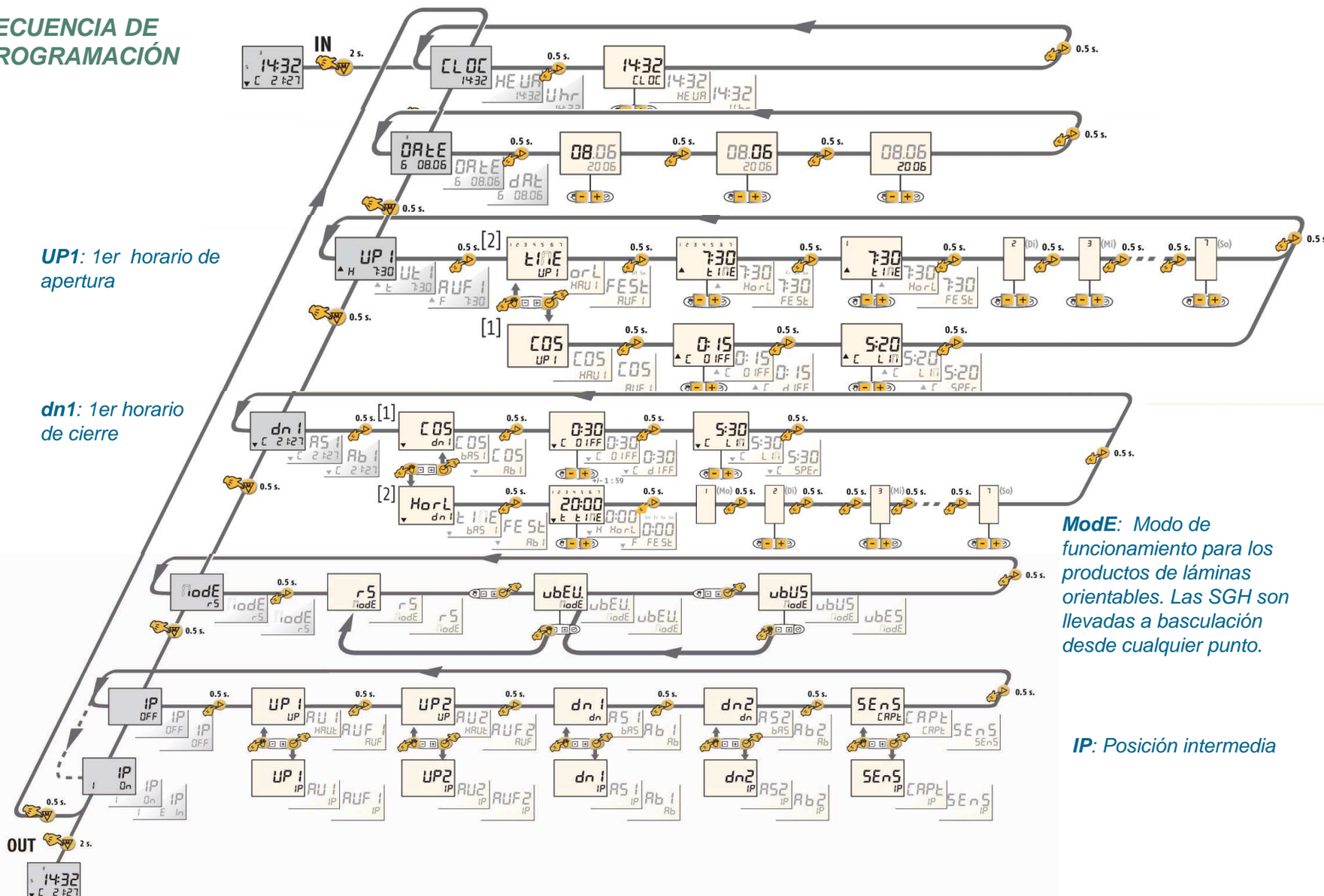
HOME MOTION BY

somfy®

SECUENCIA DE PROGRAMACIÓN

UP1: 1er horario de apertura

dn1: 1er horario de cierre



ModE: Modo de funcionamiento para los productos de láminas orientables. Las SGH son llevadas a basculación desde cualquier punto.

IP: Posición intermedia



Funcionamiento del Chronis Comfort con SuperGradHermetic.

Para que entre en basculación tenemos que poner la persiana en Modo **Eu** (Europeo)

Ejemplo: Persiana Cerrada

1. Programamos Hora
2. Programamos fecha
3. Programación Horarios de cierre y apertura
 1. UP1 → 7:00 Posición Intermedia → Up Persiana sube FCS
 2. UP2 → OFF Posición Intermedia → Up
 3. Dn1 → 10:00 Posición Intermedia → IP Persiana Baja y va a basculación
 4. Dn2 → 22:00 Posición Intermedia → Dn Sale de basculación y cierra

