

Guía de **INSTALACIÓN**

Ref. 182316 B

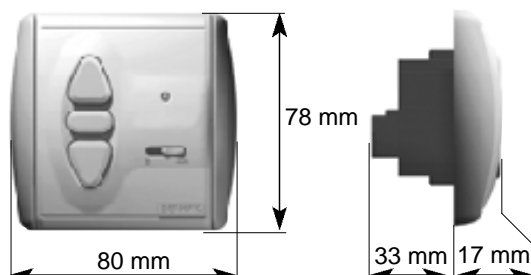
Inteo Centralis UNO IB




El Centralis UNO IB permite el mando individual y general (a través de la línea bus "IB") para operadores de corriente alterna.

- Integra un interruptor 0/auto que permite inhibir el Centralis UNO IB del mando general.
- Posibilidad de programar una o dos posiciones intermedias.

1 Características:



- Alimentación: 220-240 V 50Hz
- Producto Clase II 
- Índice de protección: IP 40
- Salida: ~250V 3A
- Salida temporización: activa durante 180 segundos
- Condiciones medioambientales para su utilización: de +5°C a +40°C



2 Instalación:

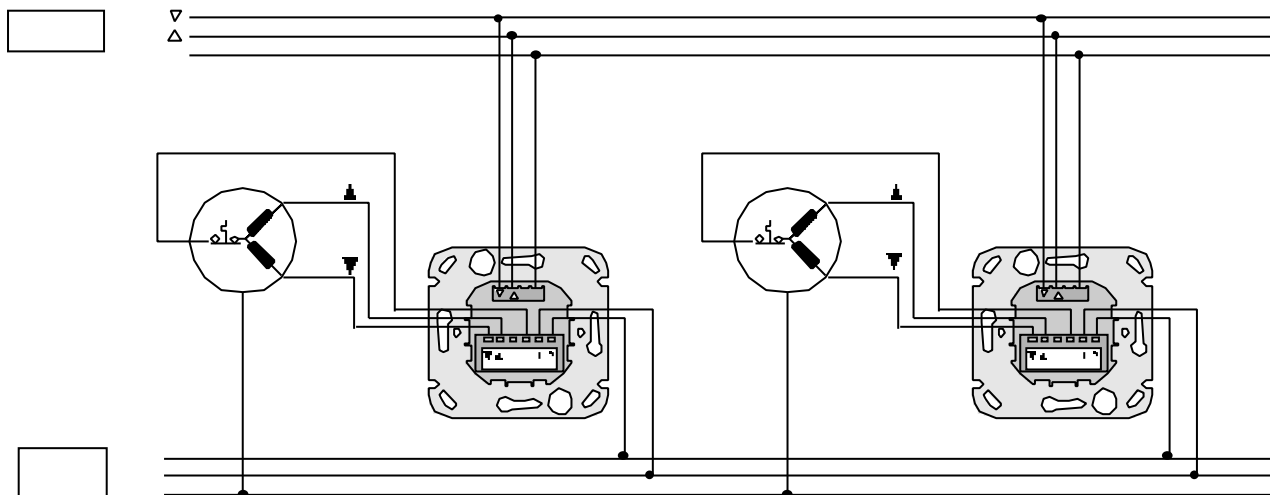
Leer las instrucciones cuidadosamente antes de conectar el automatismo.

A Cableado:

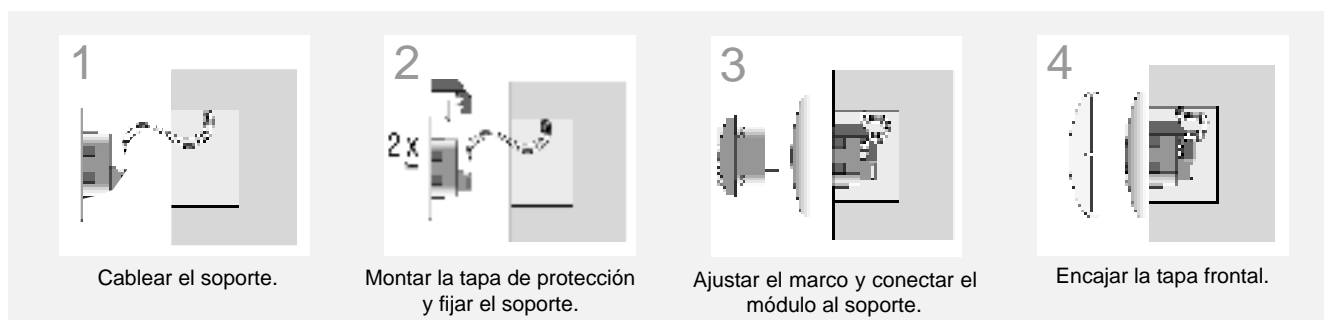
El Centralis UNO IB es compatible con la línea BUS SOMFY IB (de INTEO). En el siguiente esquema se muestra el sistema de cableado. Respetar las normativas eléctricas así como los siguientes puntos:

- desconectar la alimentación antes de llevar a cabo ningún trabajo.
- asegurarse que no existen fuerzas de tracción en los cables después de la instalación.
- no olvidar montar la tapa de protección para separar los cables de la línea BUS y los cables de alimentación.





B Montaje:

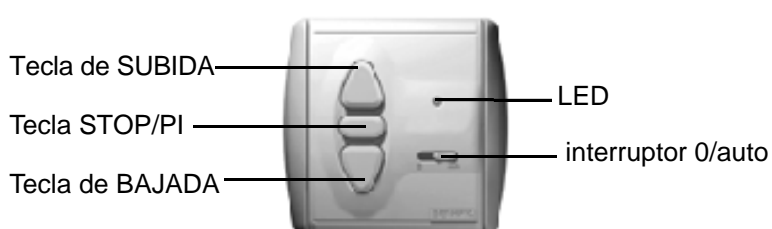


No olvidar montar la tapa de protección para separar los cables de la línea BUS y los cables de la alimentación.

3 Utilización

Órdenes de movimiento / Stop:

Pulsando brevemente los botones ▲ o ▼, la persiana se mueve en la dirección correspondiente.
Pulsando el botón STOP, la persiana para.



Interruptor 0/auto

Posición "auto": los órdenes individual y general son tenidas en cuenta.

Posición "0": las órdenes individuales son tenidas en cuenta y sólo las órdenes generales más largas de 2 segundos se tienen en consideración.

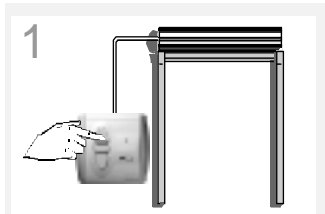
El LED se enciende cuando se da una orden más larga de 2 segundos a la línea BUS.

Posiciones intermedias

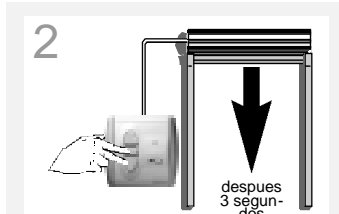
Con el Centralis UNO IB, es posible programar una o dos posiciones intermedias (PI): una accesible desde el punto alto (PI1) y otra desde el punto bajo (PI2).

Para grabar estas posiciones, el Centralis UNO IB tiene que grabar el tiempo que tarda desde su punto alto hasta la PI, / también desde su punto bajo hasta la PI.

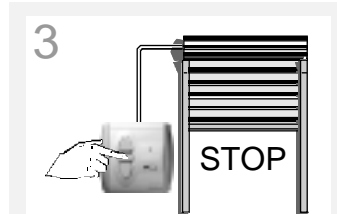
GRABAR LAS POSICIONES INTERMEDIAS



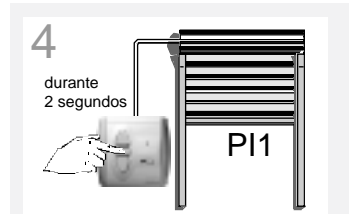
- Poner la persiana en su punto alto con el botón ▲



- Pulsar simultáneamente el botón ▼ y STOP. La persiana empieza a bajar.

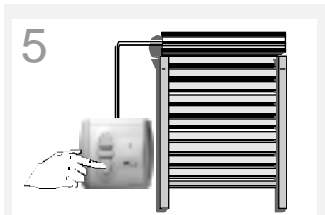


- Parar la persiana en la posición intermedia que se desea. Si es necesario, ajustar esta posición con las teclas de subida o bajada.

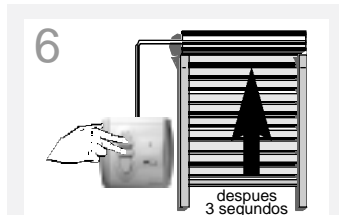


- Pulsar el botón STOP durante 2 segundos.

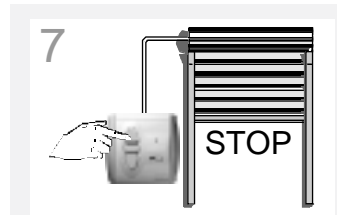
El Centralis UNO IB ha memorizado la primera posición intermedia.



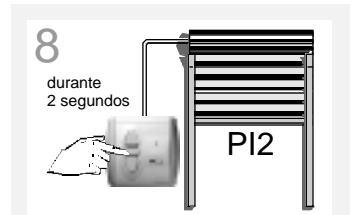
- Poner la persiana en su punto bajo con el botón ▼.



- Pulsar simultáneamente el botón ▲ y STOP. La persiana empieza a subir.



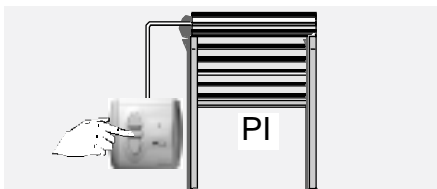
- Parar la persiana en la posición intermedia que se desea. Si es necesario, ajustar esta posición con las teclas de subida o bajada.



- Pulsar el botón STOP durante 2 segundos.

El Centralis UNO IB ha memorizado la segunda posición intermedia.

FUNCIONAMIENTO DE LAS POSICIONES INTERMEDIAS

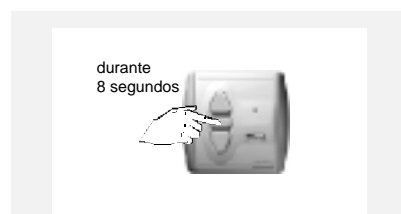


PI1: pulsar brevemente el botón STOP del Centralis UNO IB cuando la persiana está en su punto alto.

PI2: pulsar brevemente el botón STOP del Centralis UNO IB cuando la persiana está en su punto bajo.

La persiana se moverá y parará en las posición intermedia asignada.

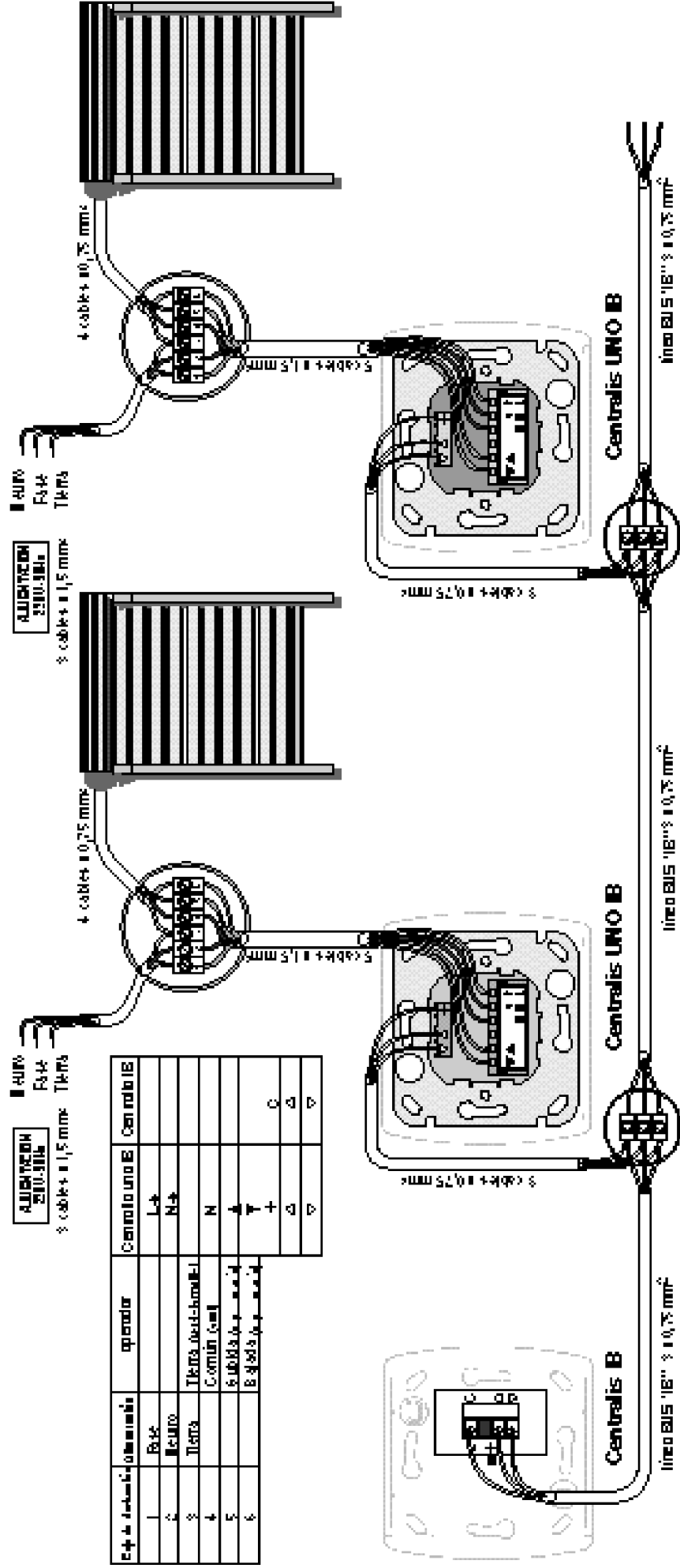
BORRAR UNA PI



Para borrar una posición intermedia, poner la posición intermedia que se desea borrar, luego pulsar continuamente el botón PI del mando hasta que el LED deje de parpadear (aprox. 8 segundos).

La posición intermedia ha sido borrada.

ESQUEMA DE CABLEADO DE VARIOS UNO IB CON CENTRALIS IB



Poner el interruptor del Centralis IB en la posición “+”

SERVICIO TÉCNICO DE SOMFY ESPAÑA: 934 800 900

