

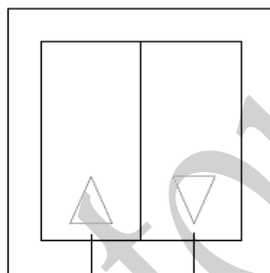
Advertencias:

Al conectar este pulsador hay varias cosas que debemos tener presentes:

- No golpear el embellecedor.
- No cruzar el cable de fase con el neutro, un solo filamento que toque el otro conductor, puede provocar un cortocircuito.
- No colocar en lugares con mucha humedad.
- Observar el esquema de montaje antes de su instalación puede ayudar a resolver problemas.
- Tener en cuenta que el pulsador, no cuenta con toma de tierra, así que deberemos conectarlo nosotros a la misma, por ejemplo, a la toma de tierra de un enchufe del hogar.
- Tener en cuenta los diferentes modos de uso del pulsador: Con enclavamiento, sin enclavamiento, con pulsación mantenida, sin pulsación mantenida.

Funcionamiento:

Lo primero que debemos hacer es familiarizarnos con el pulsador, para ello mostramos a continuación los diferentes elementos que forman parte del mismo.



Subida Bajada

Una vez tenemos constancia de los pulsadores existentes, procedemos al funcionamiento.

El pulsador superior permite dar la orden de subida al motor.

El pulsador inferior permite dar la orden al de bajada al motor.

Configuración de los finales de carrera.

Para configurar los finales de carrera deberemos complementar este manual con el de un motor, en el que se explica detalladamente como configurarlos manualmente para poder adecuarlos a su gusto.

Para implementarlo en el pulsador NEW ECO, lo único que debemos hacer es, dar la orden de bajada.

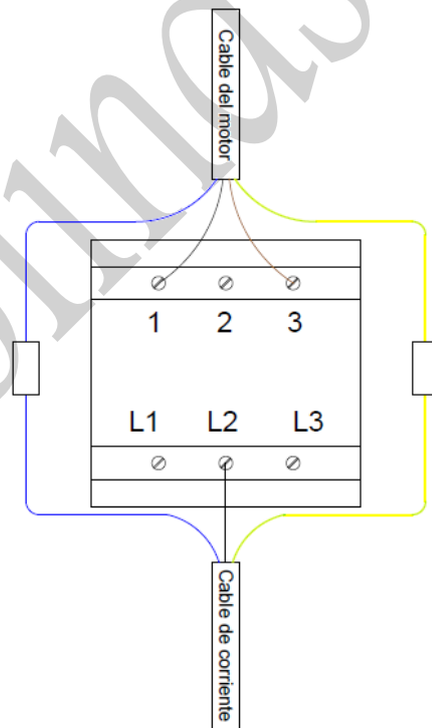
Deberemos pulsar el botón de bajada, para que así, el motor

se disponga a realizar el movimiento de descenso. Una vez llegue al detenerse, ajustar el final de carrera inferior hasta el punto deseado, tal y como se muestra en el manual del motor.

Para ajustar el final de carrera de subida, pulsar el botón de subida y esperar a que se detenga. En ese momento, deberemos ajustar el final de carrera hasta el punto deseado tal y como se muestra en el manual del motor.

Y listo, ya tenemos nuestra persiana funcionando.

Esquema de conexión



Debe tener en cuenta, que en este pulsador, deberá conectar neutro y tierra por separado de las fases, conectándolas directamente (como se muestra en la imagen), o bien conectarlo a alguna toma de enchufe o luz, para evitar cableado innecesario (instalar en el interior de la caja de conexiones).

1 y 3: Conecte los cables Marrón y Negro de la toma del motor. Tenga en cuenta que si se colocan incorrectamente únicamente invertirá el giro del motor, ya que éstos, solo deciden la dirección en la que se mueve).

L2: Conecte la Fase de la toma de corriente (negro/marrón o gris, según la instalación del hogar).