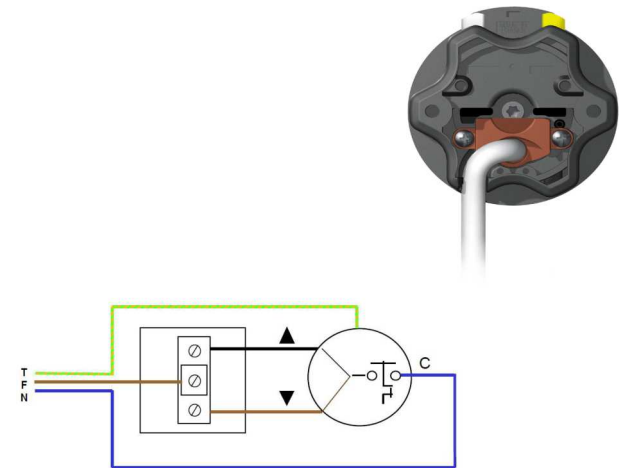


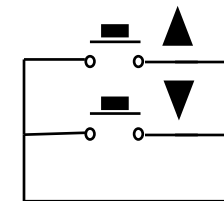
## • Inversor:

- Tiene tensión (230V) y está conectado directamente al motor.
- Pueden ser de posición fija o momentánea.
- Para pasar de subida a bajada o viceversa, siempre pasan por Stop.
- Precaución: No pueden conectarse dos inversores a un motor.
- No pueden conectarse 2 motores mecánicos a un inversor.



## • Doble pulsador

- Son contactos sin tensión.
- No se conectan nunca directamente al motor
- Entre el doble pulsador y el motor tiene que existir un automatismo (CD4, Motor Controller...)
- Subida y bajada pueden estar pulsados simultáneamente (STOP)
- Pueden conectarse en paralelo



**somfy**  
Área Técnica

**ESQUEMA DE  
CABLEADO**

Solicitado por: Nombre

FECHA: 00/00/00

Enviado por: Nombre

FECHA: 00/00/00

Diferencias entre un inversor y un doble pulsador