

# *Wulian*<sup>®</sup> 物联传感

Relevador con Smart Embedded Switch  
Contactor con Smart Embedded Switch



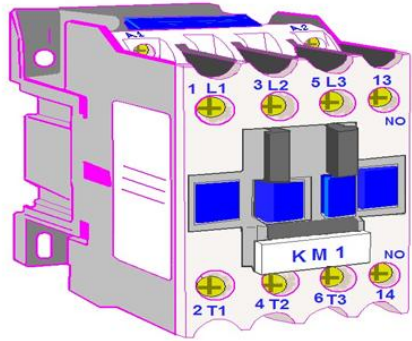
## Diagramas de conexión

# ¿Relevador / Contactor?

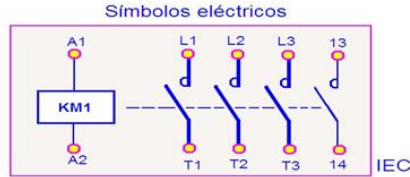
Relevador / Contactor: son elementos que ayudan a conectar dos pines o más para energizar Encender o cerrar un contacto eléctrico o de pulso seco para poder controlar otros equipos como:

- Motores AC
- Motores DC
- Suministro eléctrico

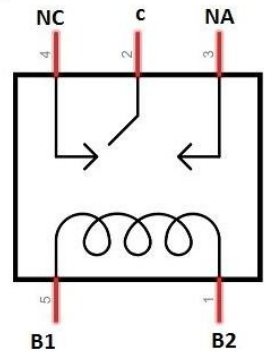
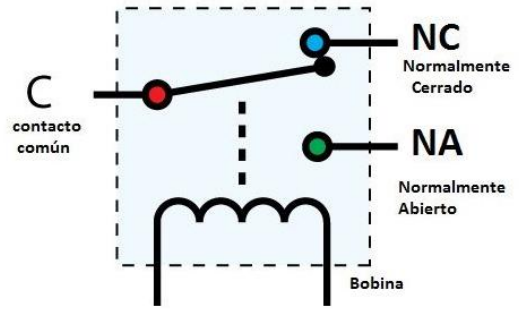
En general todo lo que se puede controlar por medio de contactos N.O / N.C



## Contactor



## Relevador



# Funcionamiento

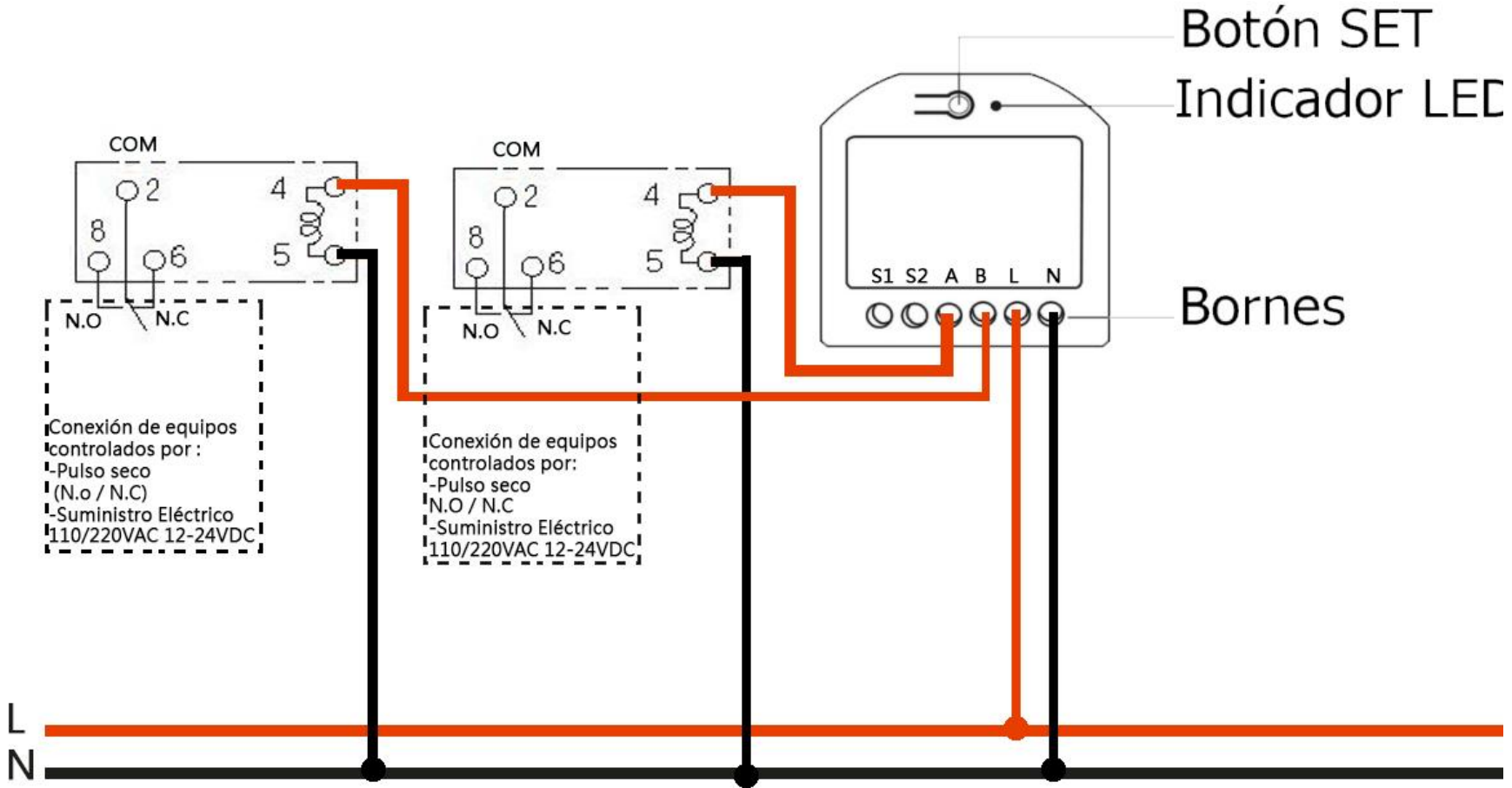
Un relevador o contactor requieren ser energizados para lograr el cambio de estado en sus terminales.

La tarea de energizarlos la cumple el smart changer que se conectará a los bornes de la bobina del relé o contactor para que éste funcione.

Una vez que se activa o desactiva, podremos implementar distintos escenarios de control como:

- Control de acceso peatonal
- Control de Acceso vehicular
- Suministro eléctrico
- Control de iluminación

# Control de pulso seco con Relevador **Wulian**



# Funcionamiento

Un contactor se implementa en tareas más rudas como el suministro eléctrico de altos voltajes, no es común que se utilicen en control por pulsos secos aunque funcionen bajo el mismo principio.

Debido a que cambia todos sus contactos a la misma posición de un solo golpe, se recomienda más su implementación en suministros electricos a dispositivos.

# Control de pulso seco con Contactor

**Wulian**<sup>®</sup>

Control de Pulsos secos generados por un contactor, controlados por un smart changer:  
El contactor cierra sus contactos al energizarse y puede utilizarse para controlar suministros de gran voltaje AC o bajos voltajes (motores, cortineros, iluminación, centros de carga, etc).

