

## IL RELE'

Il relè è un interruttore elettrico che si aziona con dei pulsanti (collegati in parallelo) ed è utilizzato per comandare una luce da più punti.

Agendo su un pulsante il relè commuta il suo stato accendendo o spegnendo la luce (se era accesa la spegne, se era spenta la accende)

Il relè è diviso in 3 parti:

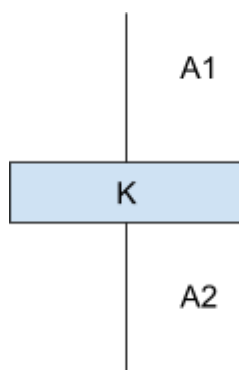
### bobina

può essere di 2 tipologie:

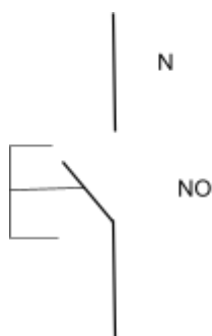
- semplice → 1 avvolgimento comanda più contatti
- multipla → 3 avvolgimenti comandabili dallo stesso segnale o da segnali diversi

### ancora contatti

- normalmente aperti (NO)
- normalmente chiusi (NC)
- contatti di scambio



### TIPI DI CONTATTI:



PULSANTE



INTERRUTTORE