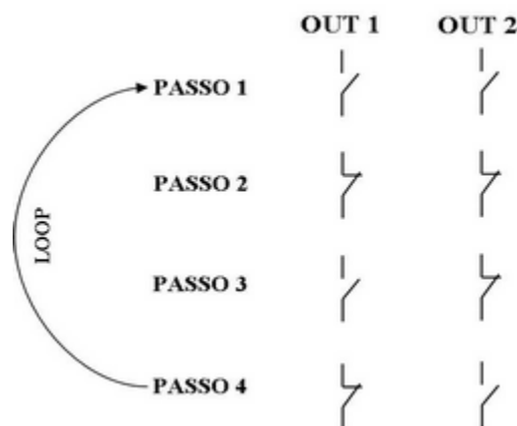


RELE' STATICO SEQUENZIALE DOPPIO CONTATTO - "RES- 2C"



Dispositivo elettronico di commutazione di carichi resistivi a doppio contatto di uscita, con portata massima di 5A per contatto.

La sequenza di apertura / chiusura dei due contatti è illustrata in figura :



Il dispositivo è in grado di memorizzare l'ultima sequenza impostata . In caso di black-out improvviso il relè memorizza lo stato dei contatti e al ripristino della rete, riproporrà lo stesso scenario.

Trova impiego particolarmente in ambito civile (edilizia residenziale, uffici, ecc.) .

DATI TECNICI

- Tensione di Alimentazione = 230V ± 5%
- Carico max (per ogni uscita)= 1.000W
- Azionamento tramite pulsante N/O
- Ingombro = 4 moduli DIN