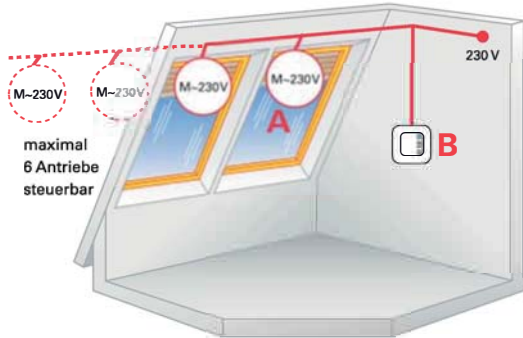


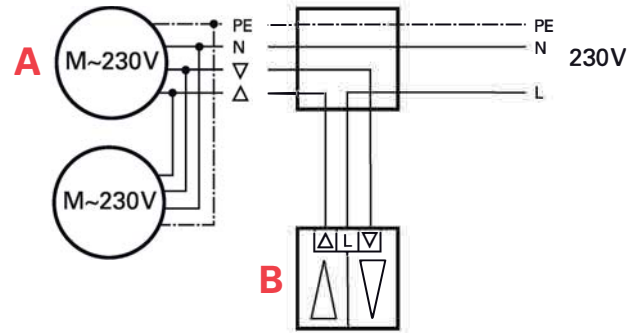
## Schaltpläne 230 V

**Abb. 1: 230 V - Schalter (1 - 6 Antriebe parallel)**

- A Rollläden 230 V oder Kettenmotor 230 V
- B Schalter 230 V oder bauseitiger Jalousietaster mit gegenseitiger Verriegelung

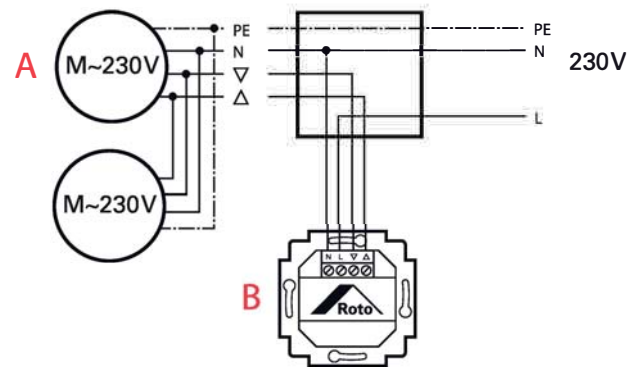
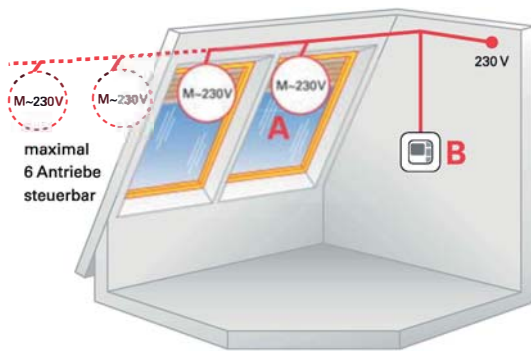


**Schaltplan**



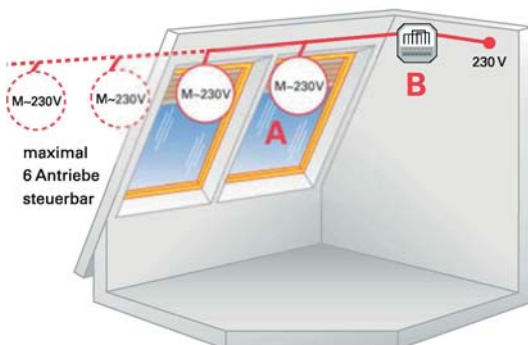
**Abb. 2: 230 V - Zeitschaltuhr (1 - 6 Antriebe parallel) Schaltplan**

- A Rollläden 230 V oder Kettenmotor 230 V
- B Zeitschaltuhr 230 V

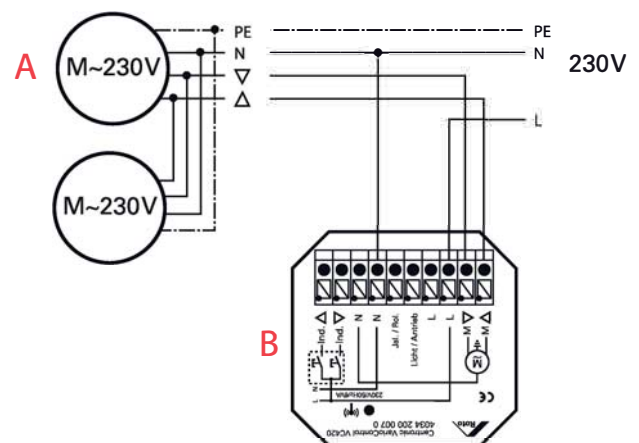


**Abb. 3: 230 V - Funkempfänger (1 - 6 Antriebe parallel)**

- A Rollläden 230 V oder Kettenmotor 230 V
- B Funkempfänger: - in Verteilerdose



**Schaltplan**

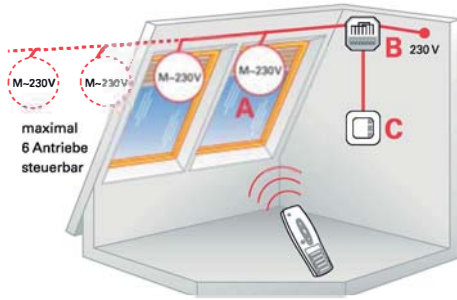




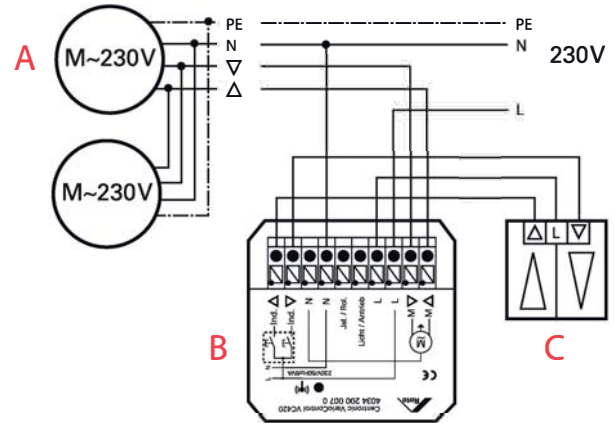
## Schaltpläne 230 V

**Abb. 4: 230 V - Funk - Taster  
(1 - 6 Antriebe parallel)**

- A Rollläden 230 V oder Kettenmotor 230 V
- B Funkempfänger 230 V
- C Bauseitiger Jalousietaster mit gegenseitiger Verriegelung

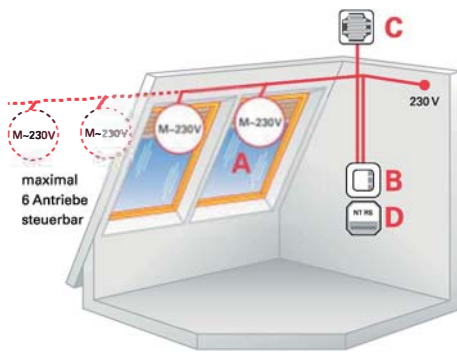


**Schaltplan**



**Abb. 5: 230 V - Taster - Regensensor  
(1 - 6 Antriebe parallel)**

- A Rollläden 230 V oder Kettenmotor 230 V
- B Bauseitiger Jalousietaster mit gegenseitiger Verriegelung
- C Regensensor
- D Netzteil Regensensor



**Schaltplan**

