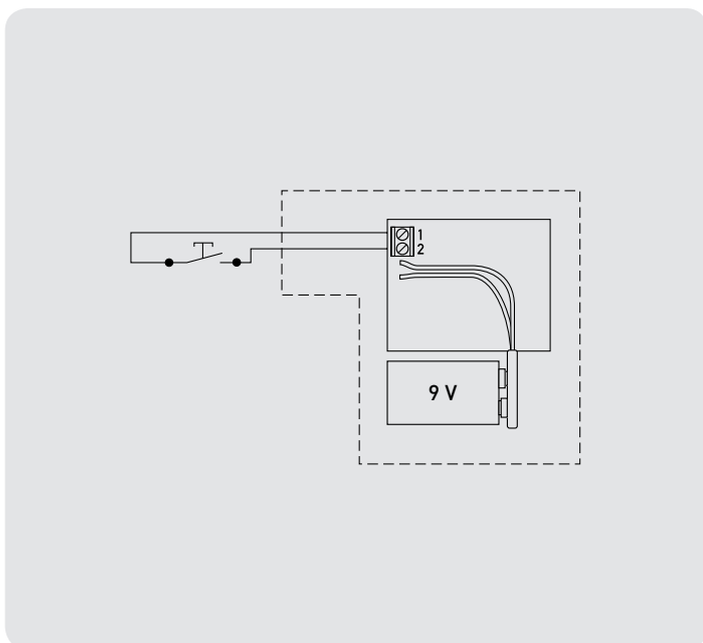


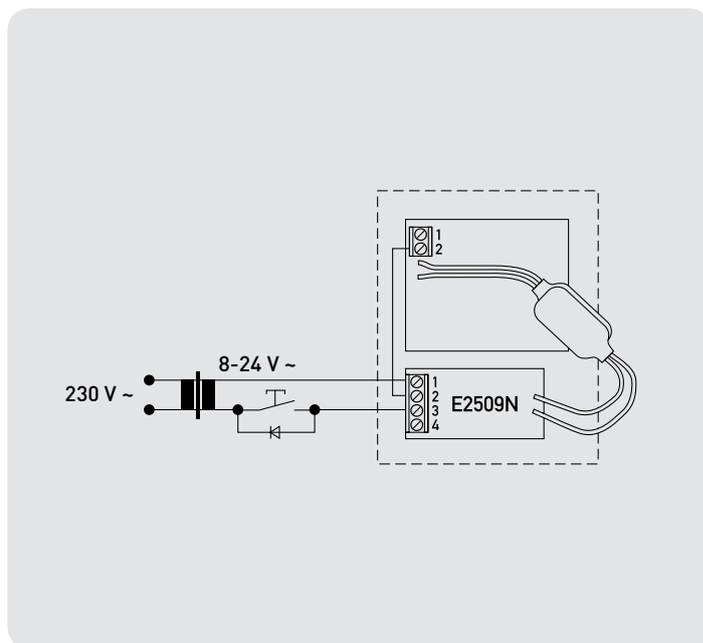
## ZU GONG E2500 TRIO / E2501 SOUND



### S1

- Reiner Batteriebetrieb
- Mit 9 V Blockbatterie, nur Alkaline Batterien verwenden
- Nicht mit elektromechanischen Signalgebern parallelschalten
- Taster kann nicht beleuchtet werden

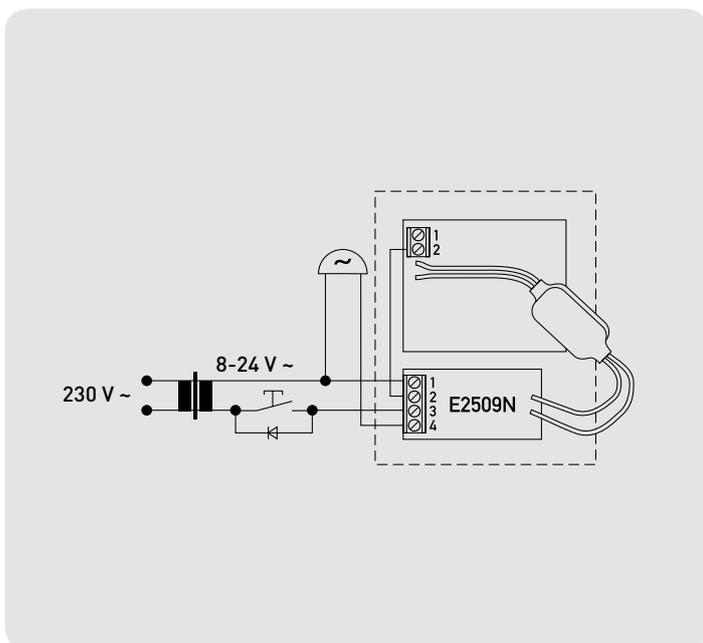
## ZU GONG E2500 TRIO / E2501 SOUND



### S2

- Betrieb mit Netzteil E2509N, Klingeltransformator 8-24 V AC/DC
- Parallelschaltung mehrerer Gongs ist möglich, jeder Gong benötigt ein Netzteil, die Anzahl von 3 Gongs sollte nicht überschritten werden
- Taster mit Beleuchtung muss 3-Leiter-Anschluss haben

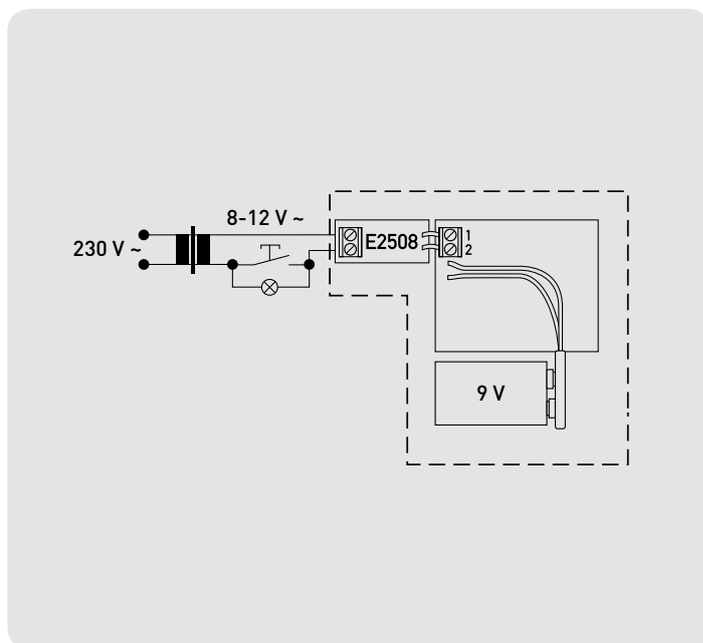
## ZU GONG E2500 TRIO / E2501 SOUND



### S3

- Betrieb mit zusätzlich geschaltetem elektromechanischen Signalgeber

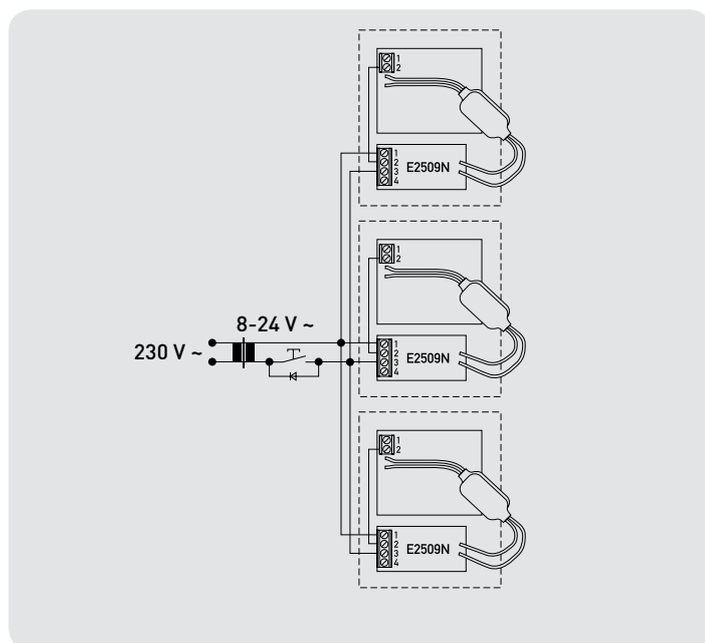
## ZU GONG E2500 TRIO / E2501 SOUND



### S4

- Betrieb mit Vorschaltgerätebaustein E2508, 9 V Blockbatterie und Klingeltransformator, 8-12 V AC/DC
- Taster mit Beleuchtung kann 2-Leiter-Anschluss haben
- Parallelschaltung mit elektromechanischen Signalgebern ist möglich

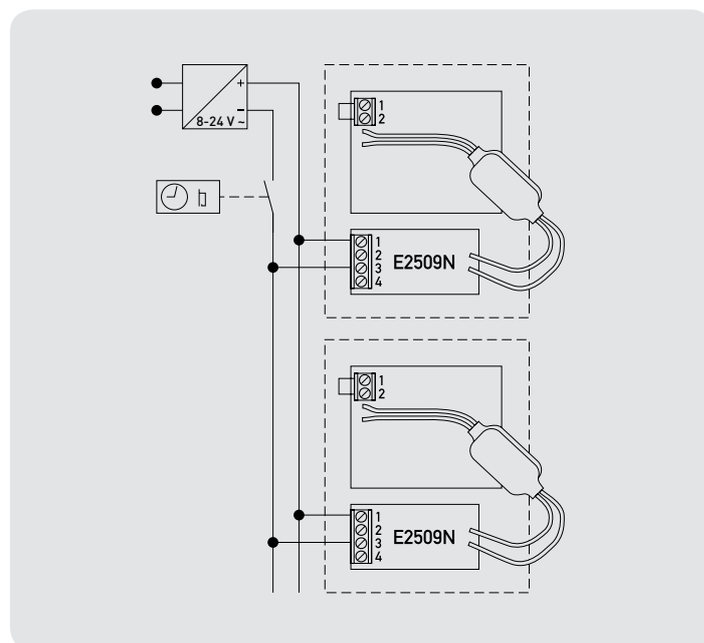
ZU GONG E2500 TRIO / E2501 SOUND



## S5

- Beispiel einer Parallelschaltung, beim Einsatz eines Klingeltransformators in Verbindung mit E2509N
- Die Anzahl von 3 Gongs sollte nicht überschritten werden
- Taster mit Beleuchtung muss 3-Leiter-Anschluss haben

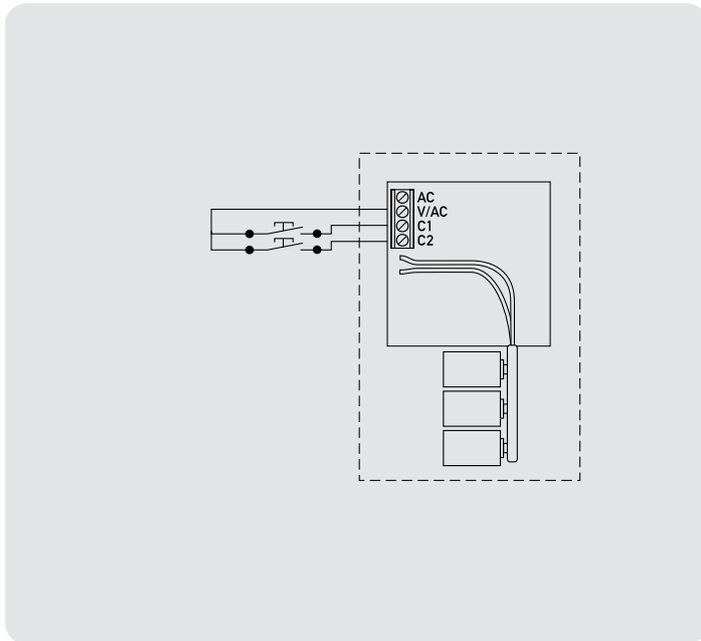
ZU GONG E2500 TRIO / E2501 SOUND



## S6

- Betrieb mit E2509N, Stromversorgung 8-24 V, DC (auch AC ist möglich)
- Ansteuerung mittels Zeitschaltuhr
- Kontaktdauer zum Abspielen des Dreiklanges ca. 7 Sec. Parallelschaltung mehrerer Gongs ist möglich
- Bei der Dimensionierung der Anlage ist die Stromaufnahme der Gongs zu berücksichtigen

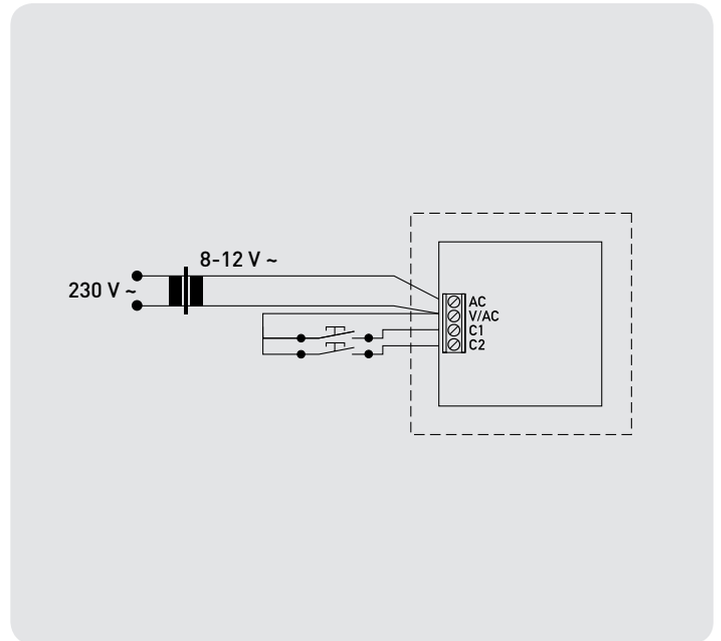
## ZU GONG D525S / D526S



### S7

- Reiner Batteriebetrieb
- Rufunterscheidung von bis zu 2 Tastern möglich
- Parallelschaltung von max. 4 Glasgongs möglich
- Es werden 3 x Batterien Baby (LR14) benötigt

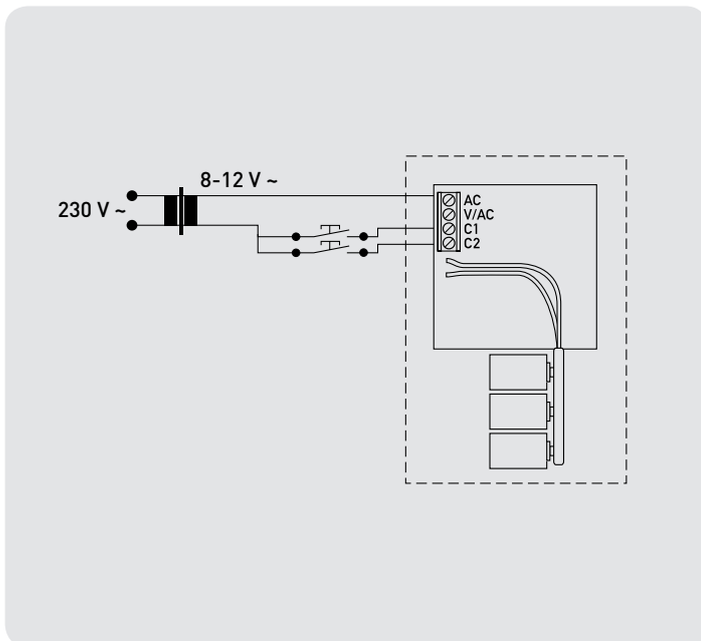
## ZU GONG D525S / D526S



### S8

- Reiner Trafobetrieb
- Rufunterscheidung von bis zu 2 Tastern möglich
- Parallelschaltung von max. 4 Glasgongs möglich
- Ein beleuchteter Taster kann angeschlossen werden

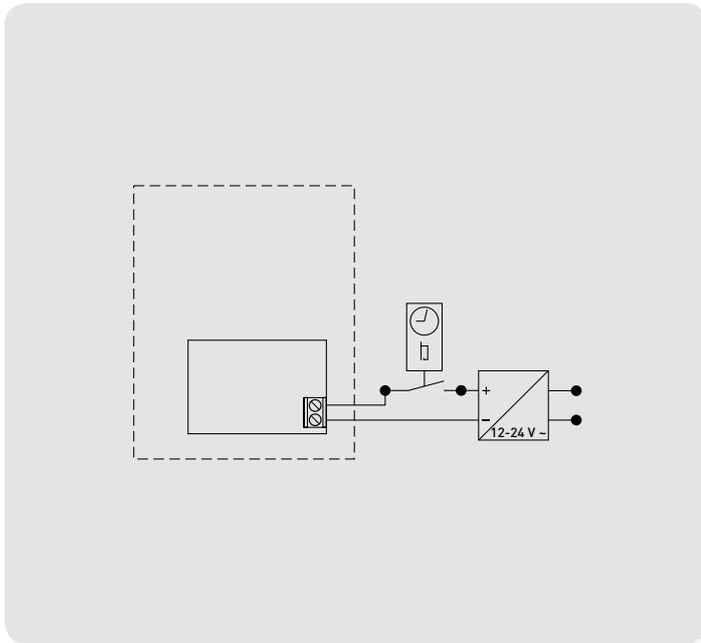
## ZU GONG D525S / D526S



### S9

- Bei 2 Leiter-Anschluss werden 3 x Batterien Baby (LR14) benötigt
- Rufunterscheidung von bis zu 2 Tastern möglich
- Ein beleuchteter Taster kann angeschlossen werden

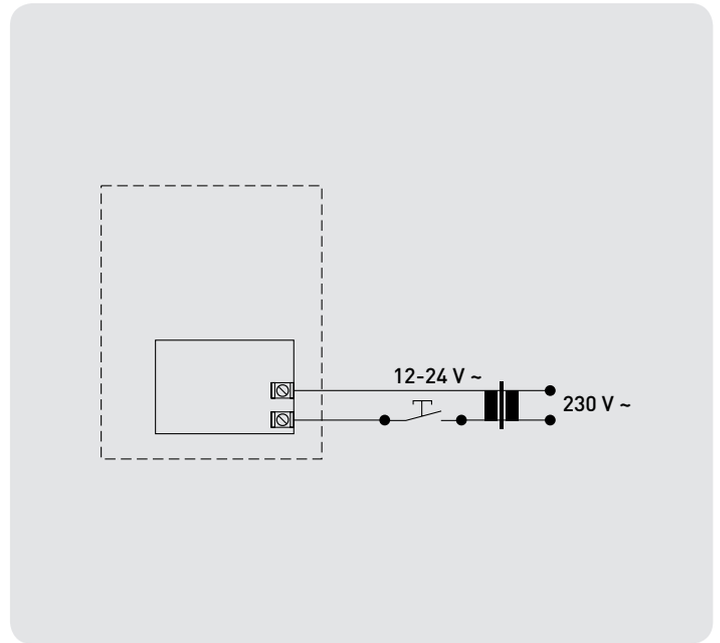
## ZU GONG E2521 und E2531



### S10

- Elektronischer Power-Gong, Anschluss über Klingeltransformator 12-24 V AC oder 12-24 V DC
- Angesteuert über Zeitschaltuhr. Mehrere Gongs können parallel geschaltet werden

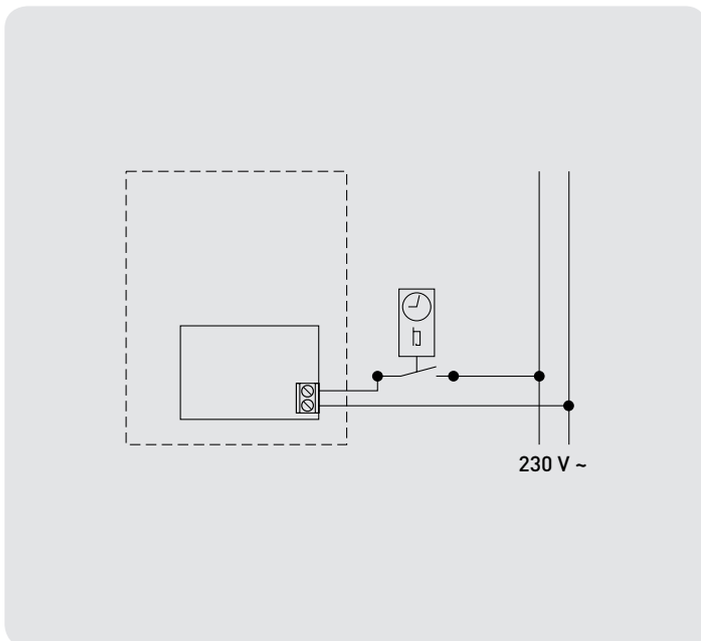
## ZU GONG E2521 und E2531



### S11

- Elektronischer Gong zum direkten Anschluss an Klingeltransformator 12-24 V AC
- Ansteuerung muss über Zeitrelais oder Zeitschaltuhr erfolgen

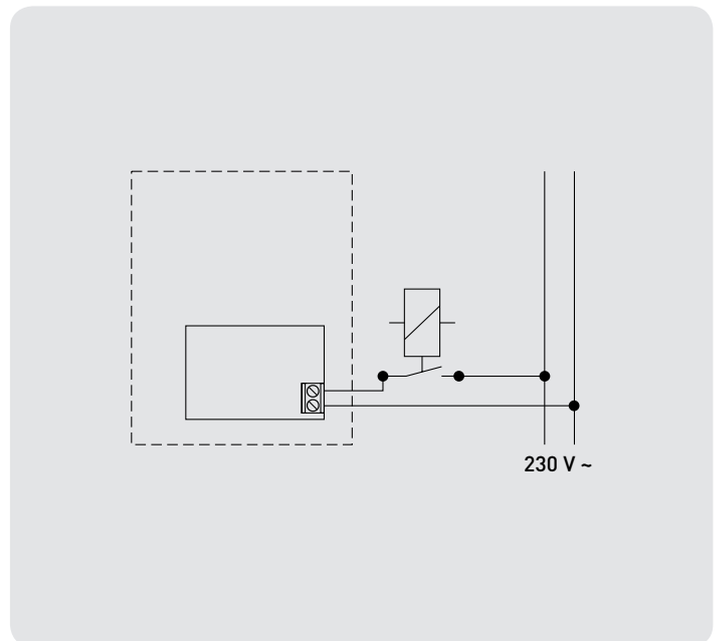
## ZU GONG E2521 und E2531



### S12

- Elektronischer Power-Gong, Anschluss an 230 V AC
- Angesteuert über Zeitschaltuhr

## ZU GONG E2521 und E2531



### S13

- Elektronischer Power-Gong
- Anschluss an 230 V AC
- Angesteuert über Relais