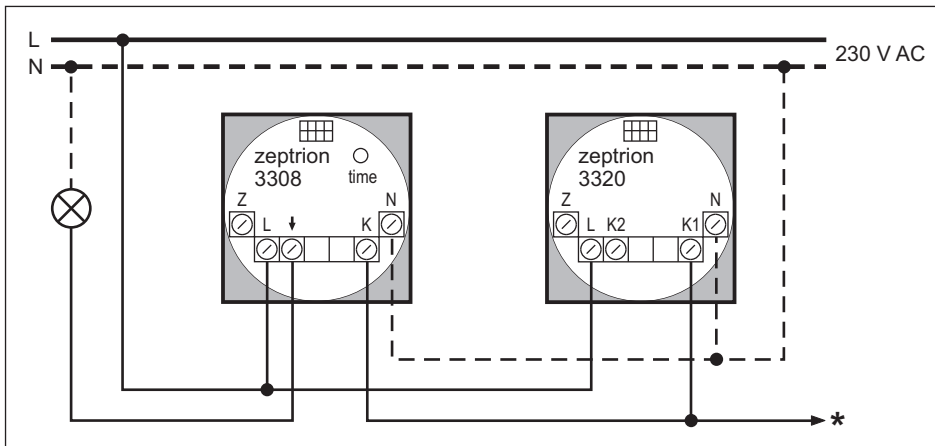


zeprion Impuls/Minuterie  
mit Nebenstelle

zeprion impulsion/minuterie  
avec poste secondaire

zeprion modalità ad impulsi/minuteria  
con stazione secondaria



**Legende**

- Z Zentralstellenanschluss
- L Aussenleiter (230 V AC, 50 Hz)
- ↓ Geschalteter Ausgang
- K Nebenstellenanschluss
- N Neutralleiter
- K2, K1 Nebenstellenanschlüsse

\* Zu weiteres Nebenstellen (max. 10 Stück) direkt, wenn gleiche Sicherungsgruppe, sonst über Signalkoppler SK-W oder SK-2K

Die Funktion Impuls oder Minuterie wird über die Stellung des Drehpotentiometers **time** am zeprion-Einsatz vor der Montage des Abdecksets bestimmt.

- Linker Anschlag: Funktion Impuls
- Übriger Bereich: Funktion Minuterie, Nachlaufzeit 30 s bis 15 min

**Légende**

- Z connexion de poste central
- L conducteur de phase (230 V AC, 50 Hz)
- ↓ sortie commutée
- K connexion de poste secondaire
- N conducteur neutre

\* Vers d'autres postes secondaires (10 pièces max.) directement si même groupe de fusible sinon via coupleur de signal SK-W ou SK-2K

La fonction impulsion ou minuterie est déterminée par la position du potentiomètre rotatif **time** sur le mécanisme du zeprion avant le montage du set de recouvrement.

- Butée gauche: fonction impulsion
- Reste de la plage: fonction minuterie, temporisation de 30 s à 15 min

**Legenda**

- Z altacco di stazione centrale
- L conduttore polare (230 V AC, 50 Hz)
- ↓ uscita commutata
- K altacco di stazione secondaria
- N conduttore di neutro
- K2, K1 altacco di stazioni secondarie

\* Ad altre stazioni secondarie (mass. 10 pezzi) direttamente se con gruppo di fusibili altrimenti mediante accoppiatore di segnale SK-W o SK-2K

La funzione a impulsi o minuteria è determinata della posizione del potenziometro rotante **time** sul frutto zeprion prima di montara il set di copertura.

- Battuta sinistra: funzione a impulsi
- Zona restante: funzione minuteria, con temporizzazione da 30 s a 15 min