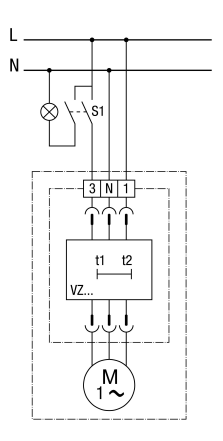
### **SCHALTBILDER**

# ER-APB 60 VZ





S1 Ein (nach ca. 50 s)

S1 Aus (Nachlaufzeit 6 min)

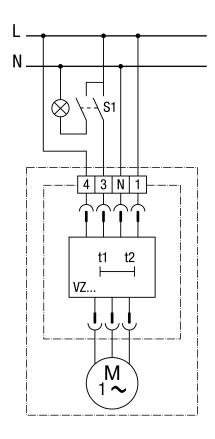
Bei Verwendung eines 1-poligen Schalters können Rückspannungen auftreten. Kombination mit einem X2-Kondensator notwendig!

### **SCHALTBILDER**

# ER-APB 60 VZ



### **Schaltungsvariante 1**



S1 und S2 Ein (nach ca. 50 s)

S1 Aus (Nachlaufzeit 6 min)

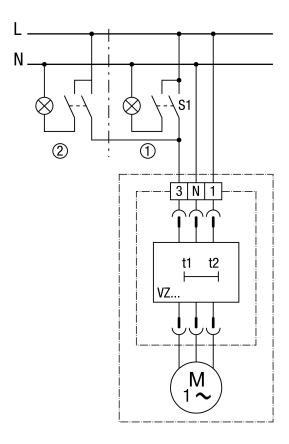
Der Ventilator kann zusätzlich mit Schalter S2, unabhängig von der Raumbeleuchtung, ausgeschaltet werden. Bei Verwendung eines 1-poligen Schalters können Rückspannungen auftreten. Kombination mit einem X2-Kondensator notwendig!

### **SCHALTBILDER**

# ER-APB 60 VZ



## Schaltungsvariante 2



S1 oder S2 Ein (nach ca. 50 s)

S1 Aus (Nachlaufzeit 6 min)

Nach dem Ausschalten des zuletzt wirksamen Schalters läuft der Ventilator ca. 6 Minuten nach.

- ① Hauptraum
- ② Zweitraum

Bei Verwendung eines 1-poligen Schalters können Rückspannungen auftreten. Kombination mit einem X2-Kondensator notwendig!