

NACHLAUFRELAIS ZVR-E

SOFORTANLAUF – EINSTELLBAR – ELEKTRONISCH

Funktion – Anwendung:

Einstellbares Zeitverzögerungsrelais für den Nachlauf von Bad- und WC-Ventilatoren 230 Volt 1,2 Amp.

Montage – Einbau

Diese kann im Ventilator oder in einer Steck- oder Schalterdose erfolgen - selbst dann noch, wenn bereits ein Stecker oder Schalter montiert ist.

Elektrischer Anschluss

Das **blaue** Kabel wird permanent auf N-(Neutral) und das schwarze Kabel permanent auf L1(Phase) an das Netz angeschlossen. Das bedeutet: Zwischen blau und schwarz stehen immer 230 Volt Netzspannung.

Das **violette** Kabel wird über einen Taster oder einpoligen Lichtschalter bei Betätigung mit Spannung versorgt (L-geschaltete Phase).

Das **braune** Kabel des Relais versorgt den Ventilator nach dem Abschalten mit Spannung (L1-Phase).

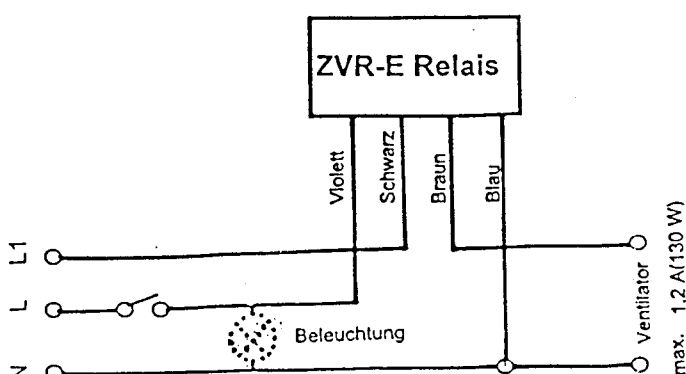
ACHTUNG: Bei Mitschalten der Beleuchtung muss diese über den Lichtschalter geschalten werden und auf keinen Fall über das Relais (brauner Draht) mittels Taster. **SCHALTLEISTUNG NUR 1,2 AMP.!!!**

Einstellen der Nachlaufzeit:

Nach erstmaligem Anschluss schaltet das Relais sofort durch und bewirkt ein Einschalten des Ventilators auf die werkseitig eingestellte Nachlaufdauer von ca. 3 Minuten.

Nach Abschalten kann die Nachlaufzeit im Loch am Gehäusedeckel mittels eines kleinen Schraubenziehers durch vorsichtiges Verdrehen (siehe Schwallpfeil) des Potentiometers von ca. 1-9 Minuten eingestellt werden.

Schaltbild: ZVR-E – Nur vom Fachmann anzuschliessen!



230 – 240 V – 50 – 60 Hz
 Schaltleistung max. 1,2 Amp.
 Schutzart IP 40
 Breite: 28 mm
 Höhe: 40 mm
 Tiefe: 20 mm

TÜV - geprüft