### **Nachlaufrelais**

Schaltet Ventilatoren oder andere elektrische Geräte in Abhängigkeit der Beleuchtung und der eingestellten Ein- und Ausschaltverzögerung ein und aus.

TECHNISCHE DATEN	
Spannung	220 - 240V AC / 50 Hz
Schaltelement	Triac
Ohmsche Last	5 bis 150 W
Induktive Last	5 bis 50 W (ohne Anlaufkondensator)
Nicht geeignet für	=><= «>¥ LED
Leitungsquerschnitt	0,5mm <sup>2</sup>
Schutzart	IP20 und höher je nach Montage
Betriebstemperatur	0°C bis +50°C
Abmessungen (lxbxh)	46x31x15mm

220V-240V~









Art. Nr.: 7010.00006.0198

#### e2 elektro GmbH

A-4160 Aigen-Schlägl Theodor-Simoneit-Straße 2

Tel.: +43 7281 80200 0 E-Mail: office@e2.at www.e2.at

# **Nachlaufrelais**

- zum automatischen Ein- und Ausschalten eines Ventilators oder anderen Geräten
- Geeignet zur Montage in einer UP-Schalterdose



# Zeiteinstellung

### Einschaltverzögerung:

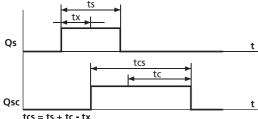
Das Gerät startet wenn die Beleuchtung eingeschaltet und die eingestellte Verzögerung (1 s bis 5 min) abgelaufen ist.

Einstellung mittels Stellrad "Verzögerung"

#### Ausschaltverzögerung:

Das Gerät wird abgeschaltet wenn die Beleuchtung ausgeschaltet wird und die eingestellte Nachlaufzeit (1 s bis 90 min) abgelaufen ist.

Einstellung mittels DIP-Schalter und Stellrad "Laufzeit"



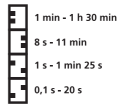
tcs = Laufzeit des Gerätes

ts = Beleuchtungsdauer

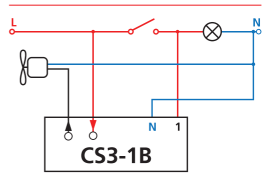
tc = eingestellte Zeit "Laufzeit"

tx = eingestellte Zeit "Verzögerung"

## **DIP-Schalter Einstellung**



### **Elektrischer Anschluss**



Die Montage dürfen nur Personen mit entsprechender Qualifikation durchführen. Der Anschluss darf nur im spannungslosen Zustand durchgeführt werden!