

## TA - 17

### Beschreibung:

Treppenlichtzeitschalter zur Montage auf DIN-Schiene mit frontaler Zeiteinstellung. Geeignet zur Steuerung der Treppenhausbeleuchtung, Beleuchtung von Gemeinschaftsanlagen, Toiletten usw.

- Nachschaltbar
- Manueller Schalter: AUTO/PERMANENT
- Schalter für 3 oder 4-Leiter-Anschluss



### Technische Daten:

Betriebsspannung	120 oder 230 V AC
Frequenz	50 Hz
Schaltleistung	16 A / 230 V AC
Maximale Last	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Glühlampen: 3000 W.</li> <li>• Leuchtstofflampen mit Kompensation: 1200 VA.</li> <li>• Halogenlampen (Niedervolt): 2000 VA.</li> <li>• Halogenlampen (230V AC): 3000 W.</li> <li>• Energiesparlampen: 1000 VA.</li> <li>• Downlights: 900 VA.</li> <li>• LEDs: 100 VA.</li> </ul>
Zeiteinstellung	45 Sek. bis 7 Min.
Manueller Schalter	ON/AUTO
Umgebungstemperatur	-10 °C bis + 50 °C
Funktion	Durch Drucktasten. Während des Ablaufs der eingestellten Zeit kann durch erneutes Betätigen der Taste ein neuer Zyklus gestartet werden.
Schutzart	IP 20 gemäß EN 60529 bei korrekter Montage
Montage	DIN- Schiene gemäß EN 60715

