

## TA - Micro

### Beschreibung:

Sekunden- oder Minutenzeitschalter zur Steuerung der Treppenhausbekleuchtung in Wohnblocks, Gemeinschaftsanlagen, Toiletten, Zirkulationspumpen usw. Einbau in UP-Dosen hinter dem Taster, im Schaltschrank oder in der Zwischendecke.

- Elektronisch, 2-Leiter Anschluss.
- Zeiteinstellung von 30 Sekunden bis 10 Minuten.
- Aktivierung mittels Drucktastern.
- Für Glühlampen und/oder Halogenlampen.



### Technische Daten:

Betriebsspannung	120 / 230 V AC
Frequenz	50 - 60 Hz
Zeiteinstellung	30 Sek. bis 10 Min.
Schaltleistung	1,5 A / 250 V AC $\cos \phi = 1$
Umgebungstemperatur	-10 °C bis +50 °C
Beleuchtete Drucktasten	ohne Limit
Maximale Last	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Glühlampen 230 V: 25 W - 400 W</li> <li>• Glühlampen 120 V: 25 W - 200 W</li> <li>• Leuchtstofflampen: nicht geeignet</li> <li>• Halogenlampen (Niedervolt): 12 V: 50 VA - 250 VA</li> <li>• Halogenlampen 230 V: 18 W - 400 W</li> <li>• Energiesparlampen (CFL): nicht geeignet</li> <li>• Downlights: nicht geeignet</li> <li>• LEDs: nicht geeignet</li> </ul>
Schutzart	IP 20 gemäß EN 60529
Montage	Einbau hinter Taster in UP-Dosen oder Schaltschrank

