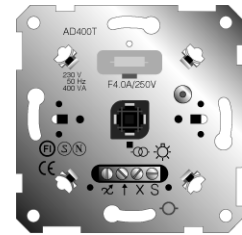


Montage/Bedienungsanleitung für Treppenlichtschalter (*elektronisch*)

Artikel-Nummer: 177020



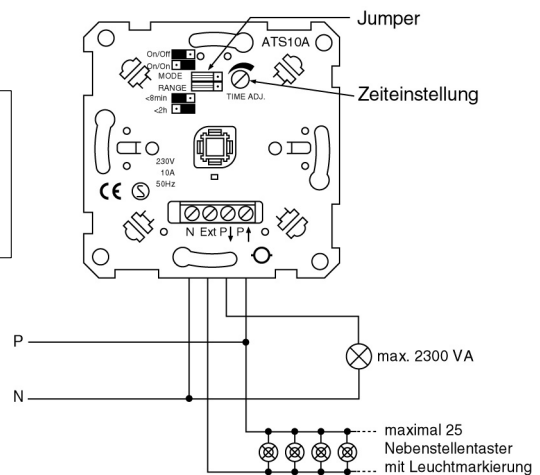
Montagehinweise

Arbeiten am 230 V Netz dürfen nur von autorisiertem Elektrofachpersonal ausgeführt werden. Beim Anschluß des Gerätes sind die Sicherheitsvorschriften des VDE und der örtlichen EVU's einzuhalten. Das Gerät ist konzipiert für den Einbau mittels Schraubbefestigung in min. 40 mm tiefe Gerätedosen und wird mit der entsprechenden Abdeckung komplettiert.

Anschlußschema:

| | |
|------------|---------------------|
| N | Neutralleiter |
| Ext | Nebenstelleneingang |
| P ↓ | Ausgang |
| P ↑ | Eingang (L) |

| | | |
|--------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | A | B |
| MODE A: restarting | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| MODE B: impulse control | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| RANGE 1: ca. 2s - ca. 8min | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| RANGE 2: ca. 5min - ca. 120min | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |



Für die Bedienung von verschiedene Schaltstellen aus, lassen sich max. 25 Stk 230V Taster mit Leuchtmarkierung (LM) als Nebenstelle anschließen.

Bedienhinweise

Der elektronische Treppenlichtschalter dient dem zeitlich begrenzten Einschalten von Verbrauchern. Durch einen Jumper kann zwischen den 2 Zeitbereichen gewählt werden. Mittels des Potis erfolgt die genaue Zeiteinstellung. Hierbei sollte man das Poti in die Maximum-Position (rechts) drehen und das Gerät einschalten. Nach Ablauf der gewünschten Zeit wird das Poti langsam bis zum Schwellwert gedreht, bis das Gerät abschaltet. Nun ist im Gerät die genaue Einschaltdauer justiert. Es kann zwischen den 2 Funktionsmodi (**Treppenlichtschalter** Mode A - restarting bzw. **Timer** Mode B – impulse control) mittels eines weiteren Jumpers gewählt werden.

| Treppenlichtschalter | Timer |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> Neustart der Zeitfunktion nach Ablauf der halben Ausschaltverzögerungszeit durch nochmaliges Betätigen der Taste bzw. Nebenstellen-Taster Die integrierte und externen Leuchtmarkierungen leuchten, wenn der Verbraucher abgeschaltet ist bzw. nach Ablauf der halben Ausschaltverzögerungszeit. | <ul style="list-style-type: none"> Ausschalten während der Ausschaltverzögerungszeit durch nochmaliges Betätigen der Taste bzw. Nebenstellen-Taster Die integrierte und externen Leuchtmarkierungen leuchten, wenn der Verbraucher eingeschaltet ist. |

Technische Daten

| | |
|-------------------------|--------------------------|
| Nennspannung | 230V+ 6% / - 10 % / 50Hz |
| Nennstrom | 10 A |
| Leistungsbereich | 2300 W/VA |

| | |
|------------------------|---|
| Belastungsart | alle Belastungsarten |
| Einschaltzeiten | ca. 2s-8min oder 5-120min wählbar |
| Anschluß: | 2 x 1,5 oder 1 x 2,5 mm ² je Klemmstelle |