

**Anwendung:**

Das Modul kann ohmsche und induktive Lasten schalten. Es kann zur Lichtsteuerung von Treppenhäusern, Fluren, Durchgangsräumen, etc... eingesetzt werden.

**Sicherheitshinweis:**

Vor dem Anschließen, lesen Sie bitte die Montageanleitung sorgfältig durch. Auf VDE-Vorschriften wird hingewiesen! Das Modul darf in trockenen und feuchten Räumen verwendet werden.

Bitte beachten Sie unbedingt die Anschlusszuordnung auf dem Bild 1. Die Anschlüsse "Phase" und "Nullleiter" dürfen nicht verwechselt werden!

**ACHTUNG!**

Anschluss und Inbetriebnahme ist nur durch geschultes Fachpersonal gestattet. Vor dem Anschließen, trennen Sie den Stromkreis, an dem Sie arbeiten, vom Netz. Arbeiten Sie nie unter Strom!

**Wartung und Pflege:**

Das Modul ist Wartungsfrei.

**Beschreibung:**

Wird der Taster 1x angetippt, leuchtet die Lampe H1 entsprechend der eingestellten Zeit. Erneutes Antippen des Tasters lässt H1 vor Ablauf der Zeit ausschalten. Halten Sie den Taster 2 Sekunden gedrückt um den Dauerbetrieb von H1 zu aktivieren. Zum Beenden des Dauerbetriebes, drücken Sie erneut den Taster.

Bei Bedarf können weitere Taster parallel geschaltet werden. Der Steuereingang "T" ist galvanisch getrennt und darf durch beliebige Phase angesteuert werden (siehe Anschlussvariante 2).

**Zeit einstellen**

1. Drücken Sie den Taster T1 min 5 Sek. lang, bis die Lampe blinkt. Taster loslassen -> Programmiermodus ist aktiv

2. Den Taster so oft drücken, bis die gewünschte Zeit erreicht ist -> jeder Tastendruck erhöht die Zeit um 30 Sek.

-> **Beispiel: 4 x Tastendruck = 4 x 30 Sek = 120 Sek = 2min**

3. Nach dem letzten Tastendruck min.10 Sek warten, danach blinkt die Lampe zur Bestätigung der Zeiteinstellung (die Anzahl der Blinkimpulse entspricht der von Ihnen eingestellten Zeit) -> Programmiermodus ist beendet.

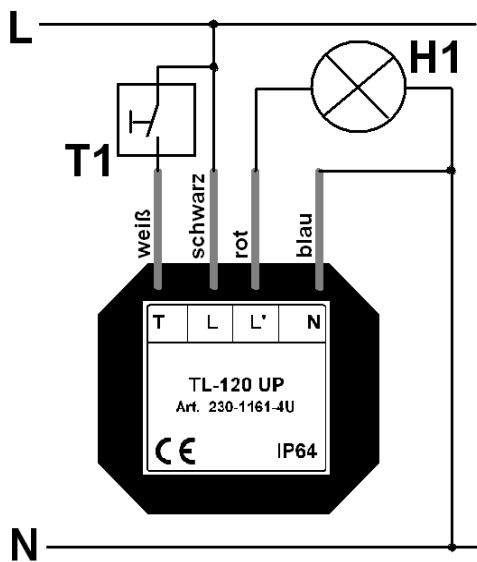
**Anschlussvariante 1:**

Bild 1.

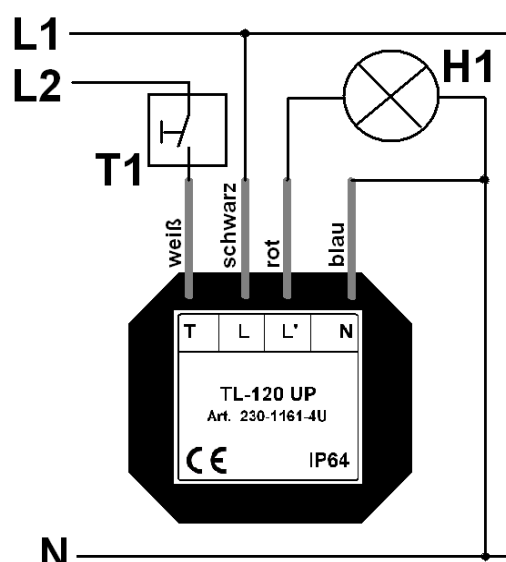
**Anschlussvariante 2:**

Bild 2.

**Technische Daten:**

Versorgungsspannung:	(L) schwarz	~230V 50-60Hz +/-10%
Stromaufnahme Modul:	(L) schwarz	10mA +/-10%
Steuerspannung Eingang:	(T) weiß	~230V 50-60Hz +/-10%
Stromaufnahme Eingang:	(T) weiß	10mA +/-10%
Schaltstrom Ausgang:	(L') rot	max.10A, 230V AC, ohmisch od. max. 3A, 230V AC, induktiv
Bezugspunkt:	(N) blau	Nullleiter

Anschlüsse: Kupfer-Leitung 130mm x 0,75mm<sup>2</sup>

Abmessungen in mm: L x B x H 45 x 40 x 23

**Garantiebedingungen:**

Die Garantiezeit beträgt 2 Jahre. Sie erlischt vorzeitig bei unsachgemäßen Behandlung und/oder Einbau. Evtl. entstandene Sach-, oder Personenschäden können nicht geltend gemacht werden!

Alle Rechte, Änderungen sind vorbehalten. Auf Grund technischer Weiterentwicklung, können Abweichungen enthalten sein!

AK e l e k t r o n i k , Inh. Adina Kran, Lüttfeld 26A, D-32657 Lemgo, Tel: +49 (0) 5261 970-890 Fax: +49 (0) 5261 970-986

