

Anwendung:

Das Modul kann ohmische 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, so geht die Leuchte H1 für 120 Sekunden an. 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).

Anschlussvariante 1:

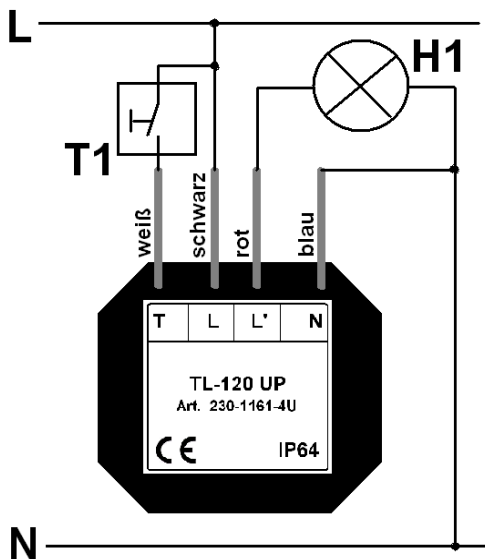


Bild 1.

Anschlussvariante 2:

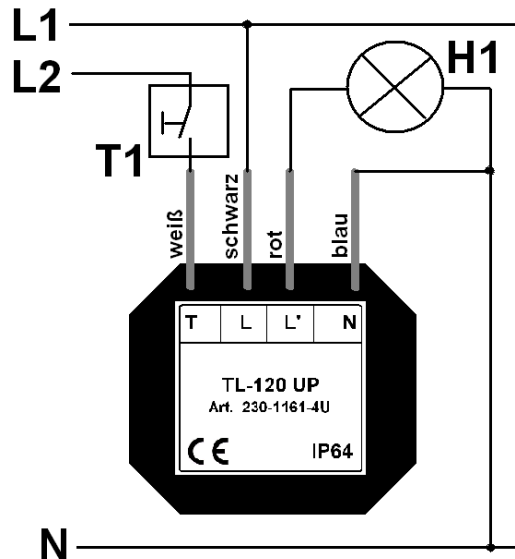


Bild 2.

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 ²
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!