

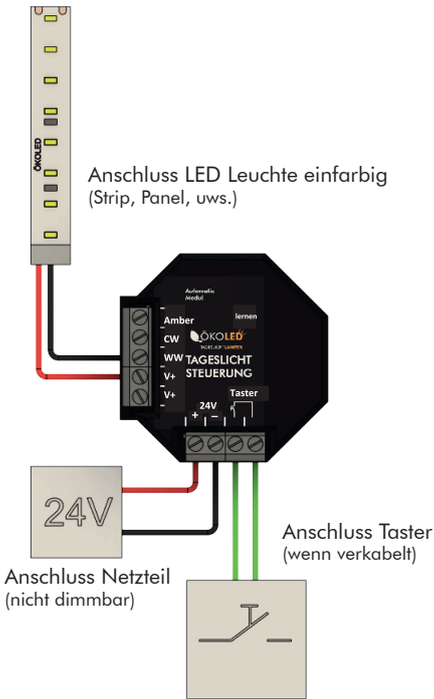
ÖKOLED Tageslichtsteuerung (TLS) Manuell

1. Technische Daten

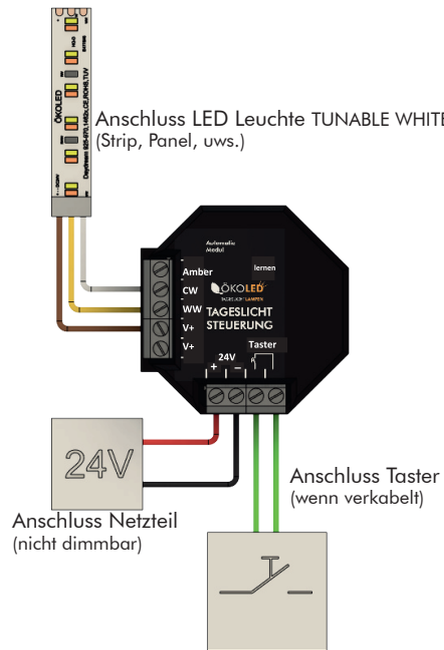
Spannung	24 DC
Max. Stromstärke WW/CW	je 8 Ampere [A]
Max. Stromstärke bei AMBER	je 6 Ampere [A]
Max. Leistung bei WW/CW	je 192 Watt [W]
Max. Leistung bei AMBER	je 144 Watt [W]

2. Funktionen und Anschlussbeispiele

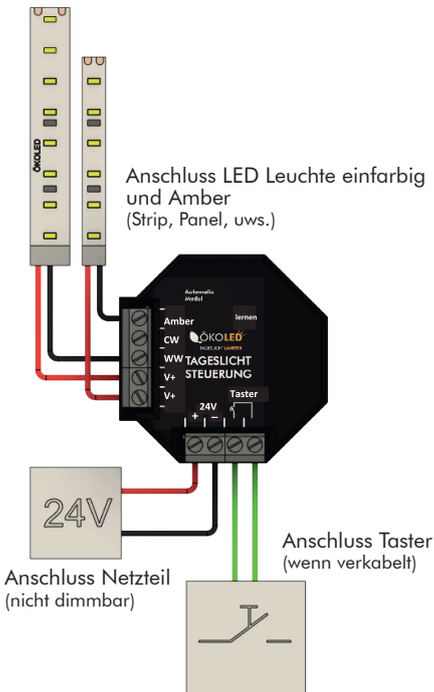
• 1-Kanal Dimmer



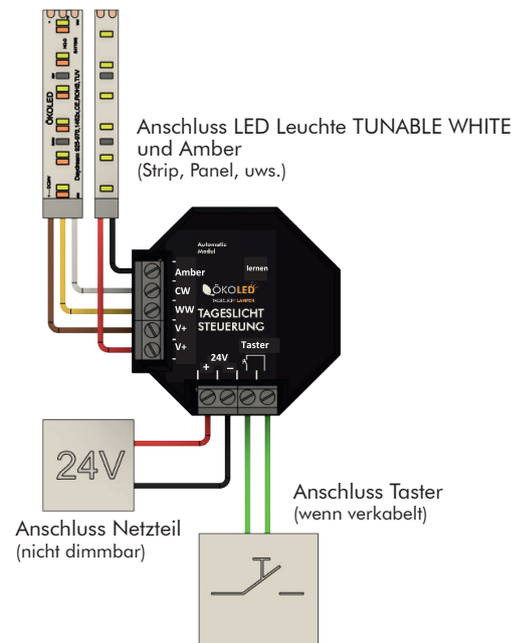
• 2-Kanal Steuergerät TUNABLE WHITE



• 2-Kanal Steuergerät WARMWEIß & AMBER



• 3-Kanal Steuergerät für TUNABLE WHITE & AMBER



Dimension in mm



3. Bedienung mit Taster (Klick im Sekundentakt bei Funk-Taster)

Ein/Aus: 1x Klick

Dimmen: Halten

Nächste Lichtszene: Doppel-Klick

Feineinstellung der Farbtemperatur der aktuellen Lichtszene: 1x Klick und Halten

4. Verwendbare Taster

1. Taster der eigenen Schalterserie über Niedervolt-2-Draht-Leitung gesteuert
2. Taster der eigenen Schalterserie über Funk. Taster mit Funk-Modul (ANr. 9410.FM) verbinden (Doseneinbau)
3. Funk-Panel-Taster von ÖKOLED (ANr. 9410.FT - kein weiteres Funk-Modul notwendig)

Funk Taster anlernen:

1 x mit Zahnstocher auf Lern-Taste im Gehäuse drücken
Funk-Taster drücken

Funk Taster löschen:

8x mit Zahnstocher auf Lern-Taste im Gehäuse drücken
3x blinken zur Bestätigung

5. Lichtszenen TLS MANUELL

Mögliche Lichtszenen: WOHNEN - ARBEIT - NACHT

Mit einem Doppelklick am Taster kann in die nächste Lichtszene gewechselt werden. (Klick im Sekundentakt)

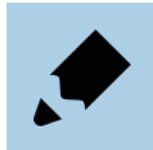
Benötigte Lichtquellen für jeweilige Szenen:

WOHNEN



WARMWEIß
od.
Tunable White
(Daydream)

ARBEIT



KALTWEIß
od.
Tunable White
(Daydream)

NACHT



AMBER

6. Installation/Einlernen der Funktion mittels Taster

1. LED und Taster richtig anschließen (siehe Punkt 2)
2. Spannungsversorgung anschließen
3. Einlernen der benötigten Funktion mittels Taster:

Werkseinstellung: WW + CW

WW + CW + AMBER (3x blinken Bestätigung)

WW + CW (2x blinken Bestätigung)

WW + AMBER (4x blinken Bestätigung)

WW (1 Kanal) (1x blinken Bestätigung)

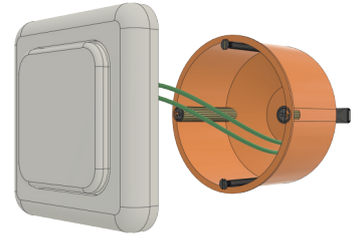
7-fach Klick auf Taster

8-fach Klick auf Taster

9-fach Klick auf Taster

10-fach Klick auf Taster

Taster Beispiele



Eigener Taster verkabelt an TLS
(mit Niedervolt-2-Draht Leitung)



Funk-Modul
Artikel Nr. 9410.FM
(Für Taster der eigenen Schalterserie
über Funk-Verbindung, batterieles)



Eigener Taster mit Funk-Modul
(Artikel Nr. 9410-FM) an TLS
(Funk-Modul an 230V - batterieles)



Funk-Panel Taster
Artikel Nr. 9410.FT
(Kein weiteres Funk-Modul notwendig)