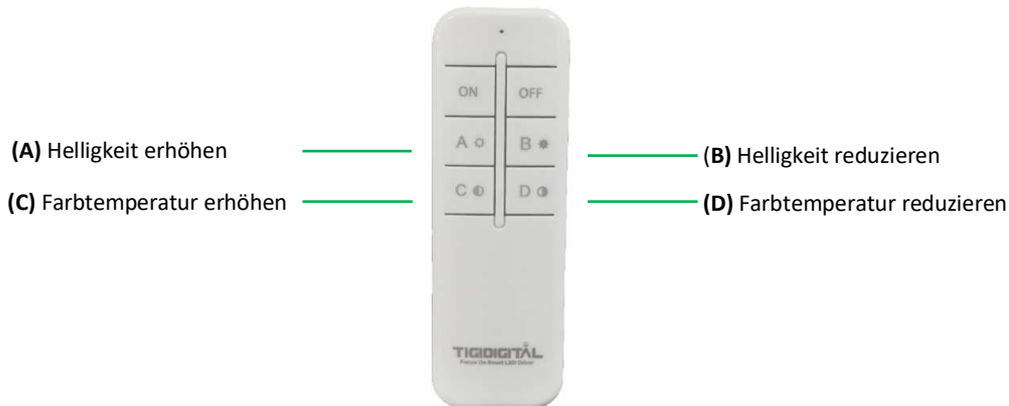


Fernbedienung

T106R



Bei gedrückten Tasten werden die Einstellungen stufenlos erhöht bzw. reduziert

Batterie:

- Die Fernbedienung braucht 2 Stück AAA Batterien (nicht im Lieferumfang)

Koppelung der Leuchten mit der Fernbedienung

Wenn die Fernbedienung ersetzt oder zum ersten Mal eingesetzt wird muss folgender Vorgang zum Koppeln ausgeführt werden:

1. Vor Kopplung den Strom ausschalten
2. Innerhalb von 10 Sekunden ON-OFF-ON drücken
3. Das Panel leuchtet kurz auf und das Koppel ist abgeschlossen

Voreingestellte Szenen

- Kurzer Druck **A**: max. Helligkeit und 6000 Kelvin (tageslichtweiß)
- Kurzer Druck **B**: 50% Helligkeit und 4000 Kelvin (normalweiß)
- Kurzer Druck **C**: 30% Helligkeit und 4000 Kelvin (normalweiß)
- Kurzer Druck **D**: 10% Helligkeit und 3000 Kelvin (warmweiß)

Konfiguration von neuen Szenen

1. Einstellung der gewünschten Farbtemperatur und Helligkeit AN und AUS
2. OFF und entweder **A**, **B**, **C** oder **D** für 5 Sekunden gemeinsam gedrückt halten
3. Das Panel leuchtet kurz auf und die Szene ist eingestellt
4. Die Szene ist unter dem gedrückten Buchstaben gespeichert

Stufenlose Änderung der Helligkeit und der Farbtemperatur

1. **A**, **B**, **C** oder **D** länger als eine Sekunde gedrückt halten

A= heller | B = dunkler

C= kälter | D = wärmer

Duplizieren von Einstellungen

Die Einstellung und Gruppe einer Fernbedienung können auf eine andere Übertragen werden

1. ON auf der eingestellten und OFF auf der neuen Fernbedienung 5 Sekunden gedrückt halten
2. Das Panel leuchtet kurz 3 mal auf und die Einstellung wurde korrekt übertragen

Spezifikationen und technische Daten

		T5601R für 50 Watt LED-Panels	T5461R für 36 Watt LED-Panels
Ausgang	DC	1200 mA	900 mA
	DC Spannungsbereich	12-42 VDC	12-42 VDC
	Nennleistung	59,3 Watt max.	44,4 Watt max.
Eingang	Nennspannung	200 - 220 VAC	200 - 220 VAC
	AC Eingang Spannungsbereich	100 - 240 VAC	100 - 240 VAC
	Frequenzbereich	50/60 Hz	50/60 Hz
	Power Faktor	> 0,9	> 0,9
	Effizienz (Typ.)	85%	85%
	Standby Leistung	< 1 Watt	< 1 Watt
	Einschaltstrom	500 mA	500 mA
Schutz	Kurzschluss	Ja (2kV)	Ja (2kV)
Umgebung	Betriebstemperatur	-20°C - 45°C	-20°C - 45°C
	Lagertemperatur	-20°C - 80°C	-20°C - 80°C
	Schutzart	IP20	IP20
Maße und Gewicht	Abmessung (LxBxH)	140 mm x 45 mm x 30 mm	140 mm x 45 mm x 30 mm
	Gewicht	200 g	200 g
	RoHS	Ja	ja

Anwendung: Gruppensteuerung

