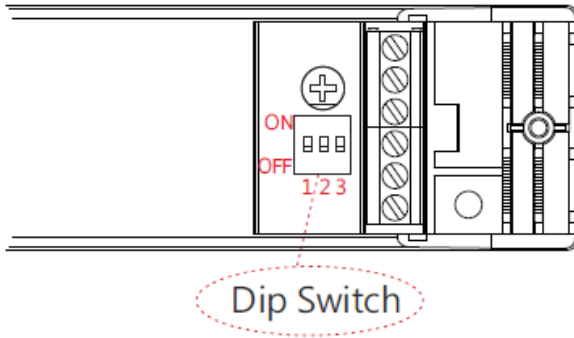
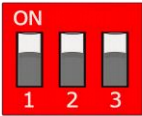
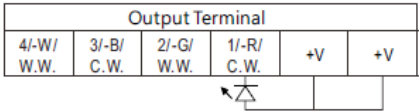

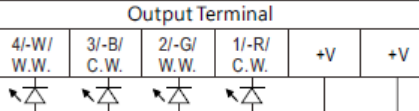

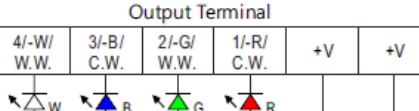
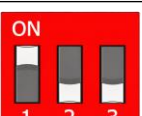
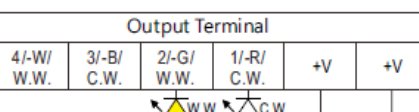
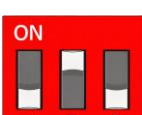
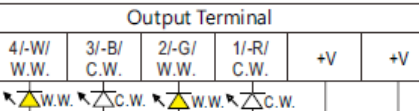
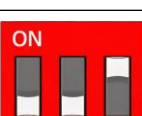
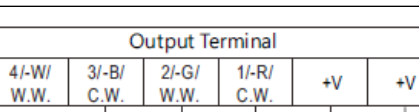


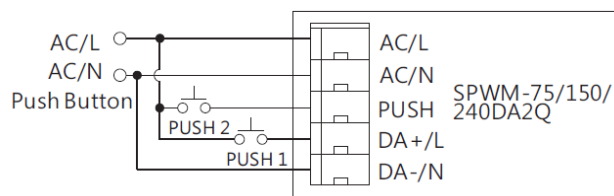
SPWM-DA2Q Anwendungseinstellungen



DALI Ansteuerung

DIP Switch			Anwendung	Kanäle Adressen	Anschlussschema
1	2	3			
			1x Single Color	1 Kanal 1 DT6 Adresse	
			4x Single Color	4x 1-Kanal 4x DT6 Adressen	
			RGBW	4 Kanäle 1x DT8 Adresse	
			1x Tunable White	2 Kanäle 1x DT8 Adresse	
			2x Tunable White	2x 2-Kanäle 2x DT8 Adressen	
			1x Tunable White 1x Single Color	1x 2 Kanal 1x 1 Kanal 1x DT8 Adresse 1x DT6 Adresse	

Taster Ansteuerung



Kurzes drücken	0.1 bis 1s
Langes drücken	>1s

DIP Switch			Anwendung	Push 1 für Helligkeit	Push 2 für Farbsteuerung
1	2	3			
			1x Single Color	Kurz: Ein / Aus Lang: Heller / Dunkler - Stop bei Maximum oder Minimum - Richtungswechsel bei erneutem drücken	Keine Funktion
			4x Single Color	Alle Kanäle synchron Kurz: Ein / Aus Lang: Heller / Dunkler - Stop bei Maximum oder Minimum - Richtungswechsel bei erneutem drücken	Keine Funktion
			RGBW	Kurz: Ein / Aus Lang: Heller / Dunkler - Stop bei Maximum oder Minimum - Richtungswechsel bei erneutem drücken	Kurz: Wechsel zwischen Weiss und RGB Farbsteuerung Lang: Dimmen Weiss oder RGB Farbwechsel - Weiss Steuerung: Helligkeitsänderung Weiss - RGB Farbmodus Farbwechsel
			1x Tunable White	Kurz: Ein / Aus Lang: Heller / Dunkler - Stop bei Maximum oder Minimum - Richtungswechsel bei erneutem drücken	Kurz: Ein / Aus Lang: Dim2Warm - Farbtemperatur wird wärmer bei dunklerem Licht und Kälter bei hellerem Licht
			2x Tunable White	Beide Ausgänge Synchron Kurz: Ein / Aus Lang: Heller / Dunkler - Stop bei Maximum oder Minimum - Richtungswechsel bei erneutem drücken	Beide Ausgänge Synchron Kurz: Ein / Aus Lang: Dim2Warm - Farbtemperatur wird wärmer bei dunklerem Licht und Kälter bei hellerem Licht
			1x Tunable White 1x Single Color	Nur Single Color Kanal Kurz: Ein / Aus Lang: Heller / Dunkler - Stop bei Maximum oder Minimum - Richtungswechsel bei erneutem drücken	Nur TW Kanäle Kurz: Ein / Aus Lang: Dim2Warm - Farbtemperatur wird wärmer bei dunklerem Licht und Kälter bei hellerem Licht

Taster Ansteuerung

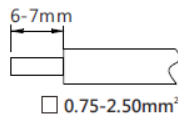
- Die Werkseinstellung ist 100% Dimmlevel
- Es können bis zu 10 LED-Betriebsgeräte an einem Taster betrieben werden
- Die maximale Kabellänge vom Taster bis zum letzten Betriebsgerät ist 20 Meter
- Reagieren die LED-Betriebsgeräte asynchron kann durch einen langen Tasterdruck von >11 Sekunden auf die Werkseinstellung zurückgesetzt werden.

Installation



1. Schutzkappe öffnen

2. DIP Switch auf gewünschte Anwendung einstellen



3. Kabel mit einem Schraubenzieher mit einem Drehmoment von 0.4 N-m anschliessen.

4. Schutzkappe schliessen und anschrauben.

