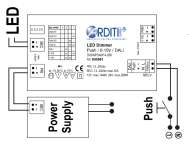
Dipschalterstellungen

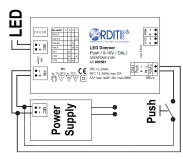
Dip switch sets

Betriebsart Operation mode	Dipschalterstellung Dip Switch Set						
	5	4	3	2	1		
ON/OFF	•	•	•	•	•	Kurzer Tastendruck: AN/AUS	Press once: ON/OFF
PUSH	•	•	•	•	ON	Wie ON/OFF; langer Druck: Dimmt, bei Max. oder Min: Umkehrung. MinMax.: 10 s	Like ON/OFF; press and hold: dimming; at max./min.: level dimming is reserved. MinMax.: 10 s
PUSH FAST	•	•	•	ON	•	Wie Push A1, aber MinMax. 5 s	Like Push A1, but minmax. 5 s
PUSH UP/ DOWN	•	•	•	ON	ON	Wie Push A1, aber Anhalten bei Max./Min.	Like Push A1, but stop at max./min.
DALI	•	•	ON	•	•	Ansteuerung über DALI	Controlled by DALI
0-10 V Poti	ON	•	ON	•	ON	Minimum bei 0,5 V; durch Potentiometer	Minimum at 0,5 V; by potentiometer
0-10 V Aktiv	•	•	ON	•	ON	Minimum bei 0,5 V; durch aktive Steuerspannung	Minimum at 0,5 V; by active control voltage
1-10 V Poti	ON	•	ON	ON	•	Minimum bei 1 V; durch Potentiometer	Minimum at 1 V; by potentiometer
1-10 V Aktiv	•	•	ON	ON	•	Minimum bei 1 V; durch aktive Steuerspannung	Minimum at 1 V; by active control voltage
SLAVE	•	•	ON	ON	ON	Ansteuerung durch Master	Controlled by master



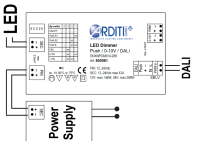
Anschlussschema für Betrieb mit Taster mit Netzpotenzial

Connection diagram for operation with push button with mains potential



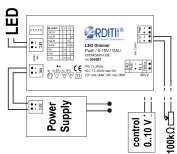
Anschlussschema für Betrieb mit Taster mit Kleinspannung Connection diagram for operation with push button

with extra low voltage



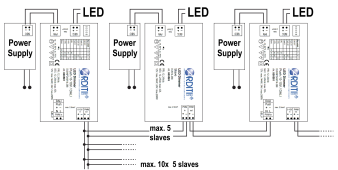
Anschlussschema für Betrieb mit DALI

Connection diagram for operation with DALI



Anschlussschema für Betrieb mit 0-10 V / 1-10 V

Connection diagram for operation with 0-10 V / 1-10V



Anschlussschema für Betrieb als Master und Slaves

Connection diagram for operation as master with slaves

