

## DALI-LED-Treiber / Multi Current



### Technische Daten

#### Elektrische Daten

<b>Ausgangsleistung</b>	1,5W - 20W
<b>Nennspannung</b>	220-240V
<b>Effizienz</b>	87% (bei 230V und max. Last)
<b>Betriebsfrequenz</b>	50...60 Hz
<b>Dimmbar</b>	DALI / 1-10V / PUSH (Taster)
<b>Dimmbereich</b>	0% - 100%
<b>Stand-by Leistung</b>	<0,5W
<b>Schutzart</b>	IP20

#### Abmessungen & Gewicht

<b>Abmessungen (LxBxH)</b>	150 x 52 x 28 mm
<b>Gewicht</b>	145g

#### Ausgangswerte

Strom	Spannung	Leistung
700mA	6V - 28,5Vdc	4,2W - 20W
500mA	6V - 40Vdc	3,0W - 20W
350mA	6V - 58Vdc	2,1W - 20W
250mA	6V - 60Vdc	1,5W - 15W

#### Zusätzliche Produktdaten

<b>Temperaturbereich</b>	-25°C - +40°C
<b>Steuerstrom bei 10V</b>	< 1mA

#### Zertifikate & Standards

<b>Sicherheit</b>	IEC/EN 61347-1, IEC/EN 61347-2-13,
-------------------	---------------------------------------

<b>EMC Standard</b>	EN 55015, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61547
---------------------	---

<b>DALI Standard</b>	IEC 62386-102, IEC 62386-207
----------------------	---------------------------------

#### Synchronbetrieb bei Taster-Dimmung (Push)

Bis zu 15 Treiber können synchron an einem Taster betrieben werden. Dazu nach der Installation den Taster länger als 15 Sekunden gedrückt halten. Das System ist nun synchronisiert.

AusgangsstromEinstellung			
DIP	1	2	2
700mA	ON	ON	ON
500mA	ON	ON	-
350mA	ON	-	-
250mA	-	-	-

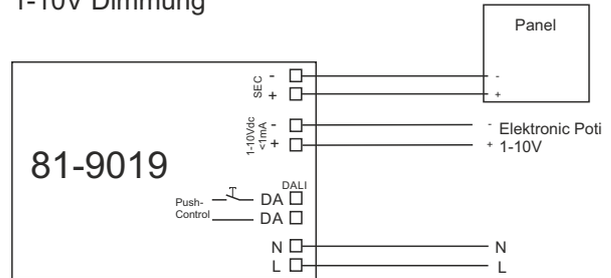


#### Reset bei Fehlfunktion:

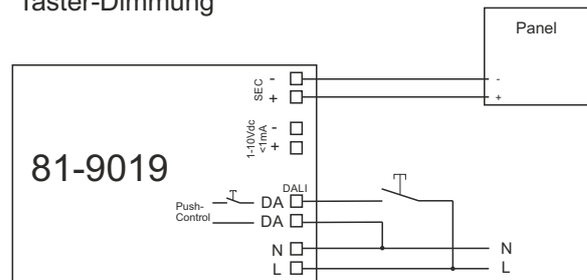
Sollte der Treiber nicht korrekt arbeiten, muss ein Reset durchgeführt werden. Dazu den 1-10V Eingang mit einer Brücke kurzschließen und den Treiber für 5 Sekunden an die Netzspannung anschließen. Damit ist der Treiber zurückgesetzt und kann wieder normal betrieben werden.

### Anschlußskizzen

#### 1-10V Dimmung



#### Taster-Dimmung



#### Dali-Dimmung

