

# TD - Netzteile SR DALI & Switch Dim 2 Channel DT6 PRE (CC) - IP20

Die folgenden Netzteile sind auf Grund ihrer Bauform und den integrierten Zugentlastungen unter anderem für Deckeneinwurf geeignet. Sie sind Konstantstromnetzteile (CC) und können somit in Verbindung mit LED Produkten eingesetzt werden, die mittels Konstantstrom versorgt werden. Der Ausgangsstrom kann mittels Einstektwiderständen oder Programmiergerät eingestellt werden. Wird kein Widerstand oder keine Drahtbrücke zwischen den I-SELECT Anschlüssen gesetzt, so gilt der am Gerät niedrigste Ausgangsstrom. Wird eine Drahtbrücke am I-SELECT Anschluss gesetzt so gilt der am Gerät höchste Ausgangsstrom. Für Einstellwerte dazwischen werden Einstektwiderstände laut nachstehender Tabelle benötigt. Ein weiterer Vorteil dieser Netzteile ist die Möglichkeit einer primärseitigen DC Spannungsversorgung sprich einer Gleichspannungsversorgung! Dadurch können diese Netzteile auch in Notlichtanlagen integriert werden.

The following dimmable power supply units are designed purely for luminaire installation due to its LP (Low Profile) design and the open terminals. They are constant current power supply units (CC) and can therefore be connected to LED products which require constant current. The output current can be adjusted by means of plug-in resistors or programming unit. Is no resistance or wire bridge set between the I-SELECT connections, the lowest output current on the device applies. If a wire bridge is set at the I-SELECT connector, the highest output current on the device applies. For setting values in between, plug-in resistors are required according to the table below. Another advantage of these power supply units is the possibility of a primary-side DC power supply! Thereby these power supplies can also be integrated in emergency lighting systems.



## SCHUTZVORKEHRUNGEN PROTECTIONS

1. Kurzschlussfest | Short circuit
2. Überlastschutz | Overload
3. Überhitzungsschutz | Over temperature
4. Leerlaufschutz | Open-circuit

Dimmbereich | Dimming range: 1-100%  
Flickerfreie Amplitudendimmung (Analogdimmung) - keine PWM Dimmung  
flickerfree phasenut dimming (analogdimming) - no PWM dimming

ARTIKEL NR. ITEM No.	LEISTUNG / STROM POWER / CURRENT	EINGANGSSPANNUNG INPUT VOLTAGE	AUSGANGSSPANNUNG OUTPUT VOLTAGE	WIRKUNGSGRAD EFFICIENCY	EINSCHALTSTROM INRUSH CURRENT	MASSE (l x b x h) DIMENS. (l x w x h)	GEWICHT WEIGHT
NT-138-006	38W / 350-1.050mA	198-264VAC, 176-288VDC	20VDC - 50VDC	89%	26,4A / 224μs	215 x 70 x 31mm	0,238kg

## FORMEL ZUR WIDERSTANDBERECHNUNG | FORMULA FOR CALCULATION OF RESISTOR

$$R [k\Omega] = 5 \text{ V} / I_{\text{out}} [\text{mA}] \times 1000$$

Je nach Modell wird bei dem niedrigsten Ausgangsstrom kein Widerstand benötigt. Bei dem höchsten Ausgangsstrom wird lediglich eine Drahtbrücke bei den Klemmen I-SEL gesetzt. Der Ausgangsstrom ist auch mittels ready2mains Programmer einstellbar.

At the lowest current level depending on the model no resistance is required. At the highest current level depending on the model only a wire bridge is set at the I-SEL terminals. The output current can also be set via the ready2mains programmer.

ANSCHLUSSSCHEMATA WIRING DIAGRAM							
DW TW 	IP20 	SWITCH DIM 	PE PE L L N N 	POWER IN		OUTPUT CH1 + CH1 - CH2 + CH2 -	0,5 - 2,5 mm²
DW TW  38W  350mA - 1050mA  -25°C +50°C 	20-50 VDC 	DALI DIM 	PS PS DA (N) DA (N) DA (L) DA (L) 	DALI & SWITCH DIM (PUSH DIM)		I-SELECT PLUG ISEL ISEL	0,2 - 1,5 mm²

## HINWEIS PLEASE NOTE

Bei der Montage der Netzteile sind die Montagerichtlinien, die im Katalog unter dem Kapitel „Wissenswertes“ angeführt sind einzuhalten! Wichtige Punkte sind unter anderem, dass das Netzteil niemals zur Gänze ausgelastet wird, sondern mit min. 10% Leistungsreserve betrieben werden muss. Die Leistung laut Beschilderung ist rein für Spitzen- bzw. Kurzbetrieb aber nicht für Dauerbetrieb ausgelegt. Beachten Sie die Anlaufströme der Netzteile, da diese sehr hoch sind und die Leitungsschutzschalter somit schnell überlastet sind. Berücksichtigen Sie die Spannungsschwankungen auf der Sekundärseite des Betriebsgerätes und setzen Sie es niemals einer direkten Sonneneinstrahlung aus. Montieren Sie das Netzteil so, dass es von benachbarten Quellen nicht erhitzt wird und dass seine eigenen erzeugten Wärme gut ableiten kann.

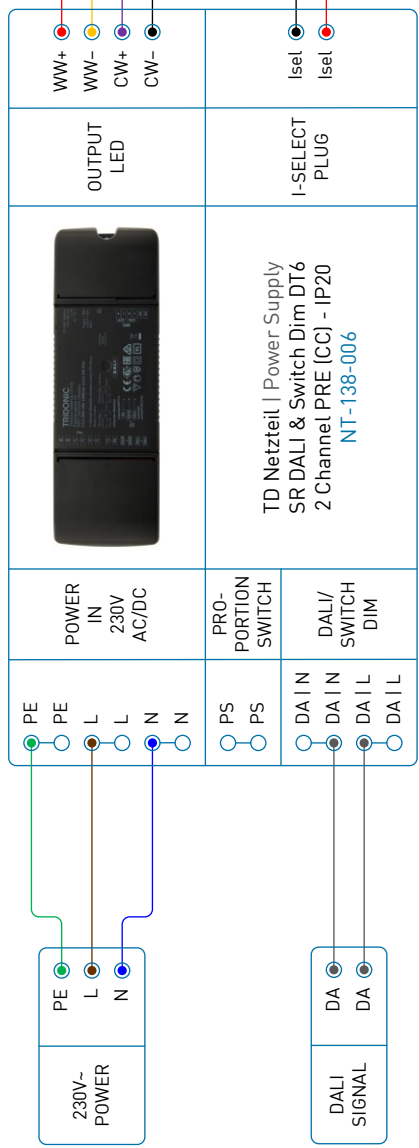
When assembling power supply units the installation guidelines (see chapter “interesting facts”) must be followed! Important aspects to consider are, among others, that the power supply unit must never operate at full capacity but leave a margin of min. 10%. The capacity, according to the labelling, is only determined for maximum and/or short-term but not continuous performance. Pay attention to very high power supply starting currents which can overload circuit breakers. Consider voltage drops on the secondary side of the unit and do not expose it to direct sunlight. Assemble the power supply unit in a way that it won't be overheated by neighbouring sources and that heat can be conducted away efficiently.

# TD - Netzteile SR DALI & Switch Dim 2 Channel DT6 PRE (CC) - IP20

EINSTECKWIDERSTÄNDE FÜR NT-138-008 ZUR AUSGANGSSTROMREGELUNG   PLUG-IN RESISTORS FOR NT-138-008 FOR OUTPUT CURRENT SETTING					
ARTIKEL NR. ITEM No.	AUSGANGSSTROM FÜR JEDEN KANAL OUTPUT CURRENT EACH CHANNEL	MIN. AUSGANGSSPANNUNG PER KANAL MIN. OUTPUT VOLTAGE PER CHANNEL	MAX. AUSGANGSSPANNUNG PER KANAL MAX. OUTPUT VOLTAGE PER CHANNEL	AUSGANGSLEISTUNG PER KANAL MAX. OUTPUT POWER PER CHANNEL	WIDERSTANDSWERT RESISTOR VALUE
(STANDARD)	350 mA	20,0 VDC	50,0 VDC	17,5 W	offen (open)
NZ-000-040	400 mA	20,0 VDC	50,0 VDC	20,0 W	12,50 kΩ
NZ-000-045	450 mA	20,0 VDC	50,0 VDC	22,5 W	11,11 kΩ
NZ-000-050	500 mA	20,0 VDC	50,0 VDC	25,0 W	10,00 kΩ
NZ-000-055	550 mA	20,0 VDC	50,0 VDC	27,5 W	9,09 kΩ
NZ-000-060	600 mA	20,0 VDC	50,0 VDC	30,0 W	8,33 kΩ
NZ-000-065	650 mA	20,0 VDC	50,0 VDC	32,5 W	7,69 kΩ
NZ-000-070	700 mA	20,0 VDC	50,0 VDC	35,0 W	7,14 kΩ
NZ-000-075	750 mA	20,0 VDC	50,0 VDC	37,5 W	6,67 kΩ
NZ-000-080	800 mA	20,0 VDC	47,5 VDC	38,0 W	6,25 kΩ
NZ-000-085	850 mA	20,0 VDC	44,7 VDC	38,0 W	5,88 kΩ
NZ-000-090	900 mA	20,0 VDC	42,2 VDC	38,0 W	5,56 kΩ
NZ-000-095	950 mA	20,0 VDC	40,0 VDC	38,0 W	5,26 kΩ
NZ-000-100	1.000 mA	20,0 VDC	38,0 VDC	38,0 W	5,00 kΩ
(JUMPER)	1.050 mA	20,0 VDC	36,2 VDC	38,0 W	Drahtbrücke (jumper) 0 kΩ

# Schalschema | Wiring Diagram

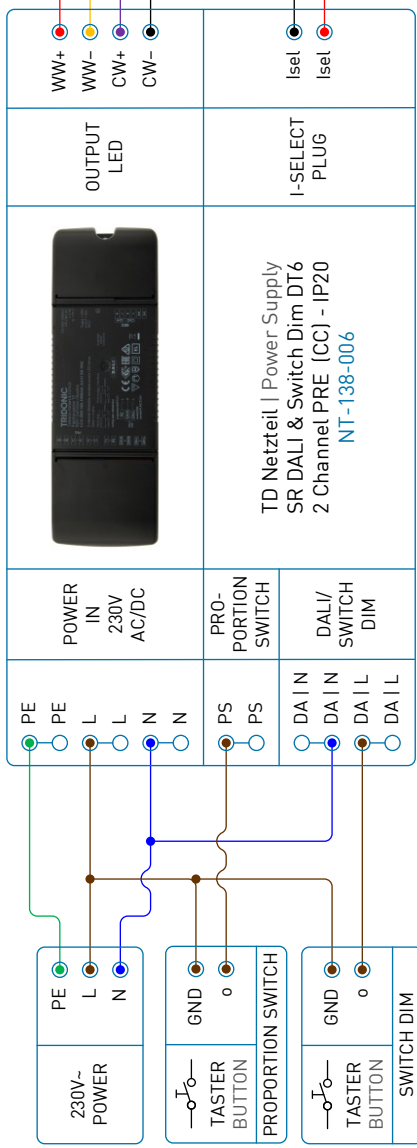
## Variante DALI



Bei der Ausführung DT6 - 2 Kanal wird für WW eine DALI Adresse benötigt und für CW eine Zweite. Diese können dann unabhängig von einander zwischen 0% und 100% gemischt werden.

For the version DT6 - 2 channel, a DALI address is required for WW and a second one for CW. These can be mixed independently between 0 and 100%.

## Variante Switch DIM & Proportion SWITCH



Das Licht lässt sich über switchDIM per Knopfdruck dimmen und über proportion SWITCH lässt sich die Lichtfarbe einstellen.

The light can be dimmed using switchDIM, the lightcolor can be set with proportion SWITCH.

Der Ausgangsstrom kann mittels Einstekkwiderständen, Programmiergerät oder DALI eingestellt werden. Wird kein Widerstand oder Drahtbrücke zwischen den I-SELECT Anschlüssen gesetzt, so gilt der am Gerät niedrigste Ausgangsstrom. Wird eine Drahtbrücke am I-SELECT Anschluss gesetzt, so gilt der am Gerät höchste Ausgangsstrom. Für Einstellwerte dazwischen werden Einstekkwiderstände benötigt.

The output current can be adjusted by means of plug-in resistors, programming unit or DALI. If no resistance or wire bridge set between the I-SELECT plug, the lowest output current on the device applies. If a wire bridge is set at the I-SELECT plug, the highest output current on the device applies. For setting values between, plug-in resistors are required.

