

## LED-Treiber für „Rondo 4“ und „Punta 2.0“ Serie

### Inhalt:

1. Übersicht
2. DALI-DT6: XSI-22W550-A8DA0F für alle „Rondo 4“ und „Punta 2.0“ Leuchten
3. TRIAC-Treiber: KSI-13W300-A4DF1 für 7 und 12 Watt „Rondo 4“ und 12 Watt „Punta 2.0“
4. TRIAC-Treiber: KSI-25W600-A8DF1 für 22 Watt „Rondo 4“ und 18 und 22 Watt „Punta 2.0“
5. Produktübersicht und Kompatibilität

## 1. Übersicht

Für die runden LED-Panels „Rondo 4“ und LED-Downlights „Punta 2.0“ gibt es verschiedene LED-Treiber für die Steuerung.

Die optionalen LED-Treiber müssen vor dem Betrieb auf die jeweilige Stromstärke der Panels eingestellt werden.

**Achtung: Voreingestellt ist immer die höchste Stromstärke.**

## 2. DALI-DT6: XSI-22W550-A8DA0F

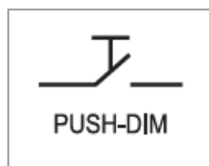
Netzteil für DALI, PUSH oder 0-10 Volt Steuerungen:

„Rondo 4“ Panels		DALI-DT6   PUSH   0-10V		
Art. Nr.	Watt	Art. Nr.	Bezeichnung	Strom
44120072	8 Watt	94500050	XSI-22W-550-A8DA0FDT5	200 mA
44180122	12 Watt			300 mA
44240222	22 Watt			550 mA

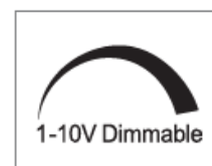
„Punta 2.0“ Downlights		DALI-DT6   PUSH   0-10V		
Art. Nr.	Watt	Art. Nr.	Bezeichnung	Strom
41040122	12 Watt	94500050	XSI-22W-550-A8DA0FDT5	300 mA
41060182	18 Watt			450 mA
41080222	22 Watt			550 mA



DALI 2.0



PUSH DIM



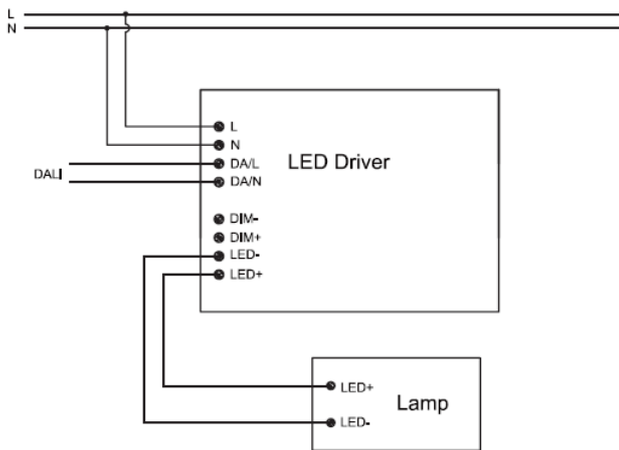
1-10V

Einstellung der Netzteile für DALI-PUSH-0-10V Dimmung (Einstellung über DIP-Schalter direkt am LED-Treiber)

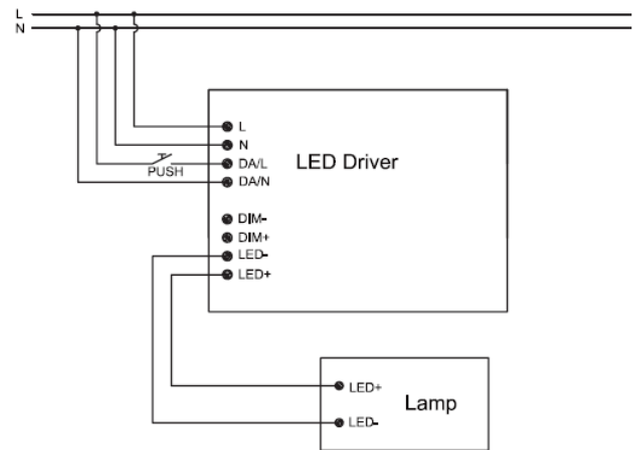
XSI-22W550-A8DA0F für 7, 12, 18, 22 Panels und Downlights					
VDC	Max. Leistung	Strom	1	2	3
30-40V	8 Watt	200 mA	-	-	-
30-40V	12 Watt	300 mA	-	ON	-
30-40V	18 Watt	450 mA	ON	-	ON
30-40V	22 Watt	550 mA	ON	ON	ON

Anschlusschema für DALI und PUSH

DALI

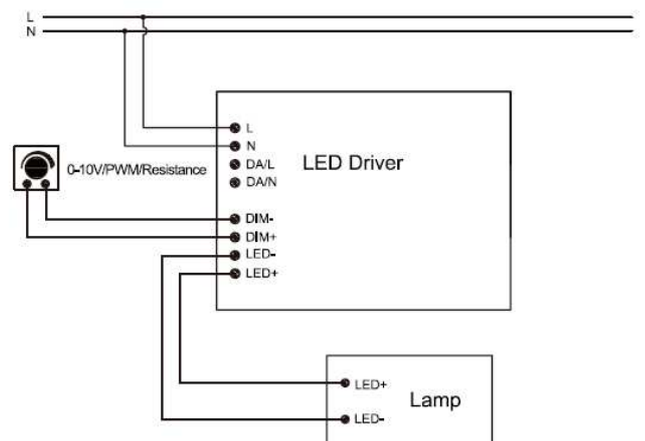
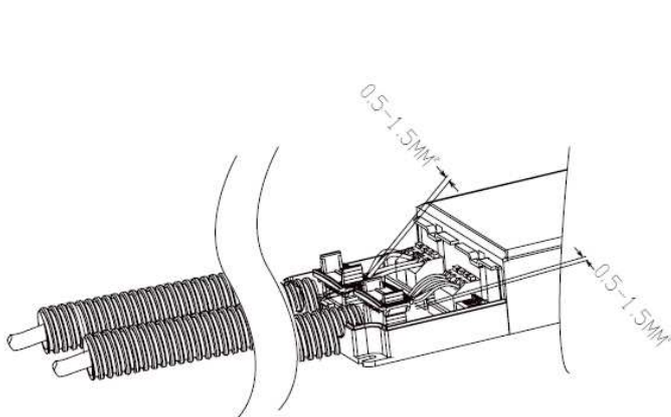


PUSH



Anschlusschema für 0-10V

0-10V



### 3. TRIAC-Treiber: KSI-13W300-A4DF1

Für Steuerung über Phase

„Rondo 4“ Panels		TRIAC		
Art. Nr.	Watt	Art. Nr.	Bezeichnung	Strom
44120072	7 Watt	94500060	KSI-13W300-A4DF1	180 mA
44180122	12 Watt			300 mA

„Punta 2.0“ Downlights		TRIAC		
Art. Nr.	Watt	Art. Nr.	Bezeichnung	Strom
41040122	12 Watt	94500060	KSI-13W300-A4DF1	300 mA

Einstellung der Netzteile für TRIAC-Dimmung (Einstellung über DIP-Schalter direkt am LED-Treiber)

KSI-13W300-A4DF1 für 7 und 12 Watt Leuchten mit TRIAC				
VDC	Max. Leistung	Strom	1	2
30-40V	7,2 Watt	180 mA	-	-
30-40V	12 Watt	300 mA	ON	ON

### 4. TRIAC-Treiber: KSI-25W600-A8DF1

Für Steuerung über Phase

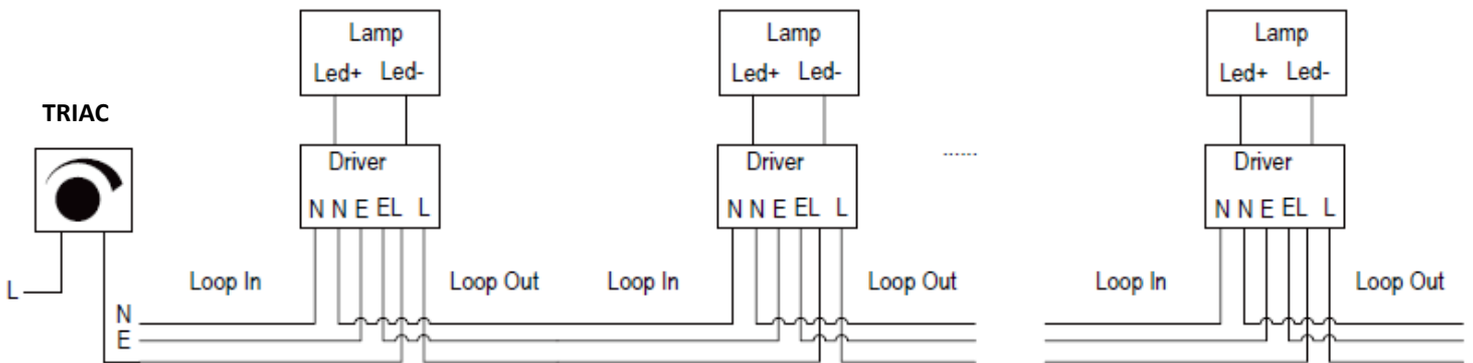
„Rondo 4“ Panels		TRIAC		
Art. Nr.	Watt	Art. Nr.	Bezeichnung	Strom
44240222	22 Watt	94500070	KSI-25W600-A8DF1	550 mA

„Punta 2.0“ Downlights		TRIAC		
Art. Nr.	Watt	Art. Nr.	Bezeichnung	Strom
41040182	18 Watt	94500070	KSI-25W600-A8DF1	450 mA
41080222	22 Watt			550 mA

Einstellung der Netzteile für TRIAC-Dimmung (Einstellung über DIP-Schalter direkt am LED-Treiber)

KSI-25W600-A4DF1 für 18 und 22 Watt Leuchten mit TRIAC					
VDC	Max. Leistung	Strom	1	2	3
30-40V	18 Watt	450 mA	-	-	ON
30-40V	22 Watt	550 mA	-	ON	ON

Anschlusschema für TRIAC-Phasendimmung



5. Produktübersicht und Kompatibilität

DALI-DT6 | Art. Nr. 94500050



TRIAC | Art. Nr. 94500060



TRIAC | Art. Nr. 94500070



Alle „Rondo 4“ und „Punta 2.0“

„Rondo 4“  
 Art. Nr.: 44120072, 44180122  
 „Punta 2.0“  
 Art. Nr.: 41040122

„Rondo 4“  
 Art. Nr.: 44240222  
 „Punta 2.0“  
 Art. Nr.: 41060182, 41080222