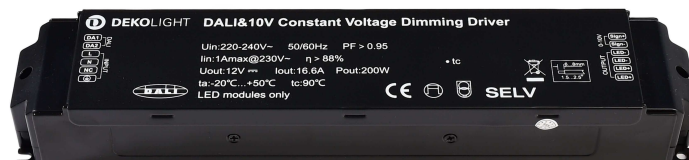


**Artikel Nr.: 862161**

Netzgerät, BASIC, DIM, CV, 200AD-24V, DALI-Bus / Push / 1-10V












IP20 CE

**Elektrische Daten**

Betriebsart	spannungskonstant	Eingangsspannung	220-240V AC/50-60Hz
Leistung	200,00 W	Leistungsfaktor	
Ausgangsspannung	24V DC	Anschlußmöglichkeit	Klemme
Ausgangsstrom	0-8300 mA		

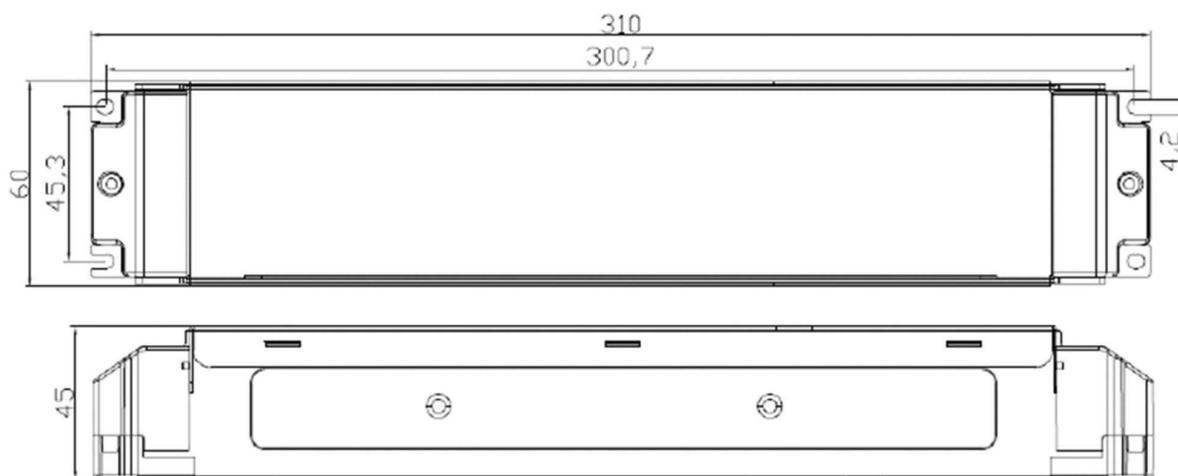
**Produkteigenschaften**

 Schutzklasse I	 Überspannungsschutz
SELV Schutzkleinspannung	 Lampenbetriebsgerät 110
 Kurzschlußfest	 Möbeleinbau nicht geeignet
 Überlastschutz	ErP Standby-Stromverbrauch < 0,5 W
 Übertemperaturschutz	LVD Sicherheit nach EN 61347
 Sicherheitstrafo	EMC Funkentstörung + Störfestigkeit nach EN 55015 + EN 61547
 dimmbar - DALI-Bus nach IEC 62386 DALI 1.0 / Push / 1-10V	EMC Netzstromoberwellen + Flicker nach EN 61000-3-2 + EN 61000-3-3

Schwarze Felder sind zutreffend / graue Felder sind nicht zutreffend

**Artikel Nr.: 862161**

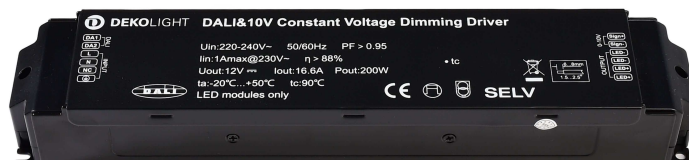
Netzgerät, BASIC, DIM, CV, 200AD-24V, DALI-Bus / Push / 1-10V

**Abmessungen und Gewicht****Grenzwerte**

Länge	310,00 mm	Betriebstemperatur	-20°C - +50°C
Breite	60,00 mm	Gehäusetemperatur	90 °C
Höhe	45,00 mm	max. Menge Sicherungsautomaten	B10A=4, B16A=6, C10A=7, C16A=12
Durchmesser	0,00 mm	max. Einschaltstrom	27A/650µs
Gewicht	808 g	kapazitive Last	

Article No.: 862161

Power supply unit, BASIC, DIM, CV, 200AD-24V, DALI-Bus / Push / 1-10V












IP20 CE

### Electrical Characteristics

Operating mode	constant voltage	Input voltage	220-240V AC/50-60Hz
Power	200,00 W	Power factor	
Output voltage	24V DC	Connection possibility	clamp
Output current	0-8300 mA		

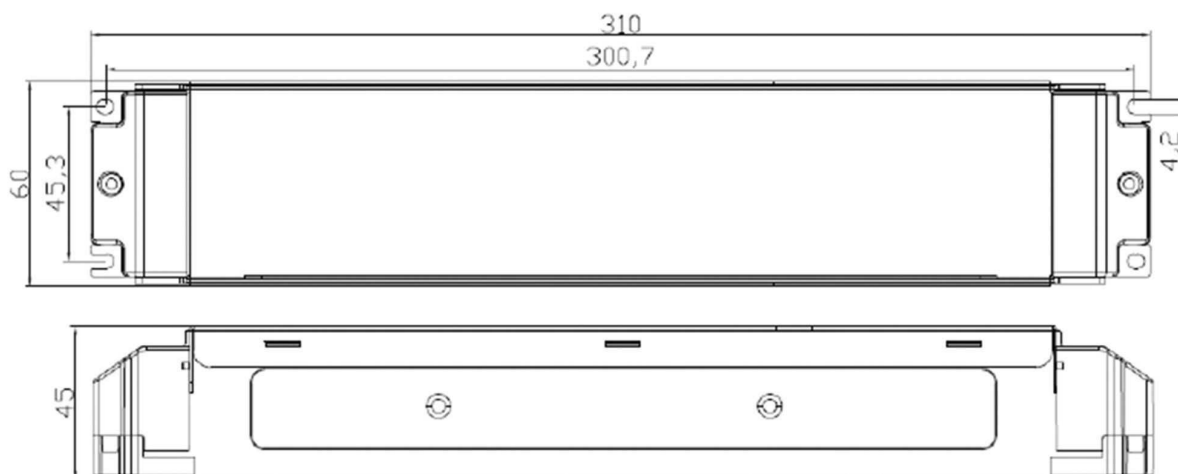
### Product features

 Protection class I	 Overvoltage protection
SELV Low voltage protection	 Lamp control gear 110
 Short circuit protection	 Not suitable for furniture installation
 Overload protection	ErP Standby-power consumption < 0,5 W
 Overheating protection	LVD Safety according to EN 61347
 Safety transformer	EMC Interference suppression + immunity according to EN 55015 + EN 61547
 dimmable - DALI-Bus according to IEC 62386 DALI 1.0 / Push / 1-10V	EMC Mains harmonics + flicker according to EN 61000-3-2 + EN 61000-3-3

Black fields are applicable / gray fields are not applicable

**Article No.: 862161**

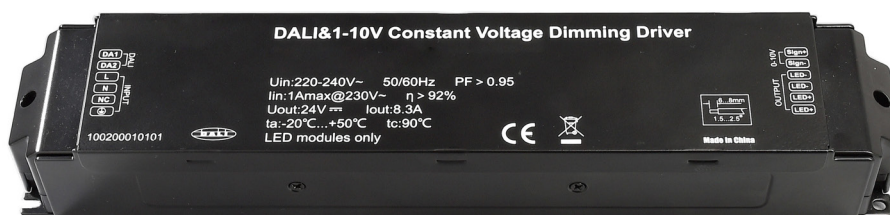
Power supply unit, BASIC, DIM, CV, 200AD-24V, DALI-Bus / Push / 1-10V

**Dimensions & Weight****Absolute maximum ratings**

Length	310,00 mm	Operating temperature	-20°C - +50°C
Width	60,00 mm	Case temperature	90 °C
Height	45,00 mm	max. amount of circuit breakers	B10A=4, B16A=6, C10A=7, C16A=12
Diameter	0,00 mm	max. inrush current	27A/650µs
Product weight	808 g	capacitive load	

Artikel Nr.: 862161

Netzgerät, BASIC, DIM, CV, 200AD-24V



**Artikel Nr.: 862161**

---

## **Inhaltsverzeichnis**

Sicherheitshinweise .....	Seite 3
Bestimmungsgemäße Verwendung .....	Seite 4
Pflege und Wartung .....	Seite 4
Funktionsstörung .....	Seite 4
Lagerung und Entsorgung .....	Seite 4
Lieferumfang .....	Seite 4
Technische Daten .....	Seite 5
Produkt-Eigenschaften .....	Seite 5
Schnittstellen und Bedienung .....	Seite 5

**Artikel Nr.: 862161**

---

**Sehr geehrter Kunde,**

vielen Dank das Sie sich für den Kauf unseres Produktes entschieden haben. Es erfüllt die Anforderungen der geltenden europäischen und nationalen Richtlinien.

Um den Zustand des Produktes zu erhalten und einen gefahrlosen Betrieb sicherzustellen, müssen Sie als Anwender diese Produkt-Hinweise und Montageanleitung beachten! Sie enthalten wichtige Informationen zur Inbetriebnahme und Handhabung. Deshalb ist es wichtig, dass Sie diese zum späteren Nachlesen gut aufbewahren.

**1. Sicherheitshinweise**

Bei Sach- und Personenschäden durch Nichtbeachten der Produkt-Hinweise und Montageanleitung, durch unsachgemäße Handhabung oder für vorgenommene Änderungen übernehmen wir keine Haftung.

Die Installation darf ausschließlich von einer qualifizierten Elektrofachkraft ausgeführt werden.

Bevor Sie den Artikel in Betrieb nehmen, versichern Sie sich, dass dieser auf dem Transportweg nicht beschädigt wurde. Bei Beschädigung an elektrischen Teilen darf eine Inbetriebnahme nicht erfolgen.

Betrieb nur außerhalb der Verpackung.

Das Typenschild darf nicht entfernt werden.

Vor der Installation müssen die gebäudeseitigen Anschlussleitungen spannungsfrei geschaltet und gegen Wiedereinschalten gesichert werden. Lösen Sie hierzu den entsprechenden Sicherungsautomaten der Hausinstallation aus.

Stellen Sie sicher, dass die Anschlusswerte der Stromzufuhr mit den Daten am Typenschild dieses Produktes übereinstimmen.

Wir empfehlen Ihnen, das Produkt mit einer Fehlerstromschutzeinrichtung abzusichern. Beachten Sie die örtlichen Installationsvorschriften.

Bitte darauf achten, dass die Kabel und Stecker frei von Zug- und Drehkräften sind und nicht geknickt werden. Schützen Sie alle Kabel und Isolierungen vor eventuellen Beschädigungen.

Ausgangsleitungen sollten getrennt und im Abstand zu anderen Leitungen verlegt werden. Die Netzanschlussleitungen und die Lampenzuleitungen dürfen sich nicht kreuzen.

Bringen Sie das Produkt nicht mit extremer Hitze oder offener Flamme in Kontakt.

Verwenden Sie das beiliegende Montagematerial nur, wenn es für den Montageuntergrund geeignet ist.

Das Produkt darf unter keinen Umständen mit Gegenständen (Dekorationen) behangen oder mit Dämmmaterial oder ähnlichen Werkstoffen abgedeckt werden.

Überprüfen Sie vor Entsorgung des Verpackungsmaterials, ob alle Bestandteile entnommen sind.

Verpackungsmaterial von Kindern und Haustieren fernhalten. Vorsicht. Die Packung enthält Kleinteile, die von Kindern verschluckt werden könnten.

**Artikel Nr.: 862161**

---

## 2. Bestimmungsgemäße Verwendung

Die Verwendung muss in geschützten und trockenen Innenräumen erfolgen.

## 3. Pflege und Wartung

Reparaturen dürfen ausschließlich durch den Elektro-Fachmann ausgeführt werden.

Schalten Sie erst das gesamte Produkt spannungsfrei und lassen es abkühlen, bevor Sie Reinigungs- oder Pflegemaßnahmen vornehmen.

Zur Reinigung verwenden Sie ein trockenes oder leicht angefeuchtetes Tuch.

Zur Reinigung verwenden Sie niemals Chemikalien, brennbare Reiniger oder Scheuermittel. Diese können die Oberflächen und/oder die Isolierungen beschädigen.

## 4. Funktionsstörung

Leuchte über den Schalter eingeschaltet?

Trafo korrekt montiert und verbunden?

Falls vorhanden; Fernbedienung intakt? Kontrolle der Batterien.

Kontrolle der angeschlossenen Leitungen.

Leuchtmittel defekt?

## 5. Lagerung und Entsorgung

Elektronik-Altgeräte müssen den öffentlichen Sammelstellen zugeführt werden und dürfen nicht als Hausmüll entsorgt werden.

Trocken und vor Verschmutzungen und mechanischen Belastungen geschützt lagern.

## 6. Lieferumfang

- Netzgerät, BASIC, DIM, CV, 200AD-24V
- 1x Bedienungsanleitung



Artikel Nr.: 862161

## 7. Technische Daten

Spannungsversorgung:	220-240V AC/50-60Hz
Ausgangsspannung:	24V DC
Ausgangsleistung:	200,00 W
Ausgangsstrom:	8,3 max.
Schutzklasse:	IP20
Signal:	DALI-Bus nach IEC 62386 / 1-10V / Touch Dim
Kanäle:	2
Betriebstemperatur:	-20° - +50°C
Maße (LxBxH):	310 x 60 x 45 mm
Gewicht:	860 g

## 8. Produkt-Eigenschaften

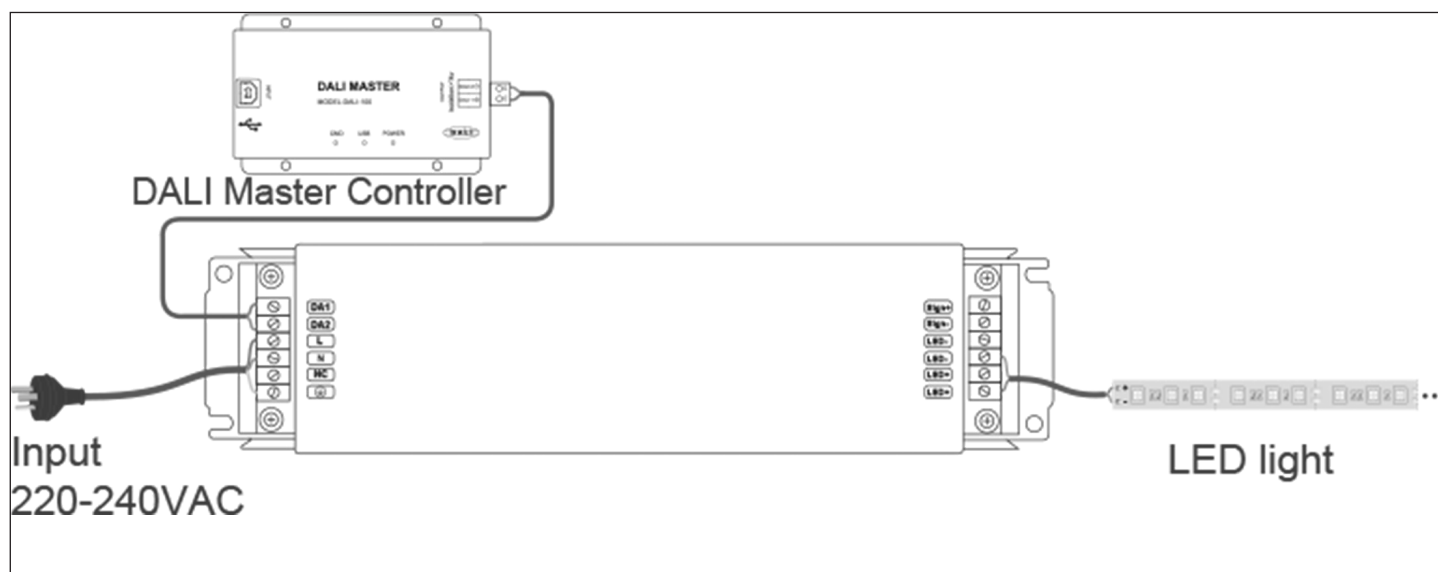
- unterstützt 1-10V
- unterstützt DALI Protokoll IEC 62386
- unterstützt Touch Dimmer Funktion
- einstellbarer Widerstand

## 9. Schnittstellen und Bedienung

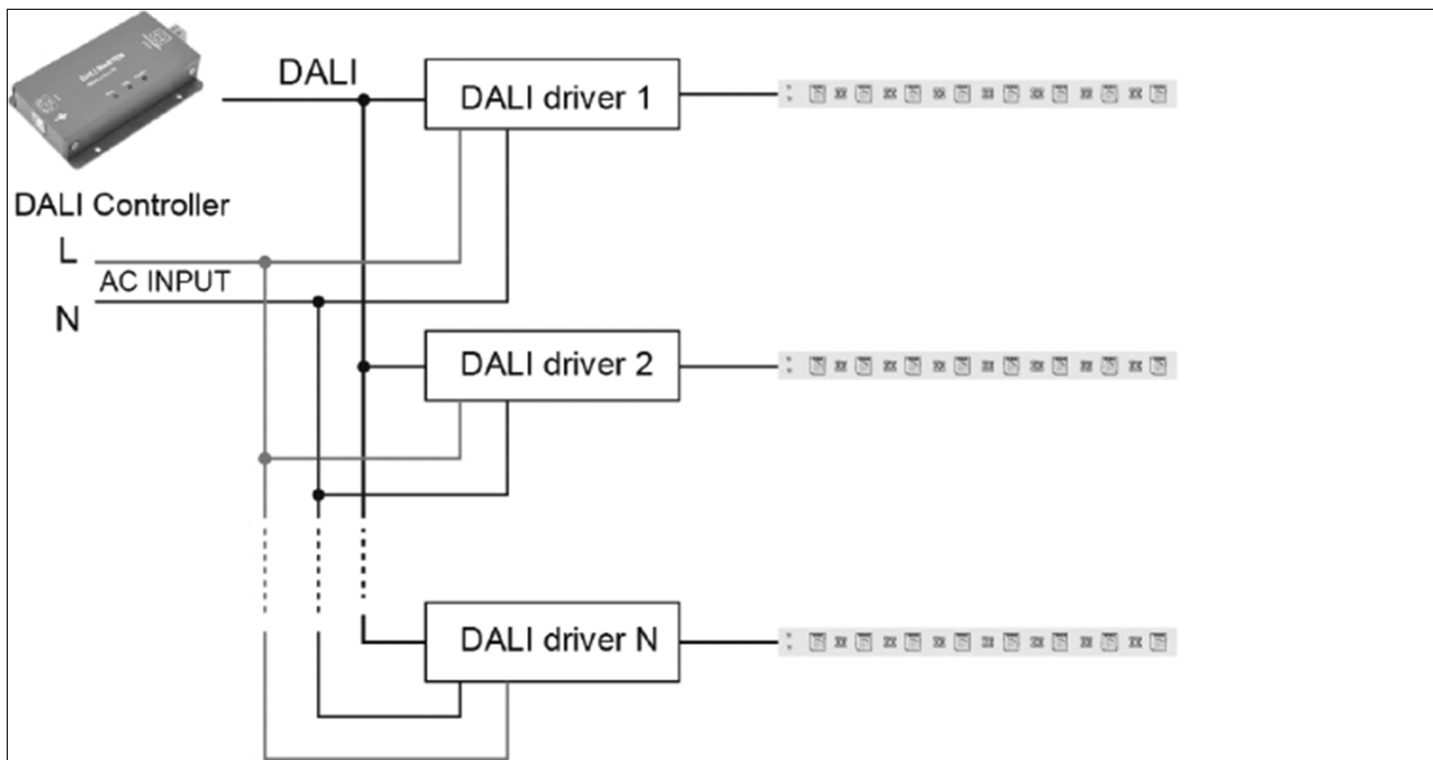
### Anmerkung:

- DALI- und Touch-DIM-Funktionen können nicht gleichzeitig verwendet werden. Diese können jeweils über DALI-Controller oder Geräte mit Touch-DIM-Funktion gesteuert werden.

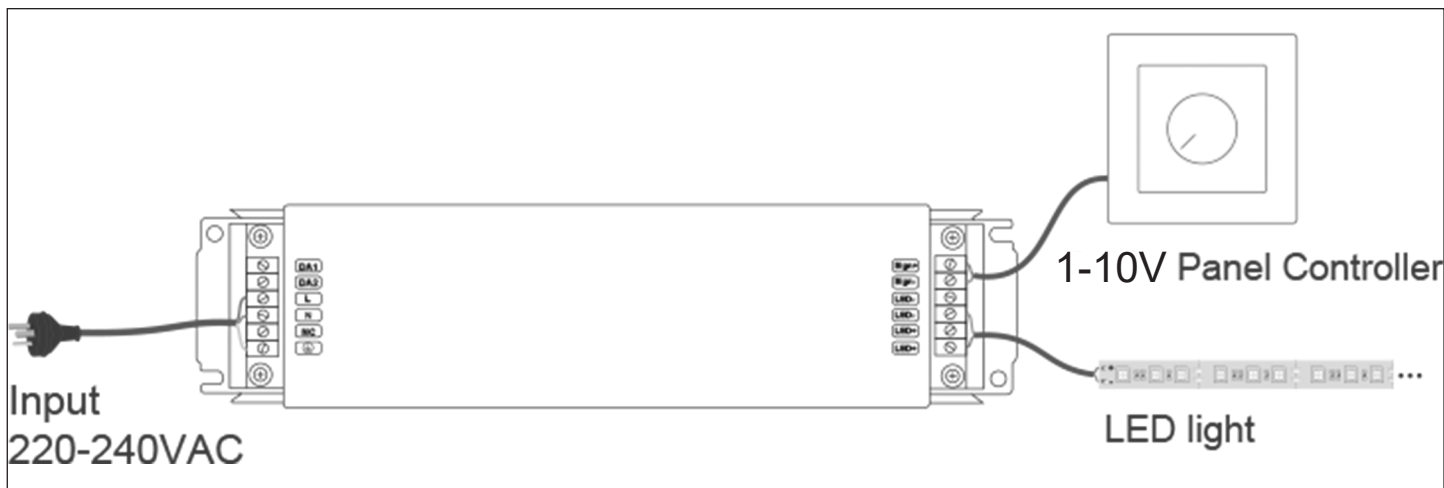
### Dali Verdrahtung



Artikel Nr.: 862161



### 1-10V Verdrahtung

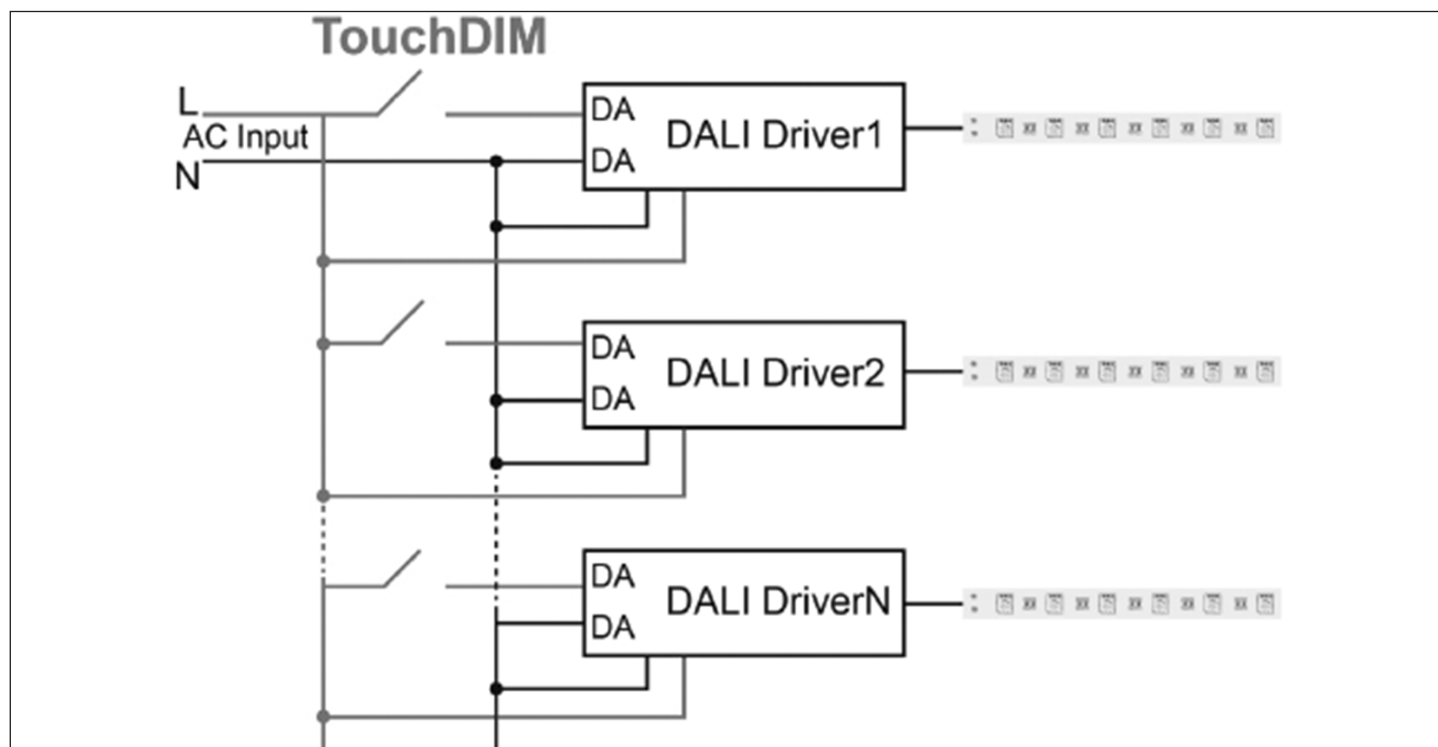


**Article No.: 862161**

**Touch Dimmer Funktion**

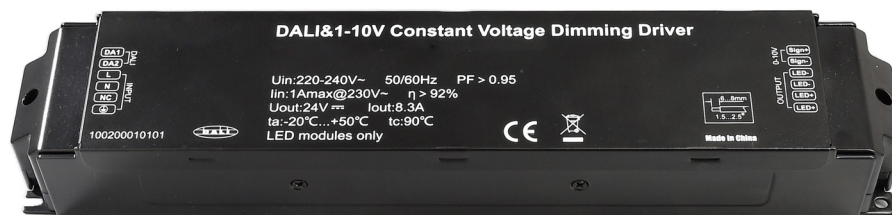
1. Verwenden Sie für die Push-Funktion ausschließlich Taster mit Schließfunktion (z.B. 1-polig). Maximale Kabellänge zwischen den Geräten: 20 Meter.
2. Um den Dali-Steuereingang des Netzgeräts auf die Push-Funktion umzuschalten, drücken Sie den bereits angeschlossenen Push-Taster erstmalig für 10s.
3. Drücken Sie den Taster kurz (<0.5s) um das Netzgerät ein oder auszuschalten.
4. Drücken Sie den Taster lang (>0.5s) um die Helligkeit zu dimmen. Die Dimmrichtung (hell-dunkel / dunkel-hell) ändert sich nach jedem Drücken der Taste. Dimmbereich 1%-100%.
5. Wenn Sie den Taster innerhalb (<0,3 s) 2x drücken, wird das Netzgerät auf maximale Helligkeit eingestellt.
6. Durch die integrierte Memory-Funktion wird die zuletzt eingestellte Helligkeit beim Einschalten wieder hergestellt. Die Funktion wird nur unterstützt, wenn das Netzgerät dauerhaft mit Strom versorgt wird.

**Touch Dim Anschlußdiagramm**



**Article No.: 862161**

Power supply unit, BASIC, DIM, CV, 200AD-24V



**Article No.: 862161**

---

## Contents

Safety Instructions .....	page 3
Proper Use.....	page 4
Care .....	page 4
Faulty Function .....	page 4
Storage and Disposal .....	page 4
Purchased parts package .....	page 4
Technical data.....	page 5
Product Features .....	page 5
Interfaces and Operations .....	page 5

**Article No.: 862161**

---

**Dear customer,**

thank you for deciding to purchase our product. The product fulfils the requirements of effective European and national guidelines.

To maintain the condition of the product and to ensure safe operation, you - as the user - must observe the product notes and the operation manual! They contain important information for the start-up and handling. It is important, therefore, that these documents are archived carefully for referring to information at a later stage. aufbewahren.

## **1. Safety Instructions**

We are not responsible for any property damage or personal injury caused by failure to observe these productnotes and manual, improper handling or unauthorised modifications.

It can only be installed by a qualified electrician.

Make sure that the item has not been damaged during transport before putting the light into operation. It maynot be operated if there are any damages to electrical parts.

It may only be operated once removed from the packaging.

The type plate must not be removed.

The connection lines in the building must be disconnected before installation and secured against beingswitched back on. For this, trip the corresponding fuse switch in the building installation.

Make sure the electrical specifications for the connection lines correspond with the specifications given on the nameplate of this product.

We recommend that you protect the product with a residual-current-operated protective device. Follow all installation regulations applicable at your location.

Make sure that the cables and plugs are not subject to tension or torsional forces and do not bend the cables. Protect all cables and insulation against possible damages.

Output lines should be laid separately and spaced apart from other lines. The power supply cables and the lamp feeders must not cross each other.

Do not allow the product to come into contact with extreme heat or naked flames.

Use the supplied fastening material only when it is suited for the installation background.

The product must not be covered with objects (decorations) or thermally insulating coverings /similar materials.

Before disposal of the packaging material make sure that all components are removed.

Keep packaging material away from the reach of children and pets. The packaging contains small parts that may be swallowed by children.

**Article No.: 862161**

---

## 2. Proper Use

This product is only intended for lighting purposes and may only be operated on normal or non-flammable surfaces.

Use the product only in protected and dry interior rooms.

## 3. Care

Repairs may only be carried out by a qualified electrician.

Disconnect the entire product from the mains first and allow it to cool down before cleaning or maintaining.

Use a dry or slightly moistened cloth for cleaning.

Never use any chemicals, flammable cleaning agents or abrasives. These may cause damage to the surface coating and/or the insulators.

## 4. Faulty Function

Light switched on at the switch?

Transformer mounted and connected properly?

If available; remote control intact? Check the batteries.

Check the connected lines.

Lamp defective?

## 5. Storage and Disposal

Used electronic devices must be brought back to public collection points and must not be disposed of as household waste.

Storage in a dry and clean environment. Do not strain the product mechanically during storage.

## 6. Purchased parts package

- Power supply unit, BASIC, DIM, CV, 200AD-24V
- 1x User manual

**Article No.: 862161**

---

## 7. Technical data

Power supply:	220-240V AC/50-60Hz
Output voltage:	24V DC
Output power:	200,00 W
Output current:	8,3 A max.
Protection class:	IP20
Signal:	DALI-Bus nach IEC 62386 / 1-10V / Touch Dim
Channel:	2
Working temperature:	-20° - +50°C
Dimensions (LxWxH):	310 x 60 x 45 mm
Weight:	860 g

## 8. Product Features

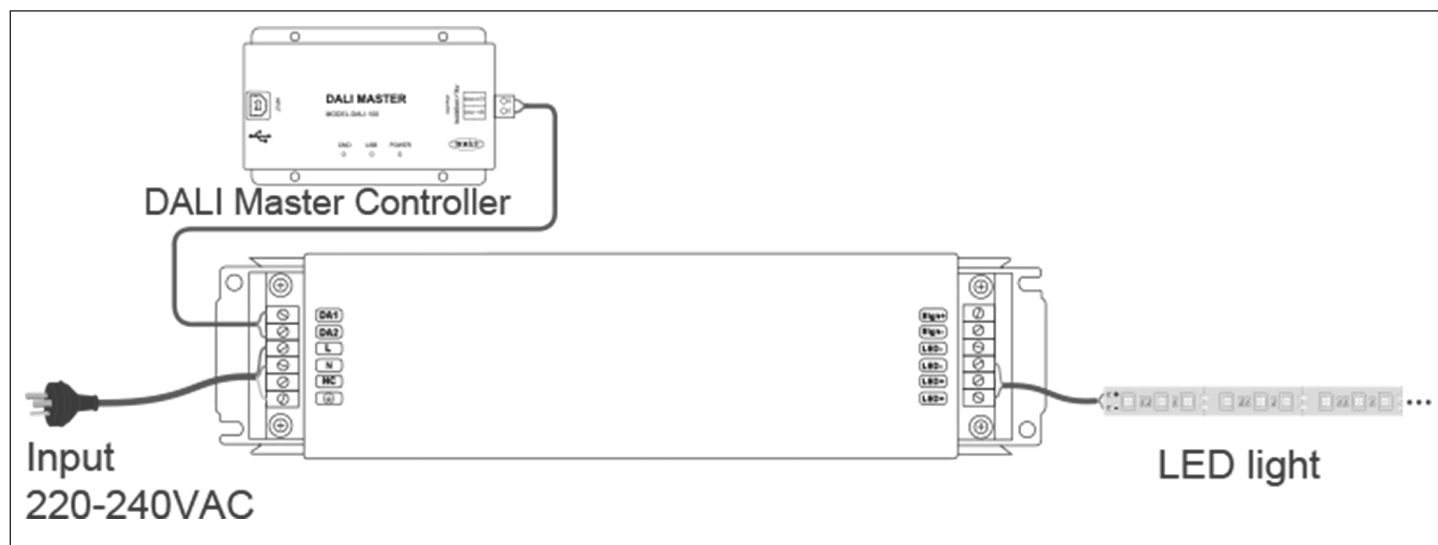
- Support 1-10V
- Meet DALI Protocol IEC62386
- Support Touch DIM function
- adjustable resistance

## 9. Interfaces and Operations

### Attention:

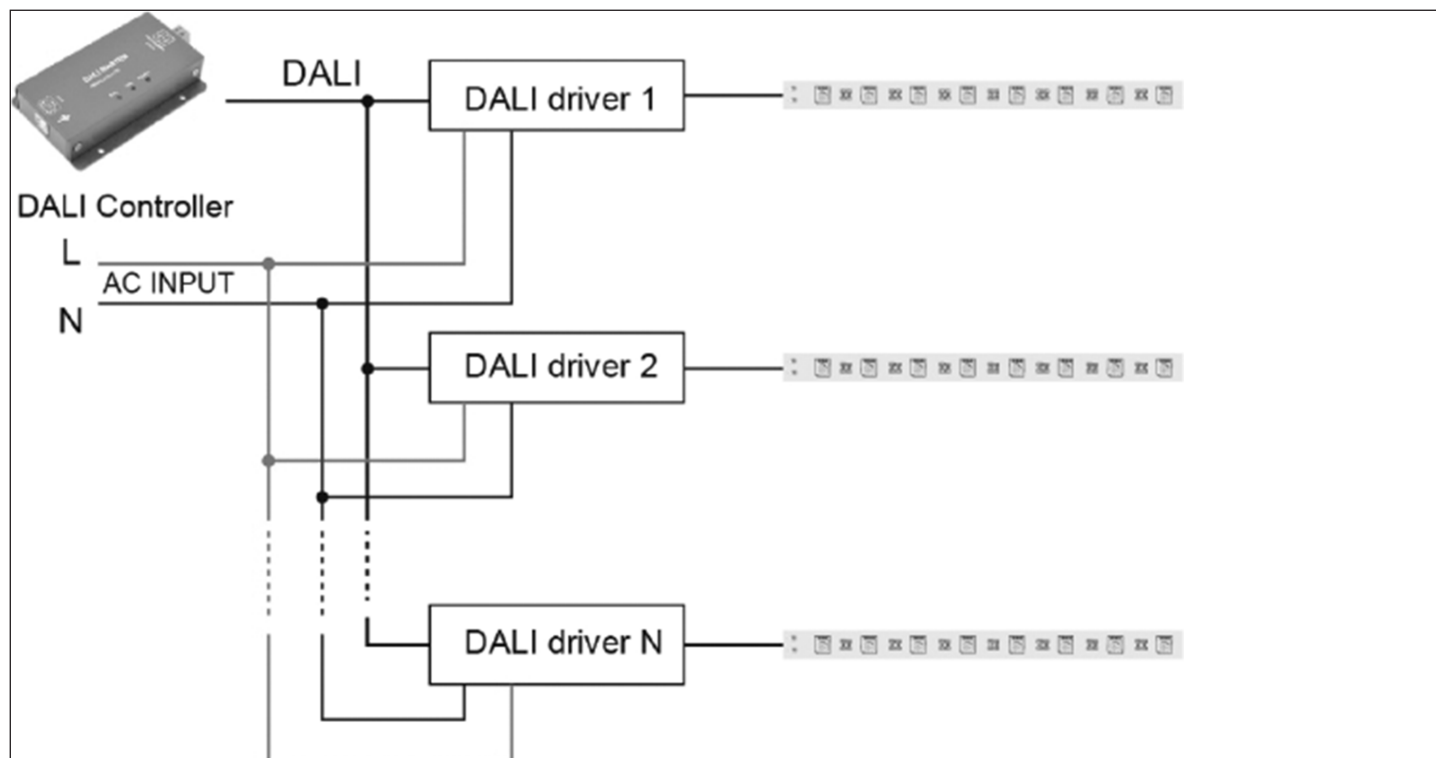
- Remark: DALI and Touch DIM functions cannot be used simultaneously, which can be controlled respectively by using DALI controllers or the equipments with Touch DIM function.

### Dali wiring

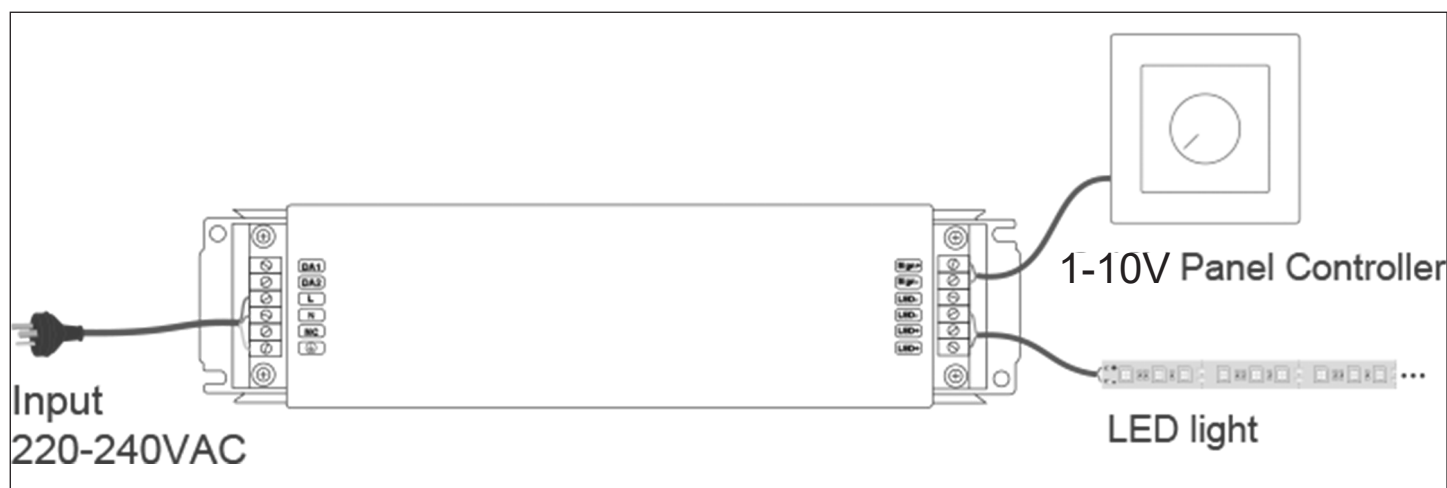




Article No.: 862161



### Touch Dim wiring



**Article No.: 862161**

**Touch Dimmer Funktion**

1. For the push function, only use buttons with a normally open function (e.g. 1-pole). Maximum cable length between devices: 20 meters.
2. To switch the DALI control input of the power supply to the push function, press the already connected push button for 10s for the first time.
3. Briefly press the button (<0.5s) to switch the power supply on or off.
4. Long press the button (>0.5s) to dim the brightness. The dimming direction (light-dark / dark-light) changes each time the button is pressed. Dimming range 1%-100%.
5. If you press the button twice within (<0.3 s), the power supply is set to maximum brightness.

Thanks to the integrated memory function, the last brightness setting is restored when switching on. The function is only supported if the power supply unit is continuously supplied with power.

**Touch Dim Diagram**

