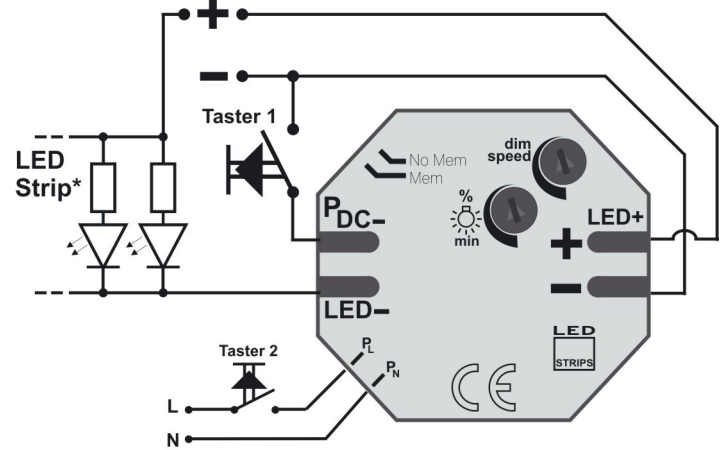


# DE | BEDIENUNGSANLEITUNG DIMMER [LED STREIFEN]

Technische Daten		Sicherheitshinweise
Anschlussspannung	12 – 48 VDC*	
Leistungsaufnahme	0,5 VA	
Geeignete Lampentypen	Dimmbare LED Lampen	
Maximalleistung	8A	
Max. Anzahl anschließbarer Taster	Unbegrenzt (unbeleuchtet)	
Tasteranschluss 1	Tasteranschluss gegen Masse	
Optional: Tasteranschluss 2	Tasteranschluss 230V- (kein SELV)	
Abmessungen	46 x 42 x 13 mm	
Gewicht	23 g	
Zulässige Umgebungstemperatur	0° ... +40°C	
Zulässige Lagertemperatur	-30° ... +70°C	
Schutzart	IP20 nach DIN EN 60529	
*Das an diesen Dimmer angeschlossene Netzteil muss die Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EC und der EMV-Richtlinie 2004/108/EC entsprechen		
<b>Beschreibung / Installation / Betrieb</b>		<b>Anschlussbild</b>
<b>Beschreibung / Bestimmungsgemäßer Gebrauch</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Dimmer mit Pulsweitenmodulation (PWM), speziell konzipiert zur Steuerung von LED-Streifen 12-48VDC bis maximal 6A.</li> <li>■ Kompakter Dimmer für die Einbaumontage (Unterputz).</li> <li>■ Geschützt gegen Kurzschluss, Überlast und Überhitzung.</li> <li>■ Verwend- und steuerbar mit handelsüblichen UP-Tastern. Verwendet werden kann ein auf Masse gelegter Taster (Taster 1), ein externer, von der Spannung getrennter, auf 230 V- gelegter Taster (Taster 2) oder beides. Bei Anschluss eines 230V-Tasters an PL und PN sind die Kleinspannungen nicht SELV!</li> <li>■ Zwei Funktionsmodi (mit oder ohne Memory-Funktion).</li> <li>■ Zwei Drehregler für die Einstellung des Minimum-Dimmwertes und für die Einstellung der Dimmgeschwindigkeit.</li> </ul> <p><b>Dimmgrenze „min“:</b> Einstellung der unteren Dimmgrenze (von 1% bis ~ 60%).  <b>Dimmgeschwindigkeit „dim speed“:</b> Einstellung der Dimmgeschwindigkeit zwischen 3 und 10 Sek. (von 0 auf 100%).</p>		
<b>Installation</b>		
<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Stellen Sie sicher, dass der Dimmer / die Installation spannungsfrei ist und prüfen sie die Spannungsfreiheit.</li> <li>2 Installieren Sie den Dimmer entsprechend dem Anschlussbild.</li> <li>3 Prüfen Sie Ihre Installation und legen Sie wieder Spannung an.</li> <li>4 Dimmen Sie die Beleuchtung mit dem/den angeschlossenen Taster(n) auf den minimalen Helligkeitswert herab.</li> <li>5 Stellen Sie vor Änderung des Helligkeits-Levels ebenfalls sicher dass der Dimmer / die Installation spannungsfrei ist! Wird ein höheres Helligkeits-Level gewünscht, können Sie dies nun per Potentiometer einstellen („min“).</li> </ol>		
<b>Betrieb / Funktionsweise</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Durch einen kurzen Tastendruck schalten Sie die Beleuchtung ein bzw. aus!       <ul style="list-style-type: none"> <li>=&gt; Einschalten im Modus „No Mem“ = Es wird mit der maximalen Helligkeit eingeschaltet.</li> <li>=&gt; Einschalten im Modus „Mem“ = Es wird mit der Helligkeit vor dem letzten Ausschalten eingeschaltet.</li> </ul> </li> <li>■ Durch einen langen Tastendruck wird die Beleuchtung gedimmt!</li> </ul>		
<p><b>WANRUNG!! ES BESTEHT LEBENSGEFAHR DURCH EINEN ELEKTRISCHEN SCHLAG ODER BRANDGEFAHR!!</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Einbau, Anschluss und Montage dürfen ausschließlich von einer entsprechend geschulten Elektrofachkraft durchgeführt werden!</li> <li>▶ Nur an die auf dem Gerät angegebene Spannung und Frequenz anschließen!</li> <li>▶ Vor Montage- und Installationsarbeiten muss das Gerät spannungsfrei geschaltet werden und die Spannungsfreiheit geprüft werden!</li> <li>▶ Beschädigte Geräte dürfen nicht in Betrieb bzw. müssen sofort außer Betrieb genommen werden!</li> <li>▶ Keine elektrisch sichere Trennung zwischen Anschluss-Spannung und Tasteranschluss 2!</li> </ul> <p><b>Bei Anschluss eines 230V-Tasters an PL und PN kein Kleinspannungsschutz, kein SELV!</b></p> <p><input type="checkbox"/> Bei Eingriffen oder Änderungen an dem Gerät erlischt die Garantie!</p> <p><input type="checkbox"/> Das Gerät ist so zu installieren, dass außergewöhnlich hohe Störstrahlung die Funktion nicht beeinträchtigen kann!</p> <p><input type="checkbox"/> Installation und Anschluss dürfen nur entsprechend den örtlichen Bau- und Elektrovorschriften durchgeführt werden!</p> <p><b>Wichtiger Hinweise</b></p> <p>■ Bei allen verwendeten Leuchtmittel müssen die Angaben der jeweiligen Hersteller beachtet und berücksichtigt werden.</p>		
		
<p><b>*ACHTUNG:</b> Bei Anschluss eines Tasters an PL und PN sind die Kleinspannungen nicht SELV!</p>		

# GB INSTRUCTION MANUAL DIMMER [LED STRIPES]

Technical Features		Safety instructions
Supply voltage	12 – 48 VDC*	
Power consumption	0,5 VA	
Suitable type of lamps	Dimmable LED lamps	
Maximum load	8A	
Max. number of pushbuttons	Unlimited (non-lighted pushbuttons)	
Pushbutton 1	Pushbutton referred to Ground	
Optional: Pushbutton 2	Pushbutton referred to 230V~ (no SELV)	
Dimensions	46 x 42 x 13 mm	
Weight	23 g	
Permitted ambient temperature	0° ... +40°C	
Storage temperature	-30° ... +70°C	
Type of protection	IP20 according to DIN EN 60529	
<small>*NOTE: The power supply associated with this dimmer should comply with the Low Voltage Directive 2006/95/EC and EMC Directive 2004/108/EC</small>		
<b>CAUTION!! DANGER OF LIFE / RISK OF FIRE AND ELECTRIC SHOCK!!</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Installation and assembly of electrical equipment must be carried out only by professional electrician!</li> <li>▶ Connect the supply voltage/frequency as stated on the product!</li> <li>▶ Disconnect device from power supply for wiring and installation purposes!</li> <li>▶ Check power supply is disconnected!</li> <li>▶ Defective devices have to be put out of service immediately</li> <li>▶ No safe electrical isolation between the power supply and pushbutton 2!</li> <li>▶ When using a 230V~ pushbutton on <math>P_L</math> und <math>P_N</math> no low voltage protection, no SELV!</li> </ul>		
<input type="checkbox"/> Warranty void if housing opened by unauthorized person!		
<input type="checkbox"/> The electronic circuit is protected against a wide range of external influences. Incorrect operating may occur if external influences exceed certain limits!		
<input type="checkbox"/> Installation and assembly of electrical equipment must be in accordance with local building and electrical codes		
Important Note		
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ For all lamps, please take into account the specifications of the manufacturer!</li> </ul>		

## Description / Installation / Operation

### Description / Intended use

- Dimmer for LED lamps 12 - 48VDC up to 6A, with Pulse Width Modulation technology (PWM), specially designed for 1-channel LED strips.
- Small size dimmer, for flush-mounting (e.g. behind standard pushbutton).
- Protected against overload and short circuit. Built-in heat protection.
- Can be used with a pushbutton referred to Ground (Pushbutton 1) or a pushbutton referred to 230V~ (Pushbutton 2) or both. When using a 230V~ pushbutton on  $P_L$  und  $P_N$  the low voltages are not SELV!
- With or without memory function.
- With two function rotary switches:
  - min: minimum brightness level (1% up to ~60%).
  - dim speed: dimming speed between 3 and 10 sec. (from 0 to 100%).

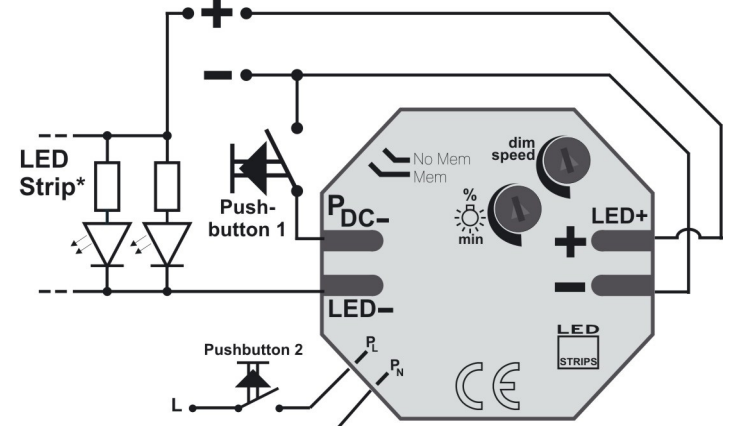
### Installation

- 1 Disconnect installation from power supply and check that power supply is disconnected.
- 2 Install the dimmer according to the wiring diagram.
- 3 Make sure the loads are connected properly and reconnect power supply.
- 4 Press shortly the pushbutton to switch the lamps on and dim with a long press to the minimum brightness level.
- 5 If you like the change the minimum brightness level you have to disconnect the installation again from power supply and set with the rotary switch (min) the desired minimum brightness level.

### Operation

- Press shortly the pushbutton to switch the lamps on and off!
- => Switch on „No Mem“ = Lamp(s) switches on with max. brightness.
- => Switch on „Mem“ = Lamp(s) switches on with the brightness of the last switch off
- With a long press you can dim!

## Wiring diagram



\*PLEASE NOTE: When using  $P_L$  and  $P_N$  the low voltages are not SELV!