

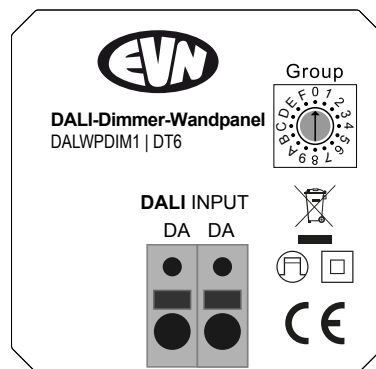
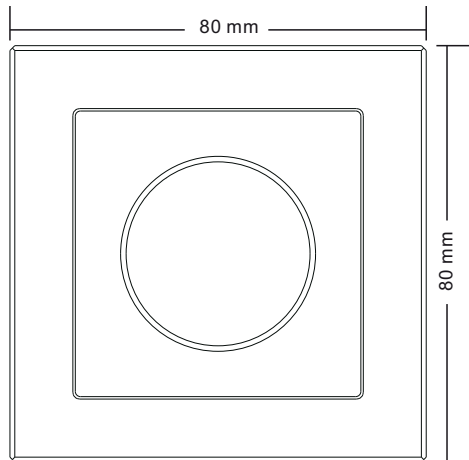
# DALI-Dimmer-Wandpanel

1 Kanal

Artikel-Nr.: DALWPDIM1



## Installations- und Bedienungsanleitung



Herzlichen Dank, dass Sie sich für unser Produkt (Artikel-Nr.: DALWPDIM1) entschieden haben.

Bitte lesen Sie diese Installations- und Bedienungsanleitung sorgfältig durch und bewahren Sie diese auch nach der Montage gut auf.

Bei Sach- und Personenschäden durch Nichtbeachten der Anleitung oder durch unsachgemäße Handhabung, bzw. vorgenommene Änderungen am Produkt übernimmt EVN-Lichttechnik GmbH keine Haftung!

**EVN-Lichttechnik GmbH**

Zum Lichtblick 1-12 · 90610 Winkelhaid  
Tel.: 0 91 87 / 97 09-0 · Fax: 0 91 87 / 97 09-99  
[www.evn-lichttechnik.com](http://www.evn-lichttechnik.com)

## Technische Daten

Gehäuse:	weiß, Glasoptik
Anschlussspannung	DALI-Busspannung
Länge	80 mm
Breite	80 mm
Höhe	41 mm
Einbautiefe	12 mm
Schutzart:	IP20
ta	-20°C - +50°C
Montage	für Montage auf Schalterdose geeignet
Kanäle	1
Protokoll	DT6

## Verpackungsinhalt

- DALI-Dimmer-Wandpanel 1 x
- Installations- und Bedienungsanleitung 1 x

## Produktbeschreibung

Mit dem DALI-Wandpanel können Verbraucher über den Druck-Drehknopf geschaltet und gedimmt werden. Der Druck-Drehknopf besitzt einen integrierten blauen LED-Ring zur Dimmlevelwiedergabe und als Orientierungslicht. Das Panel kann nur in Verbindung mit einem zentralen Busgeber (z.B. DALI-Basisstation) eingesetzt werden. Die Montage ist ohne Probleme auf Schalterdosen möglich. Da sowohl der Rahmen als auch der Druck- /Drehknopf wechselbar sind, ist eine Integration in verschiedene Schalterprogramme möglich (System 55). Die Stromversorgung des Wandpanel erfolgt über den DALI-Bus. Für das Wandpanel wird eine DALI-Adresse benötigt. Protokoll: DT6, DALI1.

## Einstellung

Ordnen Sie die gewünschten DALI-Empfänger der entsprechenden Gruppe mit Hilfe der Software des Programmiergerätes zu.

Im Anschluss stellen Sie die DALI-Gruppe, die angesteuert werden soll, über den Drehschalter auf der Rückseite des Wandpanels ein.

Hinweis: Bei einstellen des Drehschalters auf Gruppe 0, findet ein Broadcastbefehl statt (alle Empfänger im DALI-Bussystem werden angesteuert).

Drehschalter	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
Gruppe	BC	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

## Anschluss des Wandpanels

- Hauptschalter für den betroffenen Bereich ausschalten.
- Für die Montage des Produkts muss eine geeignete Schalterdose vorhanden sein.
- Montageplatte an den gewünschten Einbaort befestigen.
- Die freien Aderenden des Busleiters an das Wandpanel anschließen.
- Rahmen auf die Montageplatte aufklipsen.
- Versorgungsnetz kann wieder eingeschaltet werden.

## Sicherheitshinweise

Die Installation LED-Steuerungen darf nur unter Beachtung aller gültigen Vorschriften und Normen durch eine zugelassene Elektrofachkraft erfolgen.

Lesen Sie sich vor Inbetriebnahme der LED-Technik die Anleitung sorgfältig durch.

Polung beachten! Bei falscher Polung erfolgt keine Lichtemission.

Beachten Sie die maximale Leistung der zur Verfügung stehenden Spannungsversorgung.

Die angegebene Versorgungsspannung darf nicht überschritten werden.

Sorgen Sie für eine ausreichende Belüftung des Gerätes und decken Sie dieses nicht ab.

Dieses Produkt ist ausschließlich für die Verwendung in Innenräumen geeignet. Schäden durch Kontakt mit Feuchtigkeit oder Kondenswasser werden nicht anerkannt.

## Hinweise zur Reinigung

Produkt vom Netz trennen. Keine ätzenden oder scheuernden Reinigungs- oder Lösungsmittel verwenden. Lediglich ein weiches, angefeuchtetes Tuch benutzen. Immer erst abwarten, bis das Gerät vollständig abgekühlt ist, bevor mit der Reinigung begonnen wird.

## Außerbetriebnahme

Bauen Sie das Produkt unter Berücksichtigung aller Sicherheitshinweise wie beschrieben aus. Reinigen Sie dieses wie beschrieben. Lagern Sie das Gerät in einer geeigneten Verpackung (Originalkarton falls vorhanden!) an einem trockenen, frostsicheren Ort.

## Hinweise zur Entsorgung und Recycling

Alle Materialien sind entsprechend Ihrer spezifischen Eigenschaften und Vorschriften zu trennen und fachgerecht zu entsorgen, bzw. zur Wiederaufbereitung (Recycling) zuzuführen.

## Fragen

Bitte fragen Sie Ihren Fachhändler falls bei Ihnen irgendwelche Zweifel aufkommen sollten oder Sie weitere Informationen wünschen.

## 5 Jahre Garantie

Unsere Garantievoraussetzungen finden Sie unter folgendem Link:

<http://www.evn-lichttechnik.com/Nav-Menue/5jahre>