

Produktdatenblatt | Controller / Dimmer / Schalter

Artikelnummer:	DALWPRGBW
Serienname:	
EAN:	4037293014700
Zolltarif:	85371098990

5 Jahre Garantie

Artikelbeschreibung

DALI-Wandpanel RGBW (weiß) ■ 100-240V/AC ■ 4-Kanal



Mit dem DALI-Wandpanel können bis zu vier Kanäle angesteuert werden.

Da es sich um ein RGBW-Wandpanel handelt, sind je Kanal vier DALI Adressen nötig. Die unterschiedlichen Farben können über das Touch-Wheel eingestellt werden, ebenso können die Farben Rot, Grün, Blau und Weiß aber auch einzeln zu- und abgeschaltet werden. Zusätzlich zu den zehn gespeicherten Farbwechsel-Programmen ist es möglich je Kanal bis zu vier Lichtszenen zu speichern. Natürlich ist auch das Dimmen mit dem Panel möglich. Da das Wandpanel als BUS-Geber fungiert ist der Einsatz der DALI Basisstation optional möglich, jedoch nicht zwingend nötig. Bei Betrieb als BUS-Geber (ohne DALI Basisstation) erfolgt der Anschluss an 230V, wobei maximal 50 Teilnehmer über ein Wandpanel gesteuert werden können. Außerdem können 3 weitere Wandpanel in das System mit eingebunden werden, welche über die BUS-Spannung des ersten Wandpanel (BUS-Geber) betrieben werden. Bei Betrieb mit der DALI Basisstation können max. 4 Wandpanel je Basisstation eingesetzt werden. Hierbei dürfen die Wandpanel nicht über 230V, sondern ausschließlich über die BUS-Spannung der DALI Basisstation betrieben werden. Darüber hinaus besteht die Möglichkeit zwei Wandpanel über 230V in einem System zu betreiben, wobei nur eines der Wandpanel als BUS-Geber fungiert. Hierdurch können bis zu 100 Teilnehmer (50 je Panel) angesteuert werden. In dieses System können zwei zusätzliche Wandpanel über die BUS-Spannung mit eingebunden werden, wobei die steuerbare Teilnehmeranzahl unverändert bleibt. Die Montage ist ohne Probleme auf Schalterdosen möglich. Bitte beachten: Das Panel sendet einen Broadcast-Befehl, welcher alle Komponenten innerhalb eines BUS-Systems auf lineares Dimmen umstellt. Diese Funktion kann nicht abgeschaltet werden.

Technische Spezifikation (ETIM 7)

Schutzklasse	II	Einbau	ja
Breite (mm)	86,00	Geeignet für Außengebrauch	nein
Ausführung	dynamisch	Eingangsspannung (V)	100,00 bis 240,00
Höhe (mm)	45,00	Schutzart (IP)	IP20
Gehäuse	Kunststoffgehäuse	Anzahl der Farbkanäle	4,00
Programmierbar	ja	DIN-Schienenmontage	nein
Länge (mm)	86,00	Art der Steuerung	DALI
Aufbau	nein		