

Datasheet

RGBW 24V Dimmer Air

Part No: 100125

About the product

The Loxone RGBW 24V Dimmer Air features 4 PWM outputs for dimming low voltage LEDs.



Electrical Data

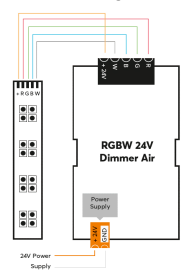
Power supply	12 28VDC	
Power consumption	typ. 66mW, max. 163mW	
Outputs	4 PWM outputs (max. 2.1A per channel) 100W at 12V 200W at 24V max. wire length to LED: 30m / 98ft	
Power loss at max. load	3W	
PWM frequency	123Hz	
Interfaces	Loxone Air: 868MHz (SRD Band Europe), 4 channels available max. Power 15.1mW e.r.p. 915MHz (ISM Band Region 2), 10 channels available max. Power 13.2mW	
Ambient temperature	-40 55°C / -40131°F	
Humidity	max. 95% r.H. (non condensing)	

Connections

Wire cross-section	0.75 2.5mm² / AWG18 13
Stripping length	6 7.5mm / 0.24 0.30"
Torque of terminal blocks	0.5 0.6Nm / 0.37 0.44 lbf ft
Temperature resistance	min. 80°C / 176°F for IEC, min. 75°C / 167°F for UL,
Orange / White	+24VDC / GND



Connection Diagram

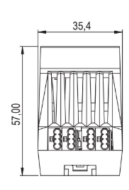


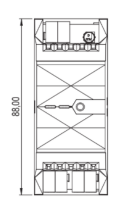
Product Characteristics

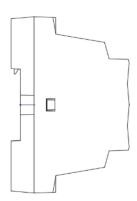
Mounting type	DIN rail according to EN50022, 35mm	
Colours	Black: RAL 9005	
Finish	Matte	

Weight & Dimensions

Net weight	67g
Total weight	87g
Product dimensions	35.4x88x57mm / 1.4x3.46x2.24" (LxWxH)







Pack size

121x38x62mm / 4.76x1.50x2.44" (LxWxH)

LOXONE

Certifications & Standards

Safety rating	IP20
	UL 8750
	CSA C22.21#250.13
Certifications	IEC 61347-1:2015+A1
	IEC 61347-2-11:2001+A1
	Intertek
	DRY LOCATIONS ONLY
	POUR EMPLACEMENTS SECS SEULEMENT
	CLASS 2 INPUT ONLY
	ENTRÉE DE CLASSE 2 UNIQUEMENT

Installation must be carried out by a qualified electrician in accordance with the relevant regulations.

Published by Loxone Electronics GmbH Smart Home 1 4154 Kollerschlag Austria Tel: +43 7287 7070-0 loxone.com



Datenblatt

RGBW 24V Dimmer Air

Art. Nr. 100125



Der Loxone RGBW 24V Dimmer Air verfügt über 4 PWM Ausgänge, zur Dimmung von Niedervolt LED Leuchtmitteln.



Spannungsversorgung	12 28VDC	
Leistungsaufnahme	typ. 66mW, max. 163mW	
Ausgänge	4 PWM Ausgänge (max. 2,1A je Kanal) 100W bei 12V 200W bei 24V max. Kabellänge zu LED: 30m / 98ft	
Verlustleistung bei max. Last	3W	
PWM Frequenz	123Hz	
Schnittstellen	Loxone Air: 868MHz (SRD Band Europa), 4 Kanäle wählbar max. Sendeleistung 15.1mW e.r.p. 915MHz (ISM Band Region 2), 10 Kanäle wählbar max. Sendeleistung 13.2mW	
Umgebungstemperatur	-40 55°C / -40131°F	
Luftfeuchtigkeit	max. 95% r.H. (nicht kondensierend)	

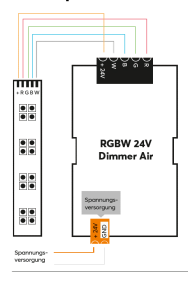
Anschlüsse

Leiterquerschnitt	0,75 2,5mm ² / AWG18 13
Abisolierlänge	6 7,5mm / 0,24 0,30"
Drehmoment der Klemmen	0,5 0,6Nm / 0,37 0,44 lbf ft
Temperaturbeständigkeit	min. 80°C / 176°F für IEC, min. 75°C / 167°F für UL
Orange / Weiß	+24VDC / GND



LOXONE

Anschlussplan

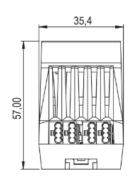


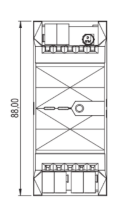
Produkteigenschaften

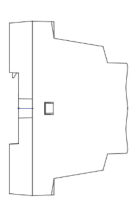
Montageart	Hutschiene nach EN50022, 35mm
Farbe	Schwarz: RAL 9005
Glanzgrad	Matt

Gewicht & Abmessungen

Nettogewicht	67g
Bruttogewicht	87g
Produktmaße	35,4x88x57mm / 1,4x3,46x2,24" (LxBxH)







Packmaß

121x38x62mm / 4,76x1,50x2,44" (LxBxH)



Zertifizierungen & Standards

Schutzart	IP20	
Zertifizierungen	UL 8750 CSA C22.21#250.13 IEC 61347-1:2015+A1	(C ((())))
Ğ	IEC 61347-2-11:2001+A1	Intertek
	NUR TROCKENE STANDORTE NUR KLASSE 2 EINGANG	

Die Installation muss nach den einschlägigen Vorschriften durch eine Elektrofachkraft erfolgen.

Veröffentlicht von Loxone Electronics GmbH Smart Home 1 4154 Kollerschlag Austria Tel: +43 7287 7070-0 loxone.com