

Datasheet

Nano Dimmer Air

Part No: 100212



About the product

The Loxone Nano Dimmer Air has **an output for dimming high-voltage lamps**, for installation in a flush-mounted or cavity wall box.

Features:

- Perfect for retrofitting lighting
- Phase and section dimmer with one channel
- Optionally, the button module Touch or Touch Pure for Nano is available for plugging in

Electrical Specifications

Power Supply	220 ... 240VAC, 50/60 H
Power consumption	typ. 0.40 W, max. 0.50 W
Power loss at max. load	5 W
Outputs	dimnable output (phase cut, trailing / leading edge) resistive load: 30 ... 200W capacitive load: 15 ... 110VA inductive load: 30 ... 200VA
Temperature	-40 ... 35°C / -40 ... 98°F

Ambient Conditions

Humidity	max. 95% r.H. (non condensing)
----------	--------------------------------

Interfaces

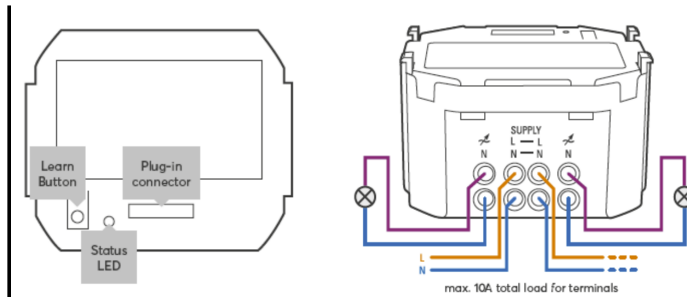
Loxone Air	868MHz (SRD Band Europe), 4 channels available max. Power 15.1mW e.r.p. 915MHz (ISM Band Region 2), 10 channels available max. Power 13.2mW internal antenna
------------	--

Connections

Wire cross-section	1.0 ... 2.5mm ² / AWG18 ... 13
Stripping length	6mm / 0.23"
Temperature resistance	80°C / 176°F for IEC, 75°C / 167°F for UL
Power rating of connectors	max. 10A

Connection Diagram

Connection Diagram




Product Characteristics

Colours	Green: RAL 6018
Finish	Matte

Weight & Dimensions

Net weight	50g
Total weight	70 g
Product dimensions	53x52x29mm / 2.09x2.05x1.14" (LxWxH)
Product dimensions drawing	<p>The drawing shows two views of the device. The top view is a square with rounded corners, with a width of 53,0 mm and a height of 52,0 mm. The side view shows the device's profile with a height of 29 mm. The terminal block is visible on the side view.</p>
Pack size	95x88x33mm / 3.74x3.46x1.30" (LxWxH)

Certifications & Standards

Safety class	IP20
Operation	Type 1 (EN60669-1:2009 & DIN EN 60669-2:2010)
Rated impulse voltage for dimmer output	1 kV (max. altitude 2000 m)
Certifications	

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

Loxone UK Ltd.
The Forum
Station Road
Theale, RG7 4RA
United Kingdom

Datenblatt

Nano Dimmer Air

Part No: 100212



Über das Produkt

Der Loxone Nano Dimmer Air verfügt über **einen Ausgang zur Dimmung von Hochvolt-Leuchtmitteln**, zur Installation in einer Unterputz oder Hohlwanddose.

Features:

- Perfekt zum Nachrüsten von Beleuchtung
- Phasen- und abschnittsdimmer mit einem Kanal
- Optional ist das Tastenmodul Touch oder Touch Pure for Nano zum Aufstecken erhältlich

Elektrische Spezifikationen

Spannungsversorgung	220 ... 240VAC, 50/60 H
Leistungsaufnahme	typ. 0,40 W, max. 0,50 W
Verlustleistung bei max. Last	5 W
Ausgänge	dimmbarer Ausgang (Phasenabschnitt / Phasenanschnitt) ohmsche Last: 30 ... 200W kapazitive Last: 15 ... 110VA induktive Last: 30 ... 200VA
Temperatur	-40 ... 35°C / -40 ... 98°F

Umgebungsbedingungen

Luftfeuchtigkeit	max. 95% r.H. (nicht kondensierend)
------------------	-------------------------------------

Schnittstellen

Loxone Air

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
 interne Antenne

Anschlüsse

Leiterquerschnitt 1,0 ... 2,5mm² / AWG18 ... 13

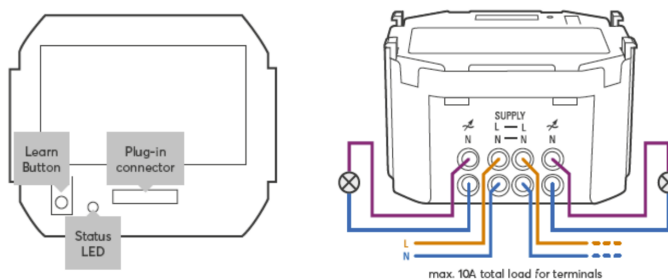
Abisolierlänge 6mm / 0,23"

Temperaturbeständigkeit 80°C / 176°F für IEC,
 75°C / 167°F für UL

Belastbarkeit der Anschlüsse max. 10A

Anschlussplan

Anschlussplan

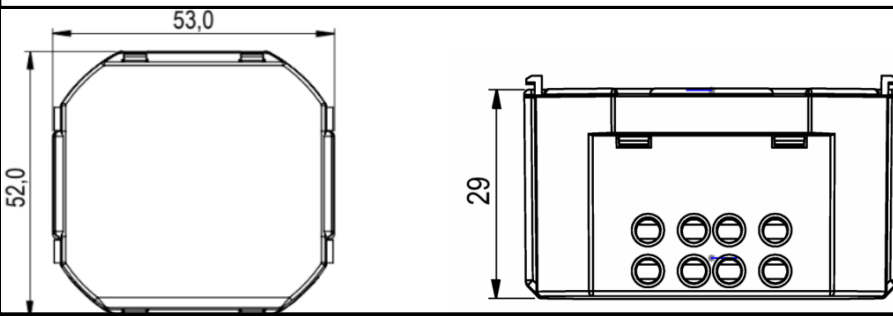


Produkteigenschaften


Farbe Grün: RAL 6018

Glanzgrad Matt

Gewicht & Abmessungen

Nettogewicht	50g
Bruttogewicht	70 g
Produktmaße	53x52x29mm / 2,09x2,05x1,14" (LxBxH)
Produktmaßzeichnung	
Packmaß	95x88x33mm / 3,74x3,46x1,30" (LxBxH)

Zertifizierungen & Standards

Schutzklasse	IP20
Einsatzgebiet	Typ 1 (EN60669-1:2009 & DIN EN 60669-2:2010)
Bemessungsspannung der Dimmerausgänge	1 kV (max. altitude 2000 m)
Zertifizierungen	

Die Installation muss von einer qualifizierten Elektrofachkraft gemäß den einschlägigen Vorschriften durchgeführt werden.

Veröffentlicht von

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

Loxone UK Ltd.
The Forum
Station Road
Theale, RG7 4RA
United Kingdom