

Datasheet

Air Base Extension

Part No: 100114

About the product

The Loxone Air Base Extension is used to extend the Miniserver, and allows the integration of various devices that are equipped with the Loxone Air wireless technology.



Technical Data

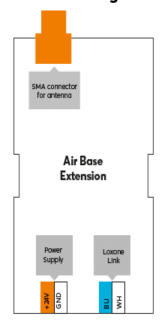
Power supply	9 28VDC
Power consumption	typ. 0.15W, max. 0.15W
Interfaces	Loxone Air: 868MHz (SRD Band Europe), 4 channels available max. Power 15.1mW e.r.p. 915MHz (ISM Band Region 2), 10 channels available max. Power 13.2mW SMA connector with 1.8 dBi stub-antenna connection with up to 128 Air devices Loxone Link: connection with Miniserver
Power loss at max. load	0.15W
Ambient temperature	-40 70°C / -40 158°F
Humidity	max. 95% r.H. (non condensing)

Connections

Wire cross-section	0.25 0.8mm² / AWG23 18
Stripping length	5mm / 0.2"
Temperature resistance	-40 105°C / -40 221°F
Orange / White	+24VDC / GND
Blue / White	Loxone Link



Connection Diagram

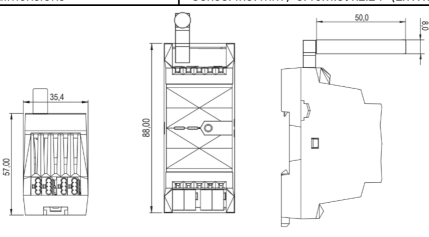


Product Characteristics

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

Weight & Dimensions

Net weight	61g
Total weight	80g
Product dimensions	88x35.4x57mm / 3.46x1.39x2.24" (LxWxH), 2 division units



Pack size

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



Certifications & Standards

Safety rating	IP20
	UL 62368-1
	CSA C22.2#62368-1
Certifications	CE LA Intertek

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 The Forum Station Road

Loxone UK

Theale, RG7 4RA United Kingdom



Datenblatt

Air Base Extension

Art. Nr. 100114

Information zum Produkt

Die Loxone Air Base Extension dient zur Erweiterung des Miniservers, und ermöglicht das Einbinden zahlreicher Geräte, die mit der Loxone Air Funktechnologie ausgestattet sind.



Technische Daten

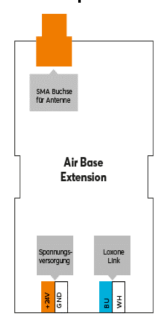
Spannungsversorgung	9 28VDC
Leistungsaufnahme	typ. 0.15W, max. 0.15W
Schnittstellen	Loxone Air: 868MHz (SRD Band Europa), 4 Kanäle wählbar max. Sendeleistung 15.1mW e.r.p. 915MHz (ISM Band Region 2), 10 Kanäle wählbar max. Sendeleistung 13.2mW SMA Buchse mit 1,8 dBi Stabantenne Verbindung mit bis zu 128 Air Geräten Loxone Link: Verbindung mit Miniserver
Verlustleistung bei max. Last	0.15W
Umgebungstemperatur	-40 70°C / -40 158°F
Luftfeuchtigkeit	max. 95% r.H. (nicht kondensierend)

Anschlüsse

Leiterquerschnitt	0,25 0,8mm² / AWG23 18
Abisolierlänge	5mm / 0,2"
Temperaturbeständigkeit	-40 105°C / -40 221°F
	·
Orange / Weiß	+24VDC / GND
Blau / Weiß	Loxone Link



Anschlussplan

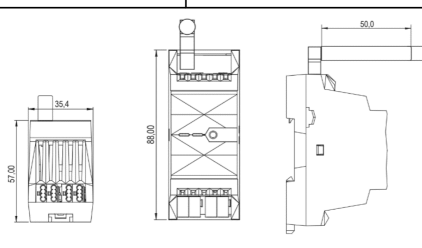


Produkteigenschaften

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

Gewicht & Abmessungen

Nettogewicht	61g
Bruttogewicht	80g
Produktmaße	88x35,4x57mm / 3,46x1,39x2,24" (LxBxH), 2 Teilungseinheiten



Packmaß

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



Zertifizierungen & Standards

Schutzart	IP20
	UL 62368-1
	CSA C22.2#62368-1
Zertifizierungen	CE UK CINTER Intertek

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

Loxone UK

The Forum Station Road Theale, RG7 4RA United Kingdom