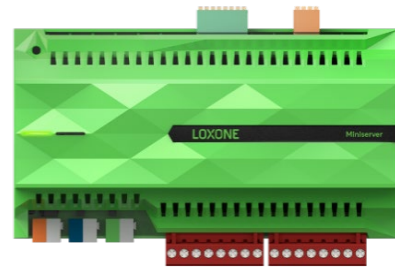


## Datasheet

### Miniserver

Part No: 100335



### About the product

The Loxone Miniserver serves as central control unit for all kinds of automation tasks. In addition to a LAN interface the device is equipped with the Loxone Link, Tree and other interfaces for expansion purposes.

### Electrical Data

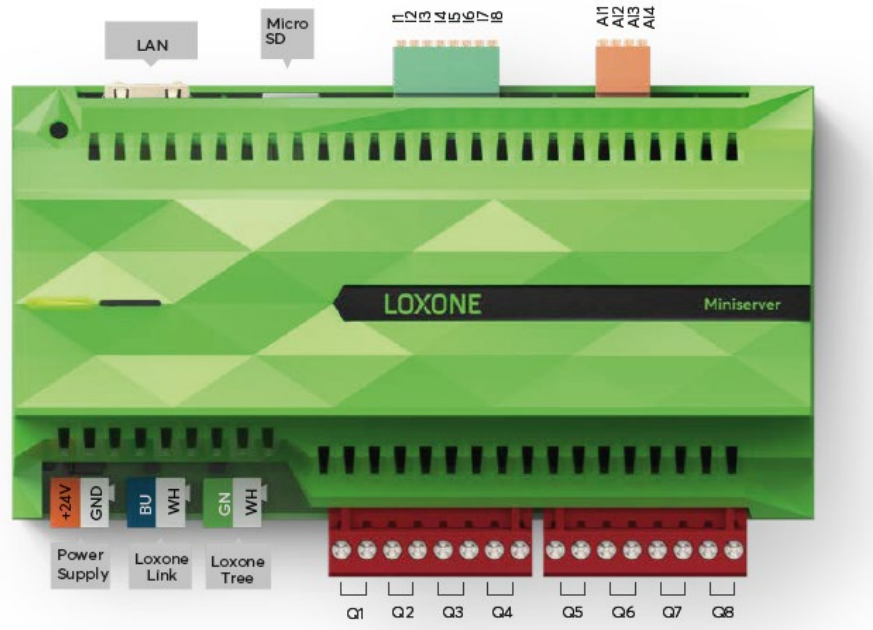
Power supply	19.2 ... 30VDC
Power consumption	typ. 1.85W, max. 3W
Power loss at max. load	6.7W
Digital Inputs	<p>8 digital inputs            logic 0: 0 ... 4.5VDC            undefined: 4.5 ... 6VDC            logic 1: 6 ... 24VDC            (Ri=45kOhm)</p> <p>useable as frequency counter:            frequency: 1 ... 250Hz            min. pulse width 2ms            accuracy: +/- 1Hz</p>
Analogue inputs	<p>4 analogue inputs 0 ... 10VDC, resolution 12 Bit</p> <p>when used as digital inputs:            logic 0: 0 ... 0.9VDC            undefined: 0.9 ... 1.5VDC            logic 1: 1.5 ... 24VDC            (Ri=11kOhm)</p>
Outputs	<p>8 digital outputs (relays), dry contact            250VAC 10A* at cos<math>\phi</math> =1 or            30VDC 10A*</p>
Interfaces	<p>Loxone Link:            connection with up to 30 Extensions</p> <p>Loxone Tree:            connection with up to 50 Tree devices</p> <p>LAN: 100Mbps, IPv4/IPv6, SSL</p>
Ambient temperature	0 ... 50°C / 32 ... 122°F
Humidity	max. 95% r.H. (non condensing)

# LOXONE

## Connections

	power supply, Loxone Link and Loxone Tree	digital and analogue inputs	digital outputs
Wire cross-section	0.25 ... 0.8mm <sup>2</sup> / AWG23 ... 18	0,14 ... 0,5mm <sup>2</sup> / AWG26 ... 20	0.05 ... 2.5mm <sup>2</sup> / AWG30 ... 12
Stripping length	5mm / 0.2"	7mm / 0,28"	6 ... 7.5mm / 0.24 ... 0.30"
Torque of terminal blocks	-	-	0.5 ... 0.6Nm / 0.37 ... 0.44 lbf ft
Temperature resistance	-40 ... 105°C / -40 ... 221°F	-40 ... 70 °C / -40 ... 158°F	min. 80°C / 176°F for IEC, min. 75°C / 167°F for UL,

## Connection Diagram

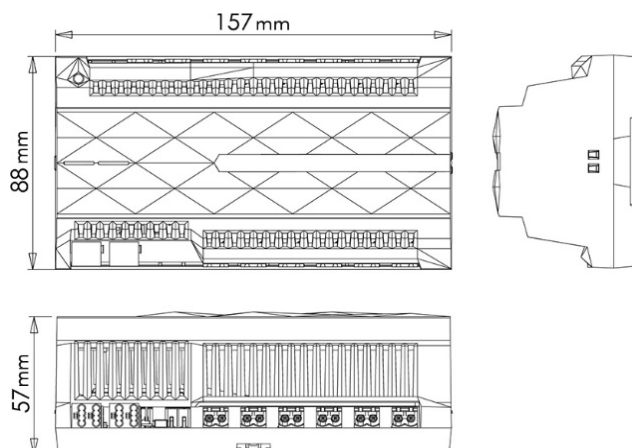


## Product Characteristics

Mounting type	DIN rail according to EN50022, 35mm
Colours	Green: RAL6018
Finish	Matte

## Weight & Dimensions

Net weight	327g
Total weight	372g
Product dimensions	157x88x57mm / 6.18x3.46x2.24" (LxWxH), 9 division units

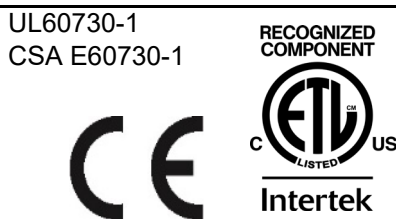


Pack size	180x110x65mm / 7.08x4.33x2.56" (LxWxH)
-----------	--

## Certifications & Standards

Safety rating	IP20
Operation	Type 1 (UL60730-1, CSA E60730-1)
Rated impulse voltage for digital output	2.5kV (UL60730-1, max. Altitude 2000m)
Degree of pollution	2
Software class	A

### Certifications



### Information: \*

High loads at the digital outputs result in heat development, which can influence the lifetime in the long run.

We recommend using coupling relays with loads greater than 5A.

### 120 Ohm resistor

Please use the 120 Ohm resistor at the last Extension which is connected to the Loxone Link.

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

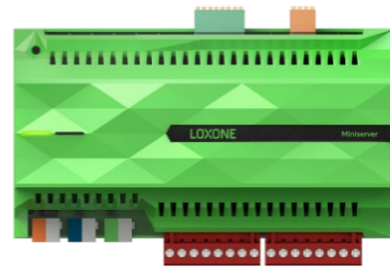
Tel: +43 7287 7070-0

loxone.com

## Datenblatt

### Miniserver

Art. Nr. 100335



### Information zum Produkt

Der Loxone Miniserver dient als zentrale Steuereinheit für Automatisierungsaufgaben aller Art. Neben einer LAN Schnittstelle verfügt das Gerät u.a. über die Loxone Link und Tree Schnittstellen zur Erweiterung.

### Elektrische Daten

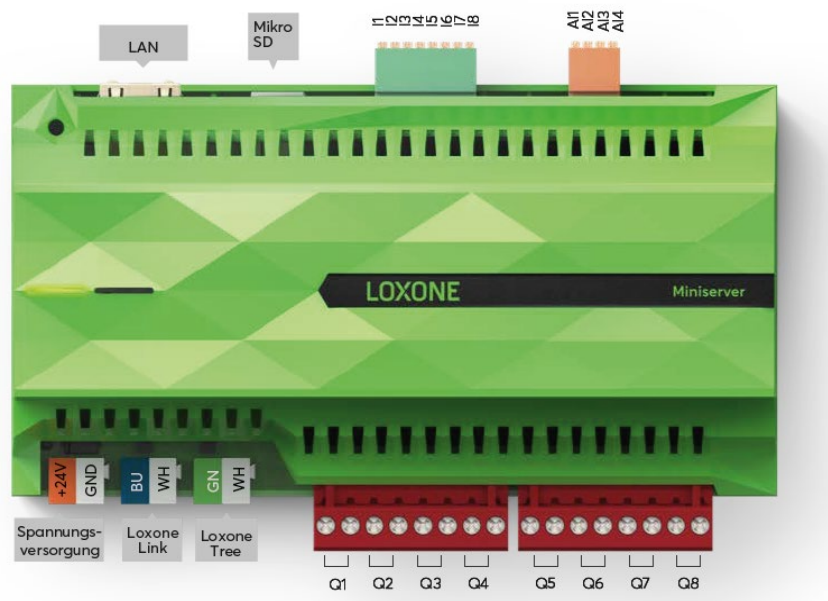
Spannungsversorgung	19,2 ... 30VDC
Leistungsaufnahme	typ. 1,85W, max. 3W
Verlustleistung bei max. Last	6,7W
Digitale Eingänge	<p>8 digitale Eingänge                      logisch 0: 0 ... 4,5VDC                      undefiniert: 4,5 ... 6VDC                      logisch 1: 6 ... 24VDC                      (Ri=45kOhm)</p> <p>als Frequenzzähler verwendbar:                      Frequenz: 1 ... 250Hz                      min. Pulsbreite 2ms                      Genauigkeit: +/- 1Hz</p>
Analoge Eingänge	<p>4 analoge Eingänge 0 ... 10VDC, Auflösung 12 Bit</p> <p>bei Verwendung als digitale Eingänge:                      logisch 0: 0 ... 0,9VDC                      undefiniert: 0,9 ... 1,5VDC                      logisch 1: 1,5 ... 24VDC                      (Ri=11kOhm)</p>
Ausgänge	8 digitale Ausgänge (Relais), potentialfrei 250VAC 10A* bei $\cos\varphi = 1$ oder 30VDC 10A*
Schnittstellen	<p>Loxone Link:                      Verbindung mit bis zu 30 Extensions</p> <p>Loxone Tree:                      Verbindung mit bis zu 50 Tree Geräten</p> <p>LAN: 100Mbps, IPv4/IPv6, SSL</p>
Umgebungstemperatur	0 ... 50°C / 32 ... 122°F
Luftfeuchtigkeit	max. 95% r.H. (nicht kondensierend)

# LOXONE

## Anschlüsse

	Spannungsversorgung, Loxone Link und Loxone Tree	digitale und analoge Eingänge	digitale Ausgänge
Leiterquerschnitt	0,25 ... 0,8mm <sup>2</sup> / AWG23 ... 18	0,14 ... 0,5mm <sup>2</sup> / AWG26 ... 20	0,05 ... 2,5mm <sup>2</sup> / AWG30 ... 12
Abisolierlänge	5mm / 0,2"	7mm / 0,28"	6 ... 7,5mm / 0,24 ... 0,30"
Drehmoment der Klemmen	-	-	0,5 ... 0,6Nm / 0,37 ... 0,44 lbf ft
Temperaturbeständigkeit	-40 ... 105°C / -40 ... 221°F	-40 ... 70 °C / -40 ... 158°F	min. 80°C / 176°F für IEC, min. 75°C / 167°F für UL

## Anschlussplan

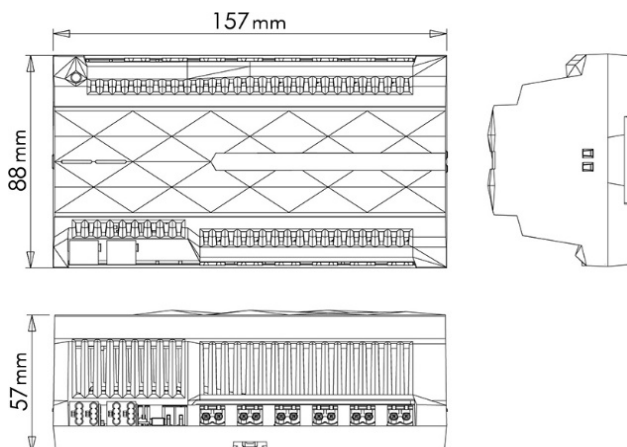


## Produkteigenschaften

Montageart	Hutschiene nach EN50022, 35mm
Farbe	Grün: RAL6018
Glanzgrad	Matt

## Gewicht & Abmessungen



Nettogewicht	327g
Bruttogewicht	372g
Produktmaße	157x88x57mm / 6,18x3,46x2,24" (LxBxH), 9 Teilungseinheiten



Packmaß	180x110x65mm / 7,08x4,33x2,56" (LxBxH)
---------	--

## Zertifizierungen & Standards

Schutzart	IP20
Einsatzgebiet	Type 1 (UL60730-1, CSA E60730-1)
Bemessungsspannung der digitalen Ausgänge	2.5kV (UL60730-1, max. Höhe 2000m)
Verschmutzungsgrad	2
Software Klasse	A

Zertifizierungen	UL60730-1 CSA E60730-1   Intertek
------------------	--

Information: \*

Hohe Belastungen an den digitalen Ausgängen führen zu einer Wärmeentwicklung, die die Lebensdauer langfristig beeinflussen kann.

Wir empfehlen die Verwendung von Koppelrelais mit Lasten von mehr als 5A.

120 Ohm Widerstand

Verwenden Sie bitte den 120 Ohm Widerstand an der letzten Extension, die am Loxone Link angeschlossen ist.

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

### Published by

**Loxone Electronics GmbH**

Smart Home 1

4154 Kollerschlag

Austria

Tel: +43 7287 7070-0

loxone.com