LOXONE

Datasheet

Miniserver

Part No: 100335

LOXONE Molterer

About the product

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

Electrical Data

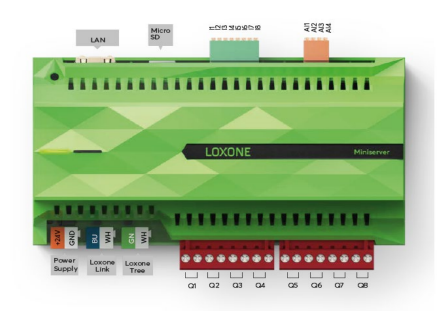
Electrical Data		
Power supply	19.2 30VDC	
Power consumption	typ. 1.85W, max. 3W	
Power loss at max. load	6.7W	
Digital Inputs	8 digital inputs logic 0: 0 4.5VDC undefined: 4.5 6VDC logic 1: 6 24VDC (Ri=45kOhm)	
	useable as frequency counter:	
	frequency: 1 250Hz	
	min. pulse width 2ms	
	accuracy: +/- 1Hz	
	4 analogue inputs 0 10VDC, resolution 12 Bit	
	when used as digital inputs:	
Analogue inputs	logic 0: 0 0.9VDC	
Analogue inputs	undefined: 0.9 1.5VDC	
	logic 1: 1.5 24VDC	
	(Ri=11kOhm)	
Outputs	8 digital outputs (relays), dry contact 250VAC 10A* at cosφ = 1 or 30VDC 10A*	
	Loxone Link:	
	connection with up to 30 Extensions	
Interfaces	Loxone Tree: connection with up to 50 Tree devices	
	LAN: 100Mbps, IPv4/IPv6, HTTPS, SSL/TLS	
Ambient temperature	0 50°C / 32 122°F	
Humidity	max. 95% r.H. (non condensing)	
Power reserve of internal clock in	64 hours	
case of power failure	U4 Hours	



Connections

	power supply, Loxone Link and Loxone Tree	digital and analogue inputs	digital outputs
Wire cross-section	0.25 0.8mm² / AWG23 18	0,14 0,5mm² / AWG26 20	0.05 2.5mm² / 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



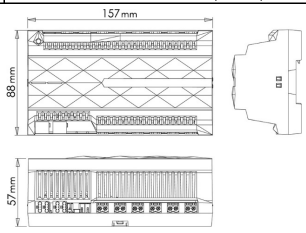
Product Characteristics

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

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	Α	
Certifications	UL60730-1 CSA E60730-1 Works with Apple HomeKit	RECOGNIZED COMPONENT CULTURE USTEP Intertek CHAPTER CHAPTER

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

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

Please use the 120 Ohm resistor at the last Extension which is 120 Ohm resistor

connected to the Loxone Link.



The Loxone Miniserver enables a variety of connected devices to work with HomeKit technology. See www.loxone.com/homekit/ for more details.

Communication between iPhone, iPad, Apple Watch, HomePod, or Mac and the HomeKit- enabled Loxone Miniserver is secured by HomeKit technology.

Use of the Works with Apple badge means that an accessory has been designed to work specifically with the technology identified in the badge and has been certified by the developer to meet Apple performance standards. Apple is not responsible for the operation of this device or its compliance with safety and regulatory standards.

Apple, Apple Watch, HomeKit, HomePod, iPad, iPad Air, and iPhone are trademarks of Apple Inc. registered in the U.S. and other countries. tvOS is a trademark of Apple Inc.

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

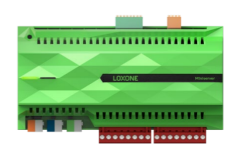
The Forum, Station Road, Theale, RG7 4RA

LOXONE

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

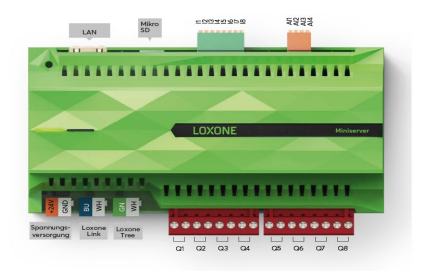
Elektrische Daten	Ī	
Spannungsversorgung	19,2 30VDC	
Leistungsaufnahme	typ. 1,85W, max. 3W	
Verlustleistung bei max. Last	6,7W	
Digitale Eingänge	8 digitale Eingänge logisch 0: 0 4,5VDC undefiniert: 4,5 6VDC logisch 1: 6 24VDC (Ri=45kOhm)	
	als Frequenzzähler verwendbar:	
	Frequenz: 1 250Hz	
	min. Pulsbreite 2ms	
	Genauigkeit: +/- 1Hz	
Analoge Eingänge	4 analoge Eingänge 0 10VDC, Auflösung 12 Bit bei Verwendung als digitale Eingänge: logisch 0: 0 0,9VDC undefiniert: 0,9 1,5VDC logisch 1: 1,5 24VDC (Ri=11kOhm)	
Ausgänge	8 digitale Ausgänge (Relais), potentialfrei 250VAC 10A* bei cosφ = 1 oder 30VDC 10A*	
	Loxone Link: Verbindung mit bis zu 30 Extensions	
Schnittstellen	Loxone Tree:	
	Verbindung mit bis zu 50 Tree Geräten	
	LAN: 100Mbps, IPv4/IPv6, HTTPS, SSL/TLS	
Umgebungstemperatur	0 50°C / 32 122°F	
Luftfeuchtigkeit	max. 95% r.H. (nicht kondensierend)	
Gangreserve der internen Uhr bei Stromausfall	64 Stunden	

LOXONE

Anschlüsse

	Spannungs- versorgung, Loxone Link und Loxone Tree	digitale und analoge Eingänge	digitale Ausgänge
Leiterquerschnitt	0.25 0,8mm² / AWG23 18	0,14 0,5mm² / AWG26 20	0,05 2,5mm² / AWG3012
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



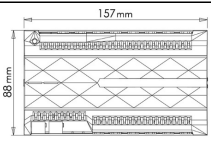
Produkteigenschaften

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

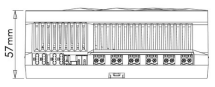


Gewicht & Abmessungen

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







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

Zertifizierungen & Standards

zertinizierungen a 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 Works with Apple HomeKit	RECOGNIZED COMPONENT CULTURE US Intertek

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.

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

Information: *

120 Ohm Widerstand



Der Loxone Miniserver ermöglicht einer Vielzahl von angeschlossenen Geräten, mit der HomeKit-Technologie zu arbeiten.

Siehe www.loxone.com/homekit/ für weitere Details.

Die Kommunikation zwischen iPhone, iPad, Apple Watch, HomePod oder Mac und dem HomeKit-fähigen Loxone Miniserver wird durch die HomeKit-Technologie gesichert.

Die Verwendung des Abzeichens "Works with Apple" bedeutet, dass ein Zubehörteil speziell für den Betrieb mit der im Abzeichen angegebenen Technologie entwickelt wurde und vom Entwickler für die Einhaltung der Apple-Leistungsstandards zertifiziert wurde.

Apple ist nicht verantwortlich für den Betrieb dieses Geräts oder die Einhaltung von Sicherheits- und Regulierungsstandards.

Apple, Apple Watch, HomeKit, HomePod, iPad, iPad Air und iPhone sind Marken von Apple Inc., die in den USA und anderen Ländern eingetragen sind. tvOS ist eine Marke von Apple Inc.

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

Loxone UK

The Forum, Station Road, Theale, RG7 4RA