

Datasheet

Wallbox 22kW 32A

Tree

Part No: 100677



About the product

The LOXONE Wallbox is a charging station that enables dynamic charging from 4.1kW to 22kW for electric vehicles. With the robust **Tree Interface**, the device is fully integrated into the LOXONE system, providing full flexibility for **energy management**.

- Cost-effective and extremely fast: AC-charging with 22 kW
- Easy installation thanks to the **integrated LOXONE Energy Meter 3-Phase Tree**
- Charge for free: use PV surplus efficiently
- Electricity exchange included: charge cheaply, even without a PV system. Ideal for variable electricity tariffs.
- Easy operation with the LOXONE App or by expanding with the Touch Pure Flex or NFC Code Touch
- User identification and billing via NFC
- Suitable for fleets: protection of wiring and building infrastructure thanks to optimal power distribution
- Up to 5 customizable charging modes
- OCPP capable
- MID-compliant meter, factory-installed
- Certified for TOR in accordance with OVE R37:2024

Electrical Specifications

Rated voltage	AC Input (mains)	24 VDC Input
	3 x 230/400 V, 50 Hz	18-24 V
Current	3 x 32 A	max. 120 mA
Power consumption	Standby: 0.4 W Charging: 3 W	Standby: 0.3 W Charging: 1.8 W
Total power loss	6.9 W (while charging with 32 A / phase inside the wallbox)	-

A 30 mA type A RCD must be connected before each wallbox!

Energy Meter 3-Phase Tree (100567)

Measurement accuracy	MID / Class B EN 50470 / Class 1 IEC 62053 / Class 0.5 ANSI C12.1
----------------------	---

Charging

Max. charging power	22 kW (3 phase 32 A) configurable from 4.1 kW to 22 kW
---------------------	--

Charging Mode	Charging mode 3 (IEC 61851-1)
---------------	-------------------------------

Residual current detection	Internal, RDC-MD, DC 6 mA, (IEC 62955)
----------------------------	--

Charging cable with plug	Type 2 plug (IEC 62196) 5 meter cable, 5 x 4 mm ² + 1 x 0.5 mm ²
--------------------------	---

Interfaces

LOXONE Tree	Connection with Miniserver / Tree Extension
-------------	---

Modbus RTU	max. 1 device max. 3 m wire length adjustable baud rate & parity data types: 16 & 32 bit min. polling cycle: 0.1 s / 1 s
------------	--

OCPP	1.6 & 2.0.1, NFC Code Touch required
------	--------------------------------------

Ambient Conditions

Temperature	-20 ... 50 °C / -4 ... 122 °F
-------------	-------------------------------

Humidity	max. 95 % RH (non-condensing)
----------	-------------------------------

Ingress protection	IP44 (IEC 60529)
--------------------	------------------

Impact protection	IK08 (IEC 62262)
-------------------	------------------

Appliance class	Class I
-----------------	---------

Installation	Stationary, surface mount, vertical on wall or charging post
--------------	--

Recommended mounting height	Cable outlet: 132 cm Top edge: 165 cm
-----------------------------	--

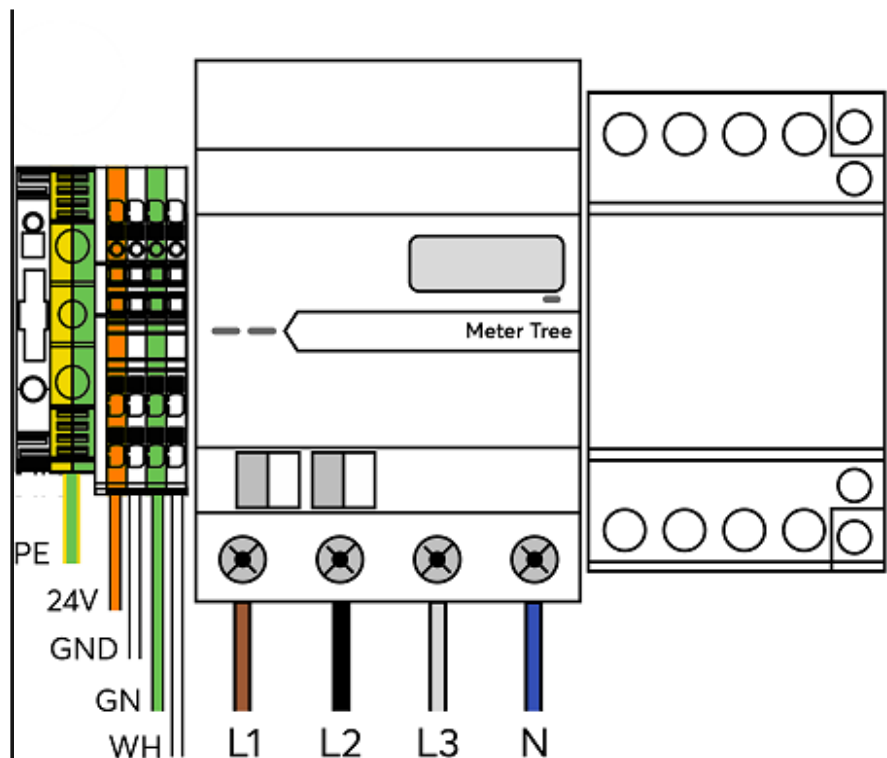
Altitude	max. 2000 m
----------	-------------

Connection Terminals

Terminal type	AC Input - PE	AC Input - L1, L2, L3, N	DC Input, LOXONE Tree	Modbus
	WPE6	-	A3C 1.5	SPTAF1
Wire cross-section	0.5 ... 10 mm ²	1.5 ... 25 mm ²	0.14 ... 1.5 mm ²	0.25 ... 0.75 mm ²
	ferrules required for fine-stranded conductors			
Stripping length	12 mm	14 ... 15 mm	8 mm	8 mm
Temperature resistance	-40 ... 105 °C	-40 ... 70 °C	-60 ... 130 °C	-60 ... 100 °C
Tightening torque	1.3 Nm	3 Nm	(Push-In)	
Screw drive	0.8 x 4 mm	PZ2	(Push-In)	

Connection Diagram

Connection Diagram



Product Characteristics

Colours	Housing: RAL 9005 Decor cover: RAL 9003
Finish	Matte



Weight & Dimensions

Net weight	4.4 kg
Total weight	5.9 kg
Product dimensions	430 x 190 x 130 mm (H x W x D)

Product dimensions drawing	
----------------------------	--

Pack size	575 x 395 x 155 mm (H x W x D)
-----------	--------------------------------

Certifications & Standards

Degree of pollution	3
Standards	CE (LVD 2014/35/EU, EMC 2014/0/EU) IEC 61851-1 IEC 61851-22
Certifications	Compatible with ChargePoint be.ENERGISED (OCPP 1.6) OVE R37:2024 (AT TOR)
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

Wallbox 22kW 32A

Tree

Part No: 100677



Über das Produkt

Die LOXONE Wallbox ist eine Ladestation, die **dynamisches Laden von 4,1kW bis 22kW für Elektrofahrzeuge** ermöglicht. Mit der robusten **Tree Schnittstelle** wird das Gerät in das LOXONE-System integriert, und bietet alle Freiheiten für das **Energiemanagement**.

- Kostengünstig und maximal schnell: Laden mit 22kW Wechselstrom
- Einfache Installation dank **vorinstalliertem LOXONE Energiezähler 3-phasig Tree**
- Kostenlos laden: PV-Überschuss effizient nutzen
- Strombörse inklusive: Günstig laden, auch ohne PV-Anlage. Ideal für variable Stromtarife
- Einfache Bedienung mit der LOXONE App oder durch Erweiterung mit dem Touch Pure Flex bzw. NFC Code Touch
- Nutzeridentifikation und Abrechnung per NFC
- Flottentauglich: Absicherung der Leitung und des Gebäudes dank optimaler Leistungsverteilung
- Bis zu 5 anpassbare Lademodi
- OCPP-fähig
- MID-konformer Zähler ab Werk
- Zertifiziert für TOR nach OVE R37:2024

Elektrische Spezifikationen

Nennspannung	AC-Eingang (Netzspannung)	24 VDC Eingang
	3 x 230/400 V, 50 Hz	18-24 V
Strom	3 x 32 A	max. 120 mA
Leistungsaufnahme	Standby: 0.4 W Laden: 3 W	Standby: 0.3 W Laden: 1.8 W
Gesamtverlustleistung	6,9 W (beim Laden mit 32 A / Phase in der Wallbox)	-

Jeder Wallbox muss ein 30mA Typ A Fehlerstrom-Schutzschalter (RCD) vorgeschaltet werden.

Energy Meter 3-Phase Tree (100567)

Messgenauigkeit	MID / Klasse B EN 50470 / Klasse 1 IEC 62053 / Klasse 0.5 ANSI C12.1
-----------------	--

Laden

Max. Ladeleistung	22 kW (3 phasig 32 A) einstellbar von 4,1 kW bis 22 kW
-------------------	--

Ladebetriebsart	Ladebetriebsart 3 (IEC 61851-1)
-----------------	---------------------------------

Fehlerstromerkennung	Intern, RDC-MD, DC 6 mA, (IEC 62955)
----------------------	--------------------------------------

Ladekabel mit Stecker	Typ 2 Stecker (IEC 62196) 5 Meter Kabel, 5 x 4 mm ² + 1 x 0,5 mm ²
-----------------------	---

Schnittstellen

LOXONE Tree	Verbindung mit Miniserver / Tree Extension
-------------	--

Modbus RTU	max. 1 Gerät max. 3 m Leitungslänge einstellbare Baudrate & Parität Datentypen: 16 & 32 bit min. Abfragezyklus: 0,1 s / 1 s
------------	---

OCPP	1.6 & 2.0.1, NFC Code Touch erforderlich
------	--

Umgebungsbedingungen

Temperatur	-20 ... 50 °C / -4 ... 122 °F
------------	-------------------------------

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

Schutzart	IP44 (IEC 60529)
-----------	------------------

Stoßfestigkeitsgrad	IK08 (IEC 62262)
---------------------	------------------

Schutzklasse	Klasse I
--------------	----------

Installation	Ortsfest, Aufbaumontage, vertikal an Wand oder Ladesäule
--------------	--

Empfohlene Montagehöhe	Kabelauslass: 132 cm Oberkante: 165 cm
------------------------	---

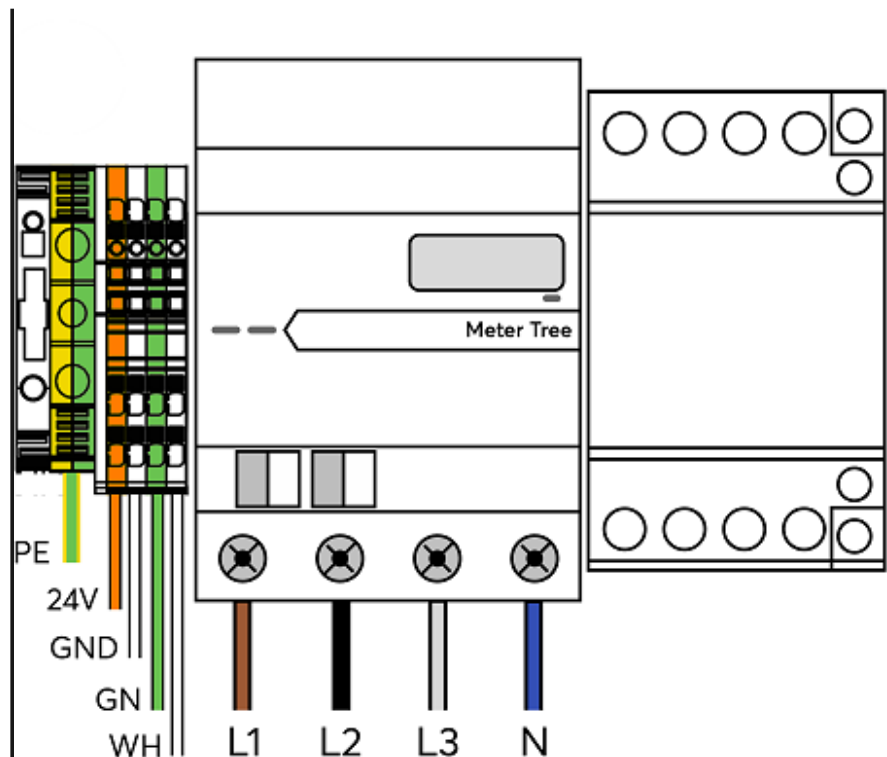
Betriebshöhe	max. 2000 m
--------------	-------------

Anschlussklemmen

Klemmentyp	AC-Eingang - PE	AC-Eingang - L1, L2, L3, N	DC-Eingang, LOXONE Tree	Modbus
	WPE6	-	A3C 1.5	SPTAF1
Leiterquerschnitt	0,5 ... 10 mm ²	1,5 ... 25 mm ²	0,14 ... 1,5 mm ²	0,25 ... 0,75 mm ²
	Aderendhülsen erforderlich für feindrähtige Leiter			
Abisolierlänge	12 mm	14 ... 15 mm	8 mm	8 mm
Temperaturbeständigkeit	-40 ... 105 °C	-40 ... 70 °C	-60 ... 130 °C	-60 ... 100 °C
Anzugsdrehmoment	1,3 Nm	3 Nm	(Push-In)	
Schraubenantrieb	0,8 x 4 mm	PZ2	(Push-In)	

Anschlussplan

Anschlussplan



Produkteigenschaften

Farbe	Gehäuse: RAL 9005 Dekorabdeckung: RAL 9003
-------	---

Glanzgrad	Matt
-----------	------

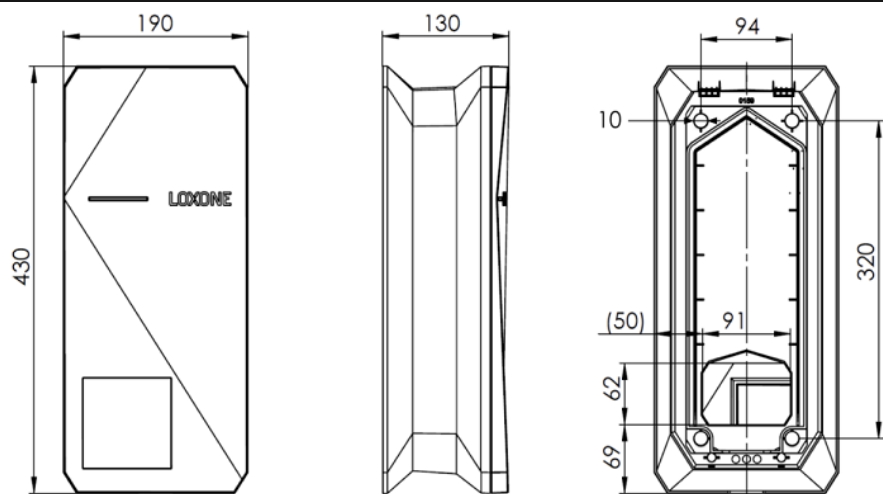
Gewicht & Abmessungen

Nettogewicht	4,4 kg
--------------	--------

Bruttogewicht	5,9 kg
---------------	--------

Produktmaße	430 x 190 x 130 mm (H x B x T)
-------------	--------------------------------

Produktmaßzeichnung



Packmaß	575 x 395 x 155 mm (H x B x T)
---------	--------------------------------

Zertifizierungen & Standards

Verschmutzungsgrad	3
--------------------	---

Normen	CE (LVD 2014/35/EU, EMC 2014/0/EU) IEC 61851-1 IEC 61851-22
--------	---

Zertifizierungen	Kompatibel mit ChargePoint be.ENERGISED (OCPP 1.6) OVE R37:2024 (AT TOR)
------------------	---

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