

Inhaltsverzeichnis

Technische Daten - openWB series2 Duo	2
<i>Elektrische Daten</i>	<i>2</i>
<i>Herstellerangaben</i>	<i>2</i>

Technische Daten - openWB series2 Duo

Elektrische Daten

Eigenschaft	Wert / Beschreibung
Minimale Anschlussleistung	2x 10 A
Maximale Anschlussleistung	2x 3x 32 A (bei 11 kW Version 2x 3x 16 A)
Maximaler Nennstrom (konfigurierbar)	6 A – 32 A (unabhängig von der Phasenzahl)
Zuleitung (abhängig von Faktoren)	16 A → min. 2,5 mm ² / 32 A → min. 6 mm ² je internem Ladepunkt
Netzfrequenz	50 Hz
Nennspannung	1x 230 V / 2x 230 V / 3x 230 V / 400 V (pro Ladepunkt)
Netzschutz	Abschaltung unter 49,8 Hz / über 51,8 Hz
Wirkleistungssteuerung	2 potentialfreie Eingänge (addon Platine erforderlich) (Kontakt 1: Reduzierung, Kontakt 2: Ladestopp) Fernsteuerbar per MQTT oder ModbusTCP oder HTTP REST
§14a konform	Ja, per Kontakt oder Digital, addon Platine oder DimmKit erforderlich
Absicherung	LS 16 A B (min) – LS 32 A B (max), entsprechend der Zuleitung
Schutzart	IP66
Betriebstemperatur	-30 °C ... +45 °C
Lagertemperatur	-40 °C ... +70 °C (keine direkte Sonneneinstrahlung)
Ethernet	RJ45 (intern)
Display	optional, 7" Touchscreen, 840x480 Pixel
Fehlerstromerkennung	2 x allstromsensitiver Fi Typ B (wird beigelegt und ist in der Unterverteilung einzubauen, optional zu erwerben)
Ladenorm	IEC 61851-1 Mode 3 (AC-Laden)
Phasenumschaltung	nicht vorhanden
Ladekabel	2 Ladekabel a 5x 6 mm ² + 1x 0,75 mm ² (CP)
Fahrzeuganschluss	Typ 2 Stecker nach IEC 62196
Lastmanagement	openWB EVU-Kit zur Hausanschlussüberwachung
RFID	optional, 125kHz
Kommunikation	ModbusTCP / MQTT / HTTP REST
Software-Updates	Per Webinterface („One-Click-Update“)
Anschlussklemmen	Einadrig 1,5-16 mm ² / mehradrig 1,5-16 mm ² (mit Aderendhülse)
Energiezähler	MID-geeicht
Leistungsaufnahme (Standby)	ohne Display ≈ 3 W / mit Display ≈ 6 W (aktiv)
Abmessungen (B × H × T)	284 x 364 x 121 mm (ohne Kabel)

Herstellerangaben

Angabe	Daten
Hersteller	openWB GmbH & Co. KG

USt-ID	DE325223271
Adresse	Am Märzrasen 9, 36124 Eichenzell, Deutschland
Geschäftsführer	Kevin Wieland
Amtsgericht	Fulda, HRA 6997
E-Mail	support@openwb.de
Webseite	https://openwb.de

From:

<https://wiki.openwb.de/> - **openWB GmbH & Co. KG**

Permanent link:

https://wiki.openwb.de/doku.php?id=openwb:technische-daten:openwb_series2_duo

Last update: **2025/12/15 18:06**

