

Inhaltsverzeichnis

Technische Daten - openWB series2 Duo mit integriertem Fi Typ B	2
<i>Elektrische Daten</i>	2
<i>Herstellerangaben</i>	3

Technische Daten - openWB series2 Duo mit integriertem Fi Typ B

Elektrische Daten

Eigenschaft	Wert / Beschreibung
Minimale Anschlussleistung	1× 10 A
Maximale Anschlussleistung	3× 32 A (bei 11 kW Version 1x 3× 16 A)
Maximaler Nennstrom (konfigurierbar)	6 A - 32 A (unabhängig von der Phasenanzahl)
Zuleitung (abhängig von Faktoren)	16 A → min. 2,5 mm ² / 32 A → min. 6 mm ² je internem Ladepunkt
Netzfrequenz	50 Hz
Nennspannung	1× 230 V / 2× 230 V / 3× 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, 840×480 Pixel
Fehlerstromerkennung	allstromsensitiver Fi Typ B
Ladenorm	IEC 61851-1 Mode 3 (AC-Laden)
Phasenumschaltung	nicht vorhanden
Ladekabel	2 Ladekabel a 5× 6 mm ² + 1× 0,75 mm ² (CP)
Fahrzeuganschluss	Typ 2 Stecker nach IEC 62196
Lastmanagement	openWB EVU-Kit zur Hausanschlussüberwachung
Loadmanagement	jeder Ladepunkt kann die volle Anschlussleistung ausnutzen, bei gleichzeitigem Laden wird entsprechend der Zuleitung bzw. nach Konfiguration geteilt
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)
OCPP	Mitteilendes OCPP 1.6
Abmessungen (B × H × T)	284 × 364 × 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_intfi

Last update: 2026/01/27 08:46

