

openWB series2 / Pro - Varianten im Vergleich

Feature / Variante	standard	standard+	custom	Buchse	Duo	Pro	Standalone
Variante	series2	series2	series2	series2	series2	Pro	Steuerung
Kurzbeschreibung	Ohne Display, ohne Phasenumschaltung	Mit Display und automatischer Phasenumschaltung	Frei zusammenstellbar	Kein Display aber mit Buchse Typ2	2 Ladepunkte in einem Gehäuse 2)	Nur Ladepunkt. 2) Enthält keine Steuerung!	Nur Steuergerät mit Software
Anzahl Ladepunkte	1	1	1	1	2	1	0
Steuerung enthalten Nur Ladepunkt ohne eigene Steuerung. Benötigt eine series X oder die Standalone.							
Ladenorm	IEC 61851-1	IEC 61851-1	IEC 61851-1	IEC 61851-1	IEC 61851-1	IEC 61851-1 ISO-15118	
Automatische Fahrzeugerkennung bei CCS						5)	
Ausführung Ladeleistung 11kW oder 22kW wählbar	1a)	1a)	1a)	1a)	1a)	1b)	
MID geeichte (r) Zähler							
Steuerbarer Eingang für Verteilnetzbetreiber (VBN)			 Wenn Addon-Platine verbaut		 Wenn Addon-Platine verbaut		
Addon-Platine solo (ohne automatische Phasenumschaltung)							
Automatische Umschaltung 1- / 3- Phasen, pro Ladepunkt (inkl. Addon Platine)		3)	3)	3)			
Fi Typ B DC Fehlerstromüberwachung (es ist kein vorgelagerter Fi Typ A notwendig und auch nicht zulässig)					2) Es sind 2 Stück erforderlich		
Kabeleinführung von unten / hinten	/	/	/	/	/	/	
Durchmesser Netzwerkanschluss	M32	M32	M32	M32	M32	M32	
Netzwerkanschluss RJ45 100 Mbit							
7" Touchscreen Display							
RFID Leser inkl. 5 RFID Schlüsselanhänger							
Ladekabel mit Typ 2 Stecker, Länge 3 m, (pro Ladepunkt)							
Ladekabel mit Typ 2 Stecker, optionale Längen 5, 7 oder 9 m (pro Ladepunkt)							
Kabelhalter							
Standfuß							
Lieferhinweis				 Ab Mai 2023 lieferbar			Nur bei Bestellung von Modell Pro

= Enthalten, = In dieser Ausführung nicht verfügbar oder unnötig. = Hinweis, = Optional: Preise bzw. Aufpreise bitte dem Shop entnehmen

1a) Ladeleistung optional software-seitig von 22 auf 11 kW begrenzt. Kann nur durch uns entdrosselt werden. 1b) Ladeleistung per Poti einstellbar.

2) Bitte die Hinweise in der Produktbeschreibung im Shop beachten!

3) Der Zoe Kompatibilitätsmodus, der einen automatische Phasenumschaltung hardware-seitig deaktiviert, muss bei einer Bestellung mit ausgewählt werden, wenn Fahrzeuge die in 4) gelistet sind.

4) Zoe, Twingo, Kangoo e-Tech mit Chameleon Lader; zusätzlich benötigen diese 10 A Mindestladestrom.
Bei älteren Hyundai Kona und Kia E-Niro bitte beim Hersteller nachfragen, ob kompatibel

5) Die meisten mit CCS Buchse (Ausnahmen möglich)