

## openWB series2 / Pro / Standalone - Varianten im Vergleich

Feature / Variante	standard	standard +	custom	Buchse	Duo	Satellite	Pro	Pro+	Stand alone	Standalone Enterprise
Variante	series2	series2	series2	series2	series2	series2	Pro	Pro+	Steuerung	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 Ladepunkt. 2) Enthält keine Steuerung!	Mit Display, V2X fähig, Pro und Steuerung integriert	Nur Steuergerät mit Software	Nur Steuergerät mit Software
Anzahl Ladepunkte	1	1	1	1	2	1	1	1	0	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	IEC 61851-1 ISO-15118	IEC 61851-1 ISO-15118		
Automatische Fahrzeugerkennung bei CCS										
Auslesung des SoC (Ladezustand) über das Typ2 Kabel										
Ausführung Ladeleistung 11kW oder 22kW wählbar	1a)	1a)	1a)	1a)	1a)	1a)	1b)	1b)		
MID geeichte (r) Zähler										
Steuerbarer Eingang für Verteilnetzbetreiber (VBN)										
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	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										
<b>Lieferhinweis</b>									<b>Nur bei Bestellung von Modell Pro</b>	

= 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)