

**Ladestation**
**Funktionsumfang Lobas / Enbas**
**Charge @**

Hersteller/ Typenbezeichnung	Modellnummer	Firmware Version	Basisfunktionen	Schieflastregelung	OCPP-Forwarding <sup>1</sup> (Backend Anbindung)	Abrechnung durch energielenker
<b>ABB</b>						
Terra AC (MID Display)	Wxx-xx-RD-M-0, Wxx-xx-RD-MC-0	1.8.21	✓ <sup>2</sup>	✓ <sup>2</sup>		
<b>ABL</b>						
eM4 Twin Controller (+)(reev ready)	100000002, 100000019, 100000180, 100000182	2.1p2	✓ <sup>1</sup>	✓ <sup>1</sup>	✓	✓
eM4 Twin Extender (+)(reev ready)	100000004, 100000020, 100000181, 100000183	1.13.16	✓ <sup>1</sup>	✓ <sup>1</sup>	✓	
eMC3 Controller+	3P4412, 3P4435	1.8p4	✓ <sup>1</sup>		✓	
eMH1			✓ <sup>3</sup>			
eMH2 Controller	2W2240, 2W2241	1.8p4	✓ <sup>1</sup>		✓	
eMH3 Single Controller+	3W2260, 3W2261	1.8p4	✓ <sup>1</sup>		✓	✓
eMH3 Single Extender+	3W2250, 3W2251	1.8p4	✓ <sup>1</sup>		✓	
eMH3 Twin Controller	3W2283 (ehem. 3W2215), 3W2284	1.8p4	✓ <sup>1</sup>		✓	✓
eMH3 Twin Controller+	3W2263, 3W2264	1.8p4	✓ <sup>1</sup>		✓	✓
eMH3 Twin Extender	3W2273 (ehem. 3W2220), 3W2274	1.8p4	✓ <sup>1</sup>		✓	
eMH3 Twin Extender	3W4473	1.8p4	✓ <sup>1</sup>		✓	
eMH3 Twin Extender+	3W2253, 3W2254	1.8p4	✓ <sup>1</sup>		✓	

Legende: ✓ energielenker certified

- 1: Nur bei Anbindung über OCPP
- 2: Nur bei Anbindung über Modbus
- 3: Nur bei Anbindung über proprietär/Keba UDP

Irrtümer vorbehalten

18.06.2025

Ladestation	Funktionsumfang Lobas / Enbas					Charge @	
	Hersteller/ Typenbezeichnung	Modellnummer	Firmware Version	Basisfunktionen	Schieflastregelung		OCPP-Forwarding <sup>1</sup> (Backend Anbindung)
<b>Alfen</b>							
Eve Double Pro-Line			7.1.3	✓ <sup>2</sup>	✓ <sup>2</sup>		
Eve Single Pro-Line			7.1.0-4339	✓	✓ <sup>2</sup>	✓	✓
<b>Alpitronic</b>							
HYC 50			2.2.4	✓		✓	
HYC 150			2.2.2	✓		✓	
HYC 200			2.2.4	✓		✓	
HYC 300			2.2.2	✓		✓	
HYC 400			2.2.4	✓		✓	
<b>Autel</b>							
MaxiCharger AC Compact	Maxi ECxxSCO1		Ladesteuergerät: V1.51.00, Leistungsregelungsm odul: V1.19.00	✓	✓ <sup>1,2</sup>	✓	
MaxiCharger AC Wallbox	Maxi EU AC Wxx		Ladesteuergerät: V1.45.00, Leistungsregelungm doul: V1.16.00	✓ <sup>1</sup>	✓ <sup>1</sup>	✓	
MaxiCharger DC Fast			1.32.63	✓		✓	
<b>Autoaid</b>							
Intelligent Wallbox 11kW			>= 1.1.805	✓ <sup>1</sup>		✓	
<b>Berger</b>							
AX 32				✓ <sup>1</sup>		✓	
DM30				✓ <sup>1</sup>		✓	

Legende: ✓ energielenker certified

- 1: Nur bei Anbindung über OCPP
- 2: Nur bei Anbindung über Modbus
- 3: Nur bei Anbindung über proprietär/Kebe UDP

Irrtümer vorbehalten

18.06.2025

Ladestation	Funktionsumfang Lobas / Enbas					Charge @	
	Hersteller/ Typenbezeichnung	Modellnummer	Firmware Version	Basisfunktionen	Schieflastregelung		OCPP-Forwarding <sup>1</sup> (Backend Anbindung)
<b>BMW</b>							
Wallbox Connect				✓ <sup>3</sup>			
Wallbox Plus				✓ <sup>3</sup>			
<b>Charge Amps</b>							
Dawn	130297			✓ <sup>1</sup>	✓ <sup>1</sup>	✓	
<b>Compleo Charging Solutions AG</b>							
advanced		5.18.7		✓ <sup>2</sup>	✓ <sup>2</sup>		
CITO 240		5.23.1		✓		✓	
CITO 500		5.23.1		✓		✓	
DUO fleet		6.10.1		✓	✓ <sup>2</sup>	✓	✓
DUO ims		6.10.1		✓	✓ <sup>2</sup>	✓	
DUO ims plus		6.10.1		✓	✓ <sup>2</sup>	✓	
eBox professional		2,2		✓	✓ <sup>2</sup>	✓	
eTower 200		6.13.1		✓ <sup>2</sup>			
SOLO advanced		6.10.1		✓ <sup>2</sup>	✓ <sup>2</sup>		✓
SOLO premiumline				✓ <sup>2</sup>	✓ <sup>2</sup>		✓
SOLO smart				✓ <sup>2</sup>	✓ <sup>2</sup>		✓
<b>ctek</b>							
CHARGESTROM CONNECTED 2			r4.3.2-0- g59af87566705	✓ <sup>1</sup>	✓ <sup>1</sup>	✓	
<b>DaDaCon</b>							
DADA-Premium-x-Wallbox/Ladestation-xx		1.2.32		✓ <sup>2</sup>	✓ <sup>2</sup>		

Legende: ✓ energielenker certified  
1: Nur bei Anbindung über OCPP  
2: Nur bei Anbindung über Modbus  
3: Nur bei Anbindung über proprietär/Keba UDP

Irrtümer vorbehalten

18.06.2025

Ladestation	Funktionsumfang Lobas / Enbas					Charge @	
	Hersteller/ Typenbezeichnung	Modellnummer	Firmware Version	Basisfunktionen	Schieflastregelung		OCPP-Forwarding <sup>1</sup> (Backend Anbindung)
<b>Delta</b>							
UFC 200			3.7.0	✓ <sup>1</sup>		✓	
<b>Eaton</b>							
Green Motion Building	GMB220xBxAA00A00		1808	✓	✓ <sup>1,2</sup>	✓	
<b>ecotap</b>							
DC60			506.32r.27	✓ <sup>1</sup>		✓	
<b>Elinta Charge</b>							
CityCharge V2/Mini2	CC-V2/M2			✓ <sup>1</sup>		✓	
<b>Em2go</b>							
Pro Power			AC_DE3_1.12	✓	✓ <sup>1,2</sup>	✓	
<b>Enovates</b>							
SWB400			2.10.1.4	✓ <sup>2</sup>	✓ <sup>2</sup>		
<b>Entratek</b>							
Power Dot Pro 11kW				✓ <sup>1</sup>	✓ <sup>1</sup>	✓	
Power Dot Pro 2 11kW				✓ <sup>1</sup>	✓ <sup>1</sup>	✓	
Power Dot Pro 2 22Kw				✓ <sup>1</sup>	✓ <sup>1</sup>	✓	
Power Dot Pro 22kW				✓ <sup>1</sup>	✓ <sup>1</sup>	✓	
<b>Etrrel</b>							
Inch			5,4	✓	✓ <sup>1,2</sup>	✓	
<b>Free2move</b>							
eProWallbox	F2ME.EPROSC01TXX		2.9.3	✓ <sup>2</sup>	✓ <sup>2</sup>		

Legende: ✓ energielenker certified

- 1: Nur bei Anbindung über OCPP
- 2: Nur bei Anbindung über Modbus
- 3: Nur bei Anbindung über proprietär/Keba UDP

Irrtümer vorbehalten

18.06.2025

Ladestation	Funktionsumfang Lobas / Enbas					Charge @	
	Hersteller/ Typenbezeichnung	Modellnummer	Firmware Version	Basisfunktionen	Schieflastregelung		OCPP-Forwarding <sup>1</sup> (Backend Anbindung)
<b>GARO</b>							
GLB+ Outlet LAN	GLB-B-DCM-T274WO-A-R-LAN, GLB-B-DCM-T222WO-R-LAN			✓ <sup>1</sup>	✓ <sup>1</sup>	✓	
GLB+ Outlet MC	GLB-B-DCM-T274WO-A-R-MC, GLB-B-DCM-T222WO-R-MC			✓ <sup>1</sup>	✓ <sup>1</sup>	✓	
TWINBOX GTB+ (ERK)		5.23.0		✓	✓ <sup>1,2</sup>	✓	
<b>go-e</b>							
Charger Gemini (2.0)	GM-20-xxxxxx	56,8		✓	✓	✓	
HOMEfix	Cm-03-xxxxxx	56,1		✓ <sup>3</sup>	✓ <sup>3</sup>		
<b>hager</b>							
witty share	XEV1R22T2, XEV1R22T2ER			✓ <sup>1</sup>		✓	
<b>Heidelberg</b>							
Amperfiend connect.business		3.1.0		✓ <sup>2</sup>	✓ <sup>2</sup>		
Amperfiend connect.home		01.00.00		✓ <sup>2</sup>			
Amperfiend connect.solar		3.1.0		✓ <sup>2</sup>	✓ <sup>2</sup>		
Energy Control		2.6.4		✓ <sup>2</sup>			
<b>hesotec</b>							
eSat r10/r20 Premium		Controller 1.2051		✓ <sup>2</sup>	✓ <sup>2</sup>		
eSat r10/r20 Smart		Controller 1.2051		✓ <sup>2</sup>	✓ <sup>2</sup>		
<b>INRO Elektrotechnik GmbH</b>							
PANTABOX		1.20.6		✓ <sup>1</sup>	✓ <sup>1</sup>	✓	

Legende: ✓ energielenker certified

1: Nur bei Anbindung über OCPP

2: Nur bei Anbindung über Modbus

3: Nur bei Anbindung über proprietär/Keba UDP

Irrtümer vorbehalten

18.06.2025

Ladestation	Funktionsumfang Lobas / Enbas					Charge @	
	Hersteller/ Typenbezeichnung	Modellnummer	Firmware Version	Basisfunktionen	Schieflastregelung		OCPP-Forwarding <sup>1</sup> (Backend Anbindung)
<b>Juice</b>							
Charger me				✓		✓	
<b>Kathrein</b>							
KWB-ACx0(E)			2.3.2	✓	✓ <sup>1,2</sup>	✓	
<b>Keba</b>							
KeContact P30 x-/c-series (im Keba-Ladeverbund)				✓ <sup>1</sup>	✓ <sup>1</sup>	✓	✓
KeContact P30 x-series (ohne Keba-Ladeverbund)			1.18.0	✓	✓ <sup>1,2</sup>	✓	✓
<b>Mennekes</b>							
AMEDIO Professional				✓	✓ <sup>1,2</sup>	✓	✓
AMTRON 4You 310	131320x205xx		2023.21.11024	✓ <sup>2</sup>	✓ <sup>2</sup>		
AMTRON 4You 560	1315011205			✓ <sup>2</sup>	✓ <sup>2</sup>		
AMTRON Charge Control				✓	✓ <sup>2</sup>	✓	
AMTRON Professional (+) TC(X)			5.23.2	✓	✓ <sup>1,2</sup>	✓	
AMTRON Professional+				✓	✓ <sup>1,2</sup>	✓	✓
Smart				✓ <sup>1</sup>	✓ <sup>1</sup>	✓	✓
<b>NETs do</b>							
e-charge entry				✓ <sup>2</sup>			
Wallbox eCharger 11kW				✓ <sup>2</sup>			

Legende: ✓ energielenker certified

- 1: Nur bei Anbindung über OCPP
- 2: Nur bei Anbindung über Modbus
- 3: Nur bei Anbindung über proprietär/Keba UDP

Irrtümer vorbehalten

18.06.2025

Ladestation	Funktionsumfang Lobas / Enbas					Charge @
	Hersteller/ Typenbezeichnung	Modellnummer	Firmware Version	Basisfunktionen	Schieflastregelung	
<b>PION</b>						
HIGHROCKadvanced	AHR-2ACXXX-XXX-XXX-X-X-X-X (Bender CC613)	5.23.0-13725	✓ <sup>1</sup>	✓ <sup>1</sup>	✓	
HIGHROCKsmart	SHR-2ACXXX-XXX-XXX-X-X-X-X (Bender CC613)	5.23.0-13837	✓ <sup>1</sup>	✓ <sup>1</sup>	✓	
WAVEadvanced	WA-1ACXXX-XXX-XXX-X.X.X.X (Bender CC613)		✓ <sup>1</sup>	✓ <sup>1</sup>	✓	
<b>POWERJames GmbH</b>						
Wallbox Charge S		21.2.51	✓ <sup>2</sup>	✓ <sup>2</sup>		
<b>RZB ENERGY</b>						
SMART		1.6.2	✓ <sup>2</sup>	✓ <sup>2</sup>		
<b>Schneider</b>						
EVlink P3 (Bender Controller)			✓	✓ <sup>1,2</sup>	✓	✓
EVlink Pro AC	EVB3 xxNxxxM	1.3.6	✓	✓ <sup>1,2</sup>	✓	
<b>Siemens</b>						
Sicharge D		4.0.11	✓ <sup>1</sup>		✓	
VersiCharge (ERK)	8EM131x-xxxxx-xxx1, 8EM131x-xxxxx-xxx2	2.136.12	✓ <sup>2</sup>	✓ <sup>2</sup>		
<b>Smartfox</b>						
Pro Charger			✓ <sup>3</sup>			
<b>Spelsberg</b>						
Wallbox Smart Pro	59143501, 59143701, 59153501, 59153701	5.30.0-15937	✓	✓ <sup>1,2</sup>	✓	
<b>StarCharge (Shell)</b>						
Saturn 22	AC0220EN013	1.1.0.1.4s104	✓ <sup>1</sup>	✓ <sup>1</sup>	✓	

Legende: ✓ energielenker certified  
1: Nur bei Anbindung über OCPP  
2: Nur bei Anbindung über Modbus  
3: Nur bei Anbindung über proprietär/Keba UDP

Irrtümer vorbehalten

18.06.2025

Ladestation	Funktionsumfang Lobas / Enbas					Charge @
	Hersteller/ Typenbezeichnung	Modellnummer	Firmware Version	Basisfunktionen	Schieflastregelung	
<b>Technagon</b>						
TE-P7		75	✓	✓ <sup>2</sup>	✓	
<b>Tinkerforge</b>						
WARP2 Pro			✓ <sup>3</sup>			
WARP2 Smart			✓ <sup>3</sup>			
<b>Vestel</b>						
EVC04-AC22SWD/-AC22SWLD Connect Plus	EVC04-AC22SWD-MID, EVC04-AC22SWD-MID-T2P, EVC04-AC22SWLD-MID, EVC04-AC22SWLD-MID-T2P	3,131	✓	✓ <sup>1,2</sup>	✓	✓
EVC04-ACxxSW Home Smart	EVC04-ACxxSW-T2P, EVC04-AC11SWA-T2P, EVC04-AC11SWA-T2P7, EVC04-AC22SW	3,131	✓	✓ <sup>1,2</sup>	✓	✓
<b>Wallbe</b>						
Eco 2.0			✓ <sup>2</sup>			
Eco 2.0s			✓ <sup>2</sup>			
PRO		BE-03.01.29	✓	✓ <sup>1,2</sup>	✓	
PRO plus		BE-03.01.29	✓	✓ <sup>1,2</sup>	✓	
<b>Wallbox</b>						
Commander 2	CMX2-x-x-x-8-xxx	6.1.1.5	✓ <sup>1</sup>	✓ <sup>1</sup>	✓	
Copper SB	CPB1-x-2-x-8-xxx	5.17.87	✓ <sup>1</sup>	✓ <sup>1</sup>	✓	

Legende: ✓ energielenker certified  
1: Nur bei Anbindung über OCPP  
2: Nur bei Anbindung über Modbus  
3: Nur bei Anbindung über proprietär/Keba UDP

Irrtümer vorbehalten

18.06.2025



Ladestation	Funktionsumfang Lobas / Enbas					Charge @	
	Hersteller/ Typenbezeichnung	Modellnummer	Firmware Version	Basisfunktionen	Schieflastregelung		OCPP-Forwarding <sup>1</sup> (Backend Anbindung)
<b>Walther-Werke</b>							
basicEVO PRO			2.6.4	✓ <sup>2</sup>			
smartEvo Duo (connect) (+)	98603xxxx		5.21.2-13536	✓	✓ <sup>1,2</sup>	✓	
smartEvo PRO			5.29.1	✓	✓ <sup>1,2</sup>	✓	✓
systemEVO M2+			wcs16j-23.02.01	✓	✓ <sup>1,2</sup>	✓	✓
systemEVO S2+			wcs16j-23.02.01	✓	✓ <sup>1,2</sup>	✓	✓
<b>Webasto</b>							
Unite			HMI: 2.99.11, Controller: 1.0.109.0	✓	✓ <sup>1,2</sup>	✓	
<b>Weidmüller</b>							
AC SMART ADVANCED	CH-W-S-A11-P-A		01.01.10	✓ <sup>2</sup>	✓ <sup>2</sup>		
AC SMART ADVANCED	CH-W-S-A22-P-A		01.01.10	✓ <sup>2</sup>	✓ <sup>2</sup>		
AC SMART VALUE	CH-W-S-A22		01.01.10	✓ <sup>2</sup>	✓ <sup>2</sup>		
AC SMART VALUE	CH-W-S-A11		01.01.10	✓ <sup>2</sup>	✓ <sup>2</sup>		

Legende: ✓ energielenker certified

- 1: Nur bei Anbindung über OCPP
- 2: Nur bei Anbindung über Modbus
- 3: Nur bei Anbindung über proprietär/Keba UDP

Irrtümer vorbehalten

18.06.2025