

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

Hersteller/ Typenbezeichnung	Modellnummer	Firmware Version	Basisfunktionen	Schieflastregelung	OCPP-Forwarding <sup>1</sup> (Backend Anbindung)	Lokales Transaktionsprotokoll	Abrechnung durch energielenker
<b>ABB</b>							
Terra AC	Wxx-xx-x-0, Wxx-xx-R-0, Wxx-xx-R-C-0, Wxx-xx-RD-P-0, Wxx-xx-RD-PC-0,	1.8.36	✓ <sup>1</sup>	✓ <sup>1</sup>	✓	✓ <sup>1</sup>	
Terra AC MID Display	Wxx-xx-RD-M-0, Wxx-xx-RD-MC-0	1.8.21	✓ <sup>2</sup>	✓ <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

18.03.2026

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

Hersteller/ Typenbezeichnung	Modellnummer	Firmware Version	Basisfunktionen	Schieflastregelung	OCPP-Forwarding <sup>1</sup> (Backend Anbindung)	Lokales Transaktionsprotokoll	Abrechnung durch energielenker
<b>ABL</b>							
eM4 Single/Twin Controller (+)(reev ready)	100000002, 100000019, 100000180, 100000182, 100000151, 100000152, 100000200, 100000202	2.4p1	✓ <sup>1</sup>	✓ <sup>1</sup>	✓	✓ <sup>1</sup>	✓
eM4 Single/Twin Extender (+)(reev ready)	100000004, 100000020, 100000181, 100000183, 100000157, 100000158, 100000201, 100000203	1.16.0	✓ <sup>1</sup>	✓ <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

18.03.2026

Ladestation			Funktionsumfang Lobas / Enbas				Charge @
Hersteller/ Typenbezeichnung	Modellnummer	Firmware Version	Basisfunktionen	Schieflastregelung	OCPP-Forwarding <sup>1</sup> (Backend Anbindung)	Lokales Transaktionsprotokoll	Abrechnung durch energielenker
<b>Alfen</b>							
Eve Double Pro-Line		7.1.3	✓ <sup>2</sup>	✓ <sup>2</sup>		✓ <sup>2</sup>	✓
Eve Single Pro-Line		7.1.0-4339	✓ <sup>1,2</sup>	✓ <sup>2</sup>	✓	✓ <sup>2</sup>	✓
<b>Alpitronic</b>							
HYC 50		2.5.2	✓ <sup>1,2</sup>		✓	✓ <sup>1,2</sup>	✓
HYC 150		2.2.2	✓ <sup>1,2</sup>		✓	✓ <sup>1,2</sup>	✓
HYC 200		2.5.2	✓ <sup>1,2</sup>		✓		✓
HYC 300		2.2.2	✓ <sup>1,2</sup>		✓	✓ <sup>1</sup>	✓
HYC 400		2.5.2	✓ <sup>1,2</sup>		✓	✓ <sup>2</sup>	✓
<b>Autel</b>							
MaxiCharger AC Compact	Maxi ECxxSC01	Ladesteuergert: V1.51.00, Leistungsregelungsm odul: V1.19.00	✓ <sup>1,2</sup>	✓ <sup>1,2</sup>	✓	✓ <sup>1</sup>	
MaxiCharger AC Wallbox	Maxi EU AC Wxx	Ladesteuergert: V1.45.00, Leistungsregelungm doul: V1.16.00	✓ <sup>1</sup>	✓ <sup>1</sup>	✓	✓ <sup>1</sup>	
MaxiCharger DC Fast		1.32.63	✓ <sup>1,2</sup>		✓	✓ <sup>1,2</sup>	
<b>Autoaid</b>							
Intelligent Wallbox 11kW		>=1.1.805	✓ <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

18.03.2026

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

Hersteller/ Typenbezeichnung	Modellnummer	Firmware Version	Basisfunktionen	Schieflastregelung	OCPP-Forwarding <sup>1</sup> (Backend Anbindung)	Lokales Transaktionsprotokoll	Abrechnung durch energielenker
<b>Berger</b>							
AX 32			✓ <sup>1</sup>		✓		
DM30			✓ <sup>1</sup>		✓		
<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>	✓	✓ <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

18.03.2026

Ladestation		Funktionsumfang Lobas / Enbas					Charge @
Hersteller/ Typenbezeichnung	Modellnummer	Firmware Version	Basisfunktionen	Schieflastregelung	OCPP-Forwarding <sup>1</sup> (Backend Anbindung)	Lokales Transaktionsprotokoll	Abrechnung durch energielenker
<b>Compleo Charging Solutions AG</b>							
advanced		5.18.7	✓ <sup>2</sup>	✓ <sup>2</sup>			
CITO 240		5.23.1	✓ <sup>1,2</sup>		✓		
CITO 500		5.23.1	✓ <sup>1,2</sup>		✓		
DUO fleet		6.10.1	✓ <sup>1,2</sup>	✓ <sup>2</sup>	✓		✓
DUO ims		6.10.1	✓ <sup>1,2</sup>	✓ <sup>2</sup>	✓		✓
DUO ims plus		6.10.1	✓ <sup>1,2</sup>	✓ <sup>2</sup>	✓		✓
eBox professional		2,2	✓ <sup>1,2</sup>	✓ <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>		✓ <sup>2</sup>	
<b>Delta</b>							
UFC 200		3.7.0	✓ <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

18.03.2026

Ladestation			Funktionsumfang Lobas / Enbas				Charge @
Hersteller/ Typenbezeichnung	Modellnummer	Firmware Version	Basisfunktionen	Schieflastregelung	OCPP-Forwarding <sup>1</sup> (Backend Anbindung)	Lokales Transaktionsprotokoll	Abrechnung durch energielenker
<b>Eaton</b>							
Green Motion Building	GMB220xBxAA00A00	1808	✓ <sup>1,2</sup>	✓ <sup>1,2</sup>	✓	✓ <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>		✓	✓ <sup>1</sup>	
<b>Em2go</b>							
Pro Power		AC_DE3_1.12	✓ <sup>1,2</sup>	✓ <sup>1,2</sup>	✓	✓ <sup>1,2</sup>	
<b>Enovates</b>							
SWB400		2.10.1.4	✓ <sup>2</sup>	✓ <sup>2</sup>		✓ <sup>2</sup>	
<b>Entratek</b>							
Power Dot Fix	PDF-22x		✓ <sup>1</sup>	✓ <sup>1</sup>	✓	✓ <sup>1</sup>	
Power Dot Pro			✓ <sup>1</sup>	✓ <sup>1</sup>	✓		
Power Dot Pro 2			✓ <sup>1</sup>	✓ <sup>1</sup>	✓		
<b>Etrell</b>							
Inch		5,4	✓ <sup>1,2</sup>	✓ <sup>1,2</sup>	✓	✓ <sup>1,2</sup>	
<b>Free2move</b>							
eProWallbox	F2ME.EPROSC01TXX	2.9.3	✓ <sup>2</sup>	✓ <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

18.03.2026

Ladestation		Funktionsumfang Lobas / Enbas					Charge @
Hersteller/ Typenbezeichnung	Modellnummer	Firmware Version	Basisfunktionen	Schieflastregelung	OCPP-Forwarding <sup>1</sup> (Backend Anbindung)	Lokales Transaktionsprotokoll	Abrechnung durch energielenker
<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>	✓ <sup>1,2</sup>	✓	✓ <sup>1,2</sup>	
<b>go-e</b>							
Charger CORE		60,3	✓ <sup>1</sup>	✓ <sup>1</sup>	✓	✓ <sup>1</sup>	
Charger Gemini (2.0)	GM-20-xxxxxx	56,8	✓ <sup>1,3</sup>	✓ <sup>1,3</sup>	✓	✓ <sup>1,3</sup>	
HOMEfix	Cm-03-xxxxxx	56,1	✓ <sup>3</sup>	✓ <sup>3</sup>		✓ <sup>3</sup>	
<b>hager</b>							
witty park 2	XVx222SQD	1.1.14.10	✓ <sup>1</sup>		✓	✓ <sup>1</sup>	
witty plus	XVL122S/C(xx)	1.1.6.9	✓ <sup>1</sup>	✓ <sup>1</sup>	✓	✓ <sup>1</sup>	
witty share (ERK)	XEV1R22T2, XEV1R22T2ER		✓ <sup>1</sup>	✓ <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

18.03.2026

Ladestation		Funktionsumfang Lobas / Enbas					Charge @
Hersteller/ Typenbezeichnung	Modellnummer	Firmware Version	Basisfunktionen	Schieflastregelung	OCPP-Forwarding <sup>1</sup> (Backend Anbindung)	Lokales Transaktionsprotokoll	Abrechnung durch energielenker
<b>Heidelberg</b>							
Amperfiied connect.business		3.1.0	✓ <sup>2</sup>	✓ <sup>2</sup>			
Amperfiied connect.home		01.00.00	✓ <sup>2</sup>				
Amperfiied 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>	✓		
<b>Juice</b>							
Charger me			✓ <sup>1,2</sup>		✓		
<b>Kathrein</b>							
KWB-ACx0(E)		2.3.2	✓ <sup>1,2</sup>	✓ <sup>1,2</sup>	✓	✓ <sup>1,2</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

18.03.2026

Ladestation			Funktionsumfang Lobas / Enbas				Charge @
Hersteller/ Typenbezeichnung	Modellnummer	Firmware Version	Basisfunktionen	Schieflastregelung	OCPP-Forwarding <sup>1</sup> (Backend Anbindung)	Lokales Transaktionsprotokoll	Abrechnung durch energielenker
<b>Keba</b>							
KeContact P30 x-/c-series (im Keba-Ladeverbund)			✓ <sup>1</sup>	✓ <sup>1</sup>	✓	✓ <sup>1</sup>	✓
KeContact P30 x-series (ohne Keba-Ladeverbund)	KC-P30- ExxxxxB/E/H/S/Ux-xxx- xx	1.19.6	✓	✓ <sup>1,2</sup>	✓	✓ <sup>1,2</sup>	✓
KeContact P40 (Pro)		1.2.2	✓ <sup>2</sup>	✓ <sup>2</sup>		✓ <sup>2</sup>	
<b>Mennekes</b>							
AMEDIO Professional			✓ <sup>1,2</sup>	✓ <sup>1,2</sup>	✓	✓ <sup>1,2</sup>	✓
AMTRON 4Business 7x0		1.4.31	✓ <sup>2</sup>	✓ <sup>2</sup>		✓ <sup>2</sup>	
AMTRON 4You 310	131320x205xx	2023.21.11024	✓ <sup>2</sup>	✓ <sup>2</sup>		✓ <sup>2</sup>	
AMTRON 4You 5x0		1.4.31	✓ <sup>2</sup>	✓ <sup>2</sup>		✓ <sup>2</sup>	✓
AMTRON Charge Control			✓ <sup>1,2</sup>	✓ <sup>2</sup>	✓		✓
AMTRON Professional (+) TC(X)		5.23.2	✓ <sup>1,2</sup>	✓ <sup>1,2</sup>	✓	✓ <sup>1,2</sup>	✓
AMTRON Professional+			✓ <sup>1,2</sup>	✓ <sup>1,2</sup>	✓	✓ <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

18.03.2026

Ladestation		Funktionsumfang Lobas / Enbas					Charge @
Hersteller/ Typenbezeichnung	Modellnummer	Firmware Version	Basisfunktionen	Schieflastregelung	OCPP-Forwarding <sup>1</sup> (Backend Anbindung)	Lokales Transaktionsprotokoll	Abrechnung durch energielenker
<b>Nidec</b>							
AC Wallbox/Tower		5.34.0-21361	✓ <sup>2</sup>	✓ <sup>2</sup>		✓ <sup>2</sup>	
DirectPower PS DC Tower 160/400		2,2	✓ <sup>2</sup>			✓ <sup>2</sup>	
<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>		✓ <sup>2</sup>	
<b>RZB ENERGY</b>							
Smart		1.6.5	✓ <sup>1,2</sup>	✓ <sup>1,2</sup>	✓	✓ <sup>1,2</sup>	
<b>Schneider</b>							
EVlink P3 (Bender Controller)			✓ <sup>1,2</sup>	✓ <sup>1,2</sup>	✓		✓
EVlink Pro AC	EVB3xxNxxxM	1.3.6	✓ <sup>1,2</sup>	✓ <sup>1,2</sup>	✓	✓ <sup>1,2</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

18.03.2026

Ladestation		Funktionsumfang Lobas / Enbas					Charge @
Hersteller/ Typenbezeichnung	Modellnummer	Firmware Version	Basisfunktionen	Schieflastregelung	OCPP-Forwarding <sup>1</sup> (Backend Anbindung)	Lokales Transaktionsprotokoll	Abrechnung durch energielenker
<b>Siemens</b>							
Sicharge D ohne AC-Connector		8.0.5	✓ <sup>1,2</sup>		✓	✓ <sup>1,2</sup>	✓
VersiCharge (ERK)	8EM131x-xxxxx-xxx1, 8EM131x-xxxxx-xxx2	2.136.12	✓ <sup>2</sup>	✓ <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>	✓ <sup>1,2</sup>	✓		
<b>StarCharge (Shell)</b>							
Saturn 22	AC0220EN013	1.1.0.1.4s104	✓ <sup>1</sup>	✓ <sup>1</sup>	✓	✓ <sup>1</sup>	
<b>Technagon</b>							
TE-P7		75	✓ <sup>1,2</sup>	✓ <sup>2</sup>	✓	✓ <sup>1</sup>	✓
TEP4(HAK)/8		0.0.15	✓ <sup>1,2</sup>	✓ <sup>1,2</sup>	✓	✓ <sup>1</sup>	
TEW3/4		0.0.15	✓ <sup>1,2</sup>	✓ <sup>1,2</sup>	✓	✓ <sup>1</sup>	
<b>Tinkerforge</b>							
WARP2 Pro			✓ <sup>3</sup>				
WARP2 Smart			✓ <sup>3</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

18.03.2026

Ladestation			Funktionsumfang Lobas / Enbas				Charge @
Hersteller/ Typenbezeichnung	Modellnummer	Firmware Version	Basisfunktionen	Schieflastregelung	OCPP-Forwarding <sup>1</sup> (Backend Anbindung)	Lokales Transaktionsprotokoll	Abrechnung durch energielenker
<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>	✓ <sup>1,2</sup>	✓	✓ <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>	✓ <sup>1,2</sup>	✓	✓ <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>	✓ <sup>1,2</sup>	✓		
PRO plus		BE-03.01.29	✓ <sup>1,2</sup>	✓ <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>	✓	✓ <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

18.03.2026

Ladestation		Funktionsumfang Lobas / Enbas					Charge @
Hersteller/ Typenbezeichnung	Modellnummer	Firmware Version	Basisfunktionen	Schieflastregelung	OCPP-Forwarding <sup>1</sup> (Backend Anbindung)	Lokales Transaktionsprotokoll	Abrechnung durch energielenker
<b>Walther-Werke</b>							
basicEVO PRO		2.6.4	✓ <sup>2</sup>				
smartEvo Duo (connect) (+)	98603xxxx	5.21.2-13536	✓ <sup>1,2</sup>	✓ <sup>1,2</sup>	✓	✓ <sup>1,2</sup>	✓
smartEvo PRO		5.29.1	✓ <sup>1,2</sup>	✓ <sup>1,2</sup>	✓		✓
systemEVO M2+		wcs16j-23.02.01	✓ <sup>1,2</sup>	✓ <sup>1,2</sup>	✓		✓
systemEVO S2+		wcs16j-23.02.01	✓ <sup>1,2</sup>	✓ <sup>1,2</sup>	✓		✓
<b>Webasto</b>							
Unite		HMI: 2.99.11, Controller: 1.0.109.0	✓ <sup>1,2</sup>	✓ <sup>1,2</sup>	✓	✓ <sup>2</sup>	✓
<b>Weidmüller</b>							
AC SMART ADVANCED	CH-W-S-A11-P-A	01.01.10	✓ <sup>2</sup>	✓ <sup>2</sup>		✓ <sup>2</sup>	
AC SMART ADVANCED	CH-W-S-A22-P-A	01.01.10	✓ <sup>2</sup>	✓ <sup>2</sup>		✓ <sup>2</sup>	
AC SMART VALUE	CH-W-S-A11	01.01.10	✓ <sup>2</sup>	✓ <sup>2</sup>		✓ <sup>2</sup>	
AC SMART VALUE	CH-W-S-A22	01.01.10	✓ <sup>2</sup>	✓ <sup>2</sup>		✓ <sup>2</sup>	
<b>Xcharge</b>							
C6EU		V3.1.2_C6EU	✓ <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

18.03.2026