



Ladestation

Funktionsumfang Lobas / Enbas

Charge @

Hersteller/ Typenbezeichnung

Modellnummer

Firmware Version

Basisfunktionen

Schieflastregelung

OCPP-Forwarding¹
(Backend Anbindung)

Lokales
Transaktionsprotokoll

Abrechnung durch
energielenker

ABB

Terra AC MID Display

Wxx-xx-RD-M-0, Wxx-
xx-RD-MC-0

1.8.21

✓²

✓²

✓²

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

16.02.2026

Ladestation
Funktionsumfang Lobas / Enbas
Charge @

| Hersteller/ Typenbezeichnung | Modellnummer | Firmware Version | Basisfunktionen | Schieflastregelung | OCPP-Forwarding ¹ (Backend Anbindung) | Lokales Transaktionsprotokoll | Abrechnung durch energielenker |
|--|---|------------------|-----------------|--------------------|---|----------------------------------|-----------------------------------|
| ABL | | | | | | | |
| eM4 Single/Twin Controller (+)(reev ready) | 100000002, 100000019, 100000180, 100000182, 100000151, 100000152, 100000200, 100000202 | 2.4p1 | ✓ ¹ | ✓ ¹ | ✓ | ✓ ¹ | ✓ |
| eM4 Single/Twin Extender (+)(reev ready) | 100000004, 100000020, 100000181, 100000183, 100000157, 100000158, 100000201, 100000203 | 1.16.0 | ✓ ¹ | ✓ ¹ | ✓ | ✓ ¹ | |
| eMC3 Controller+ | 3P4412, 3P4435 | 1.8p4 | ✓ ¹ | | ✓ | | |
| eMH1 | | | ✓ ³ | | | | |
| eMH2 Controller | 2W2240, 2W2241 | 1.8p4 | ✓ ¹ | | ✓ | | |
| eMH3 Single Controller+ | 3W2260, 3W2261 | 1.8p4 | ✓ ¹ | | ✓ | | ✓ |
| eMH3 Single Extender+ | 3W2250, 3W2251 | 1.8p4 | ✓ ¹ | | ✓ | | |
| eMH3 Twin Controller | 3W2283 (ehem. 3W2215), 3W2284 | 1.8p4 | ✓ ¹ | | ✓ | | ✓ |
| eMH3 Twin Controller+ | 3W2263, 3W2264 | 1.8p4 | ✓ ¹ | | ✓ | | ✓ |
| eMH3 Twin Extender | 3W2273 (ehem. 3W2220), 3W2274 | 1.8p4 | ✓ ¹ | | ✓ | | |
| eMH3 Twin Extender | 3W4473 | 1.8p4 | ✓ ¹ | | ✓ | | |
| eMH3 Twin Extender+ | 3W2253, 3W2254 | 1.8p4 | ✓ ¹ | | ✓ | | |

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

16.02.2026

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

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

16.02.2026

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

| Hersteller/ Typenbezeichnung | Modellnummer | Firmware Version | Basisfunktionen | Schieflastregelung | OCPP-Forwarding ¹ (Backend Anbindung) | Lokales Transaktionsprotokoll | Abrechnung durch energielenker |
|------------------------------|--------------|------------------|-----------------|--------------------|---|----------------------------------|-----------------------------------|
| Berger | | | | | | | |
| AX 32 | | | ✓ ¹ | | ✓ | | |
| DM30 | | | ✓ ¹ | | ✓ | | |
| BMW | | | | | | | |
| Wallbox Connect | | | ✓ ³ | | | | |
| Wallbox Plus | | | ✓ ³ | | | | |
| Charge Amps | | | | | | | |
| Dawn | 130297 | | ✓ ¹ | ✓ ¹ | ✓ | ✓ ¹ | |

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

16.02.2026

| Ladestation | | Funktionsumfang Lobas / Enbas | | | | | Charge @ |
|---|--------------|-------------------------------|------------------|--------------------|---|----------------------------------|-----------------------------------|
| Hersteller/ Typenbezeichnung | Modellnummer | Firmware Version | Basisfunktionen | Schieflastregelung | OCPP-Forwarding ¹ (Backend Anbindung) | Lokales Transaktionsprotokoll | Abrechnung durch energielenker |
| Compleo Charging Solutions AG | | | | | | | |
| advanced | | 5.18.7 | ✓ ² | ✓ ² | | | |
| CITO 240 | | 5.23.1 | ✓ ^{1,2} | | ✓ | | |
| CITO 500 | | 5.23.1 | ✓ ^{1,2} | | ✓ | | |
| DUO fleet | | 6.10.1 | ✓ ^{1,2} | ✓ ² | ✓ | | ✓ |
| DUO ims | | 6.10.1 | ✓ ^{1,2} | ✓ ² | ✓ | | ✓ |
| DUO ims plus | | 6.10.1 | ✓ ^{1,2} | ✓ ² | ✓ | | ✓ |
| eBox professional | | 2,2 | ✓ ^{1,2} | ✓ ² | ✓ | | ✓ |
| eTower 200 | | 6.13.1 | ✓ ² | | | | |
| SOLO advanced | | 6.10.1 | ✓ ² | ✓ ² | | | ✓ |
| SOLO premiumline | | | ✓ ² | ✓ ² | | | ✓ |
| SOLO smart | | | ✓ ² | ✓ ² | | | ✓ |
| ctek | | | | | | | |
| CHARGESTROM CONNECTED 2 | | r4.3.2-0- g59af87566705 | ✓ ¹ | ✓ ¹ | ✓ | | |
| DaDaCon | | | | | | | |
| DADA-Premium-x- Wallbox/Ladestation-xx | | 1.2.32 | ✓ ² | ✓ ² | | ✓ ² | |
| Delta | | | | | | | |
| UFC 200 | | 3.7.0 | ✓ ¹ | | ✓ | | ✓ |

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

16.02.2026

| Ladestation | | | Funktionsumfang Lobas / Enbas | | | | Charge @ |
|------------------------------|------------------|------------------|-------------------------------|--------------------|---|----------------------------------|-----------------------------------|
| Hersteller/ Typenbezeichnung | Modellnummer | Firmware Version | Basisfunktionen | Schieflastregelung | OCPP-Forwarding ¹ (Backend Anbindung) | Lokales Transaktionsprotokoll | Abrechnung durch energielenker |
| Eaton | | | | | | | |
| Green Motion Building | GMB220xBxAA00A00 | 1808 | ✓ ^{1,2} | ✓ ^{1,2} | ✓ | ✓ ^{1,2} | |
| ecotap | | | | | | | |
| DC60 | | 506.32r.27 | ✓ ¹ | | ✓ | | |
| Elinta Charge | | | | | | | |
| CityCharge V2/Mini2 | CC-V2/M2 | | ✓ ¹ | | ✓ | ✓ ¹ | |
| Em2go | | | | | | | |
| Pro Power | | AC_DE3_1.12 | ✓ ^{1,2} | ✓ ^{1,2} | ✓ | ✓ ^{1,2} | |
| Enovates | | | | | | | |
| SWB400 | | 2.10.1.4 | ✓ ² | ✓ ² | | ✓ ² | |
| Entratek | | | | | | | |
| Power Dot Pro | | | ✓ ¹ | ✓ ¹ | ✓ | | |
| Power Dot Pro 2 | | | ✓ ¹ | ✓ ¹ | ✓ | | |
| Etrek | | | | | | | |
| Inch | | 5,4 | ✓ ^{1,2} | ✓ ^{1,2} | ✓ | ✓ ^{1,2} | |
| Free2move | | | | | | | |
| eProWallbox | F2ME.EPROSC01TXX | 2.9.3 | ✓ ² | ✓ ² | | ✓ ² | |

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

16.02.2026

| Ladestation | | Funktionsumfang Lobas / Enbas | | | | | Charge @ |
|------------------------------|--|-------------------------------|------------------|--------------------|---|----------------------------------|-----------------------------------|
| Hersteller/ Typenbezeichnung | Modellnummer | Firmware Version | Basisfunktionen | Schieflastregelung | OCPP-Forwarding ¹ (Backend Anbindung) | Lokales Transaktionsprotokoll | Abrechnung durch energielenker |
| GARO | | | | | | | |
| GLB+ Outlet LAN | GLB-B-DCM-T274WO-A-R-LAN, GLB-B-DCM-T222WO-R-LAN | | ✓ ¹ | ✓ ¹ | ✓ | | |
| GLB+ Outlet MC | GLB-B-DCM-T274WO-A-R-MC, GLB-B-DCM-T222WO-R-MC | | ✓ ¹ | ✓ ¹ | ✓ | | |
| TWINBOX GTB+ (ERK) | | 5.23.0 | ✓ ^{1,2} | ✓ ^{1,2} | ✓ | ✓ ^{1,2} | |
| go-e | | | | | | | |
| Charger Gemini (2.0) | GM-20-xxxxxx | 56,8 | ✓ ^{1,3} | ✓ ^{1,3} | ✓ | ✓ ^{1,3} | |
| HOMEfix | Cm-03-xxxxxx | 56,1 | ✓ ³ | ✓ ³ | | ✓ ³ | |
| hager | | | | | | | |
| witty share (ERK) | XEV1R22T2, XEV1R22T2ER | | ✓ ¹ | ✓ ¹ | ✓ | ✓ ¹ | ✓ |
| Heidelberg | | | | | | | |
| Amperfiend connect.business | | 3.1.0 | ✓ ² | ✓ ² | | | |
| Amperfiend connect.home | | 01.00.00 | ✓ ² | | | | |
| Amperfiend connect.solar | | 3.1.0 | ✓ ² | ✓ ² | | | |
| Energy Control | | 2.6.4 | ✓ ² | | | | |

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

16.02.2026

| Ladestation | | Funktionsumfang Lobas / Enbas | | | | | Charge @ |
|--|--------------|-------------------------------|------------------|--------------------|---|----------------------------------|-----------------------------------|
| Hersteller/ Typenbezeichnung | Modellnummer | Firmware Version | Basisfunktionen | Schieflastregelung | OCPP-Forwarding ¹ (Backend Anbindung) | Lokales Transaktionsprotokoll | Abrechnung durch energielenker |
| hesotec | | | | | | | |
| eSat r10/r20 Premium | | Controller 1.2051 | ✓ ² | ✓ ² | | | |
| eSat r10/r20 Smart | | Controller 1.2051 | ✓ ² | ✓ ² | | | |
| INRO Elektrotechnik GmbH | | | | | | | |
| PANTABOX | | 1.20.6 | ✓ ¹ | ✓ ¹ | ✓ | | |
| Juice | | | | | | | |
| Charger me | | | ✓ ^{1,2} | | ✓ | | |
| Kathrein | | | | | | | |
| KWB-ACx0(E) | | 2.3.2 | ✓ ^{1,2} | ✓ ^{1,2} | ✓ | ✓ ^{1,2} | ✓ |
| Keba | | | | | | | |
| KeContact P30 x-/c-series (im Keba-Ladeverbund) | | | ✓ ¹ | ✓ ¹ | ✓ | ✓ ¹ | ✓ |
| KeContact P30 x-series (ohne Keba-Ladeverbund) | | 1.19.6 | ✓ | ✓ ^{1,2} | ✓ | ✓ ^{1,2} | ✓ |
| KeContact P40 (Pro) | | 1.2.2 | ✓ ² | ✓ ² | | ✓ ² | |

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

16.02.2026

Ladestation
Funktionsumfang Lobas / Enbas
Charge @

| Hersteller/ Typenbezeichnung | Modellnummer | Firmware Version | Basisfunktionen | Schieflastregelung | OCPP-Forwarding ¹ (Backend Anbindung) | Lokales Transaktionsprotokoll | Abrechnung durch energielenker |
|---------------------------------|--------------|------------------|------------------|--------------------|---|----------------------------------|-----------------------------------|
| Mennekes | | | | | | | |
| AMEDIO Professional | | | ✓ ^{1,2} | ✓ ^{1,2} | ✓ | ✓ ^{1,2} | ✓ |
| AMTRON 4Business 7x0 | | 1.4.31 | ✓ ² | ✓ ² | | ✓ ² | |
| AMTRON 4You 310 | 131320x205xx | 2023.21.11024 | ✓ ² | ✓ ² | | ✓ ² | |
| AMTRON 4You 5x0 | | 1.4.31 | ✓ ² | ✓ ² | | ✓ ² | ✓ |
| AMTRON Charge Control | | | ✓ ^{1,2} | ✓ ² | ✓ | | ✓ |
| AMTRON Professional (+) TC(X) | | 5.23.2 | ✓ ^{1,2} | ✓ ^{1,2} | ✓ | ✓ ^{1,2} | ✓ |
| AMTRON Professional+ | | | ✓ ^{1,2} | ✓ ^{1,2} | ✓ | ✓ ^{1,2} | ✓ |
| Smart | | | ✓ ¹ | ✓ ¹ | ✓ | | ✓ |
| NETs do | | | | | | | |
| e-charge entry | | | ✓ ² | | | | |
| Wallbox eCharger 11kW | | | ✓ ² | | | | |
| Nidec | | | | | | | |
| AC Wallbox/Tower | | 5.34.0-21361 | ✓ ² | ✓ ² | | ✓ ² | |
| DirectPower PS DC Tower 160/400 | | 2,2 | ✓ ² | | | ✓ ² | |

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

16.02.2026

| Ladestation | | | Funktionsumfang Lobas / Enbas | | | | Charge @ |
|-------------------------------|--|------------------|-------------------------------|--------------------|---|----------------------------------|-----------------------------------|
| Hersteller/ Typenbezeichnung | Modellnummer | Firmware Version | Basisfunktionen | Schieflastregelung | OCPP-Forwarding ¹ (Backend Anbindung) | Lokales Transaktionsprotokoll | Abrechnung durch energielenker |
| PION | | | | | | | |
| HIGHROCKadvanced | AHR-2ACXXX-XXX- XXX-X-X-X-X (Bender CC613) | 5.23.0-13725 | ✓ ¹ | ✓ ¹ | ✓ | | |
| HIGHROCKsmart | SHR-2ACXXX-XXX- XXX-X-X-X-X (Bender CC613) | 5.23.0-13837 | ✓ ¹ | ✓ ¹ | ✓ | | |
| WAVEadvanced | WA-1ACXXX-XXX-XXX- X.X.X.X (Bender CC613) | | ✓ ¹ | ✓ ¹ | ✓ | | |
| POWERJames GmbH | | | | | | | |
| Wallbox Charge S | | 21.2.51 | ✓ ² | ✓ ² | | ✓ ² | |
| RZB ENERGY | | | | | | | |
| Smart | | 1.6.5 | ✓ ^{1,2} | ✓ ^{1,2} | ✓ | ✓ ^{1,2} | |
| Schneider | | | | | | | |
| EVlink P3 (Bender Controller) | | | ✓ ^{1,2} | ✓ ^{1,2} | ✓ | | ✓ |
| EVlink Pro AC | EVB3xxNxxxM | 1.3.6 | ✓ ^{1,2} | ✓ ^{1,2} | ✓ | ✓ ^{1,2} | ✓ |
| Siemens | | | | | | | |
| Sicharge D ohne AC-Connector | | 8.0.5 | ✓ ^{1,2} | | ✓ | ✓ ^{1,2} | ✓ |
| VersiCharge (ERK) | 8EM131x-xxxxx-xxx1, 8EM131x-xxxxx-xxx2 | 2.136.12 | ✓ ² | ✓ ² | | ✓ ² | |

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

16.02.2026

| Ladestation | Funktionsumfang Lobas / Enbas | | | | | | Charge @ | |
|---------------------------|---|---------------|------------------|------------------|--------------------|---|----------------|----------------------------------|
| | Hersteller/ Typenbezeichnung | Modellnummer | Firmware Version | Basisfunktionen | Schieflastregelung | OCPP-Forwarding ¹ (Backend Anbindung) | | Lokales Transaktionsprotokoll |
| Smartfox | | | | | | | | |
| Pro Charger | | | | ✓ ³ | | | | |
| Spelsberg | | | | | | | | |
| Wallbox Smart Pro | 59143501, 59143701, 59153501, 59153701 | 5.30.0-15937 | | ✓ ^{1,2} | ✓ ^{1,2} | ✓ | | |
| StarCharge (Shell) | | | | | | | | |
| Saturn 22 | AC0220EN013 | 1.1.0.1.4s104 | | ✓ ¹ | ✓ ¹ | ✓ | ✓ ¹ | |
| Technagon | | | | | | | | |
| TE-P7 | | 75 | | ✓ ^{1,2} | ✓ ² | ✓ | ✓ ¹ | ✓ |
| TEP4(HAK)/8 | | 0.0.15 | | ✓ ^{1,2} | ✓ ^{1,2} | ✓ | ✓ ¹ | |
| TEW3/4 | | 0.0.15 | | ✓ ^{1,2} | ✓ ^{1,2} | ✓ | ✓ ¹ | |
| Tinkerforge | | | | | | | | |
| WARP2 Pro | | | | ✓ ³ | | | | |
| WARP2 Smart | | | | ✓ ³ | | | | |

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

16.02.2026

| Ladestation | | | Funktionsumfang Lobas / Enbas | | | | Charge @ |
|---|--|------------------|-------------------------------|--------------------|---|----------------------------------|-----------------------------------|
| Hersteller/ Typenbezeichnung | Modellnummer | Firmware Version | Basisfunktionen | Schieflastregelung | OCPP-Forwarding ¹ (Backend Anbindung) | Lokales Transaktionsprotokoll | Abrechnung durch energielenker |
| Vestel | | | | | | | |
| EVC04-AC22SWD/-AC22SWLD Connect Plus | EVC04-AC22SWD-MID, EVC04-AC22SWD-MID-T2P, EVC04-AC22SWLD-MID, EVC04-AC22SWLD-MID-T2P | 3,131 | ✓ ^{1,2} | ✓ ^{1,2} | ✓ | ✓ ^{1,2} | ✓ |
| EVC04-ACxxSW Home Smart | EVC04-ACxxSW-T2P, EVC04-AC11SWA-T2P, EVC04-AC11SWA-T2P7, EVC04-AC22SW | 3,131 | ✓ ^{1,2} | ✓ ^{1,2} | ✓ | ✓ ^{1,2} | ✓ |
| Wallbe | | | | | | | |
| Eco 2.0 | | | ✓ ² | | | | |
| Eco 2.0s | | | ✓ ² | | | | |
| PRO | | BE-03.01.29 | ✓ ^{1,2} | ✓ ^{1,2} | ✓ | | |
| PRO plus | | BE-03.01.29 | ✓ ^{1,2} | ✓ ^{1,2} | ✓ | | |
| Wallbox | | | | | | | |
| Commander 2 | CMX2-x-x-x-8-xxx | 6.1.1.5 | ✓ ¹ | ✓ ¹ | ✓ | ✓ ¹ | |
| Copper SB | CPB1-x-2-x-8-xxx | 5.17.87 | ✓ ¹ | ✓ ¹ | ✓ | | |

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

16.02.2026

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

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

16.02.2026