

## Ladestation

## Funktionsumfang Lobas

## Charge @

Hersteller/ Typenbezeichnung	Modellnummer	Firmware Version	Lastmanagement	Schieflastregelung	OCPP-Forwarding <sup>1</sup> (Backend Anbindung)	Abrechnung durch energielenker
<b>ABB</b>						
Terra AC			✓ <sup>1</sup>		✓	
<b>ABL</b>						
eM4 Twin Controller (+)(reev ready)	100000002, 100000019, 100000180, 100000182	2.0p4	✓ <sup>1</sup>	✓ <sup>1</sup>	✓	✓
eMC3 Controller+	3P4412, 3P4435		✓ <sup>1</sup>		✓	
eMC3 Extender+	3P4436		✓ <sup>1</sup>		✓	
eMH1			✓ <sup>3</sup>			
eMH2 Controller	2W2240, 2W2241		✓ <sup>1</sup>		✓	
eMH2 Extender	2W2230, 2W2231		✓ <sup>1</sup>		✓	
eMH3 Single Controller+	3W2260, 3W2261	>1.8p4rc2	✓ <sup>1</sup>		✓	✓
eMH3 Single Extender+	3W2250, 3W2251	>1.8p4rc2	✓ <sup>1</sup>		✓	
eMH3 Twin Controller	3W2283 (ehem. 3W2215), 3W2284		✓ <sup>1</sup>		✓	✓
eMH3 Twin Controller+	3W2263, 3W2264	>1.8p4rc2	✓ <sup>1</sup>		✓	✓
eMH3 Twin Extender	3W2273 (ehem. 3W2220), 3W2274		✓ <sup>1</sup>		✓	
eMH3 Twin Extender	3W4473		✓ <sup>1</sup>		✓	
eMH3 Twin Extender+	3W2253, 3W2254		✓ <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

23.02.2024

Ladestation	Funktionsumfang Lobas					Charge @
	Hersteller/ Typenbezeichnung	Modellnummer	Firmware Version	Lastmanagement	Schieflastregelung	
<b>Alfen</b>						
Eve Single Pro-Line		6.1.0-4159	✓		✓	✓
<b>Alphatec Schaltschranksysteme GmbH</b>						
AW1eM - AC Wallbox Mini 1x11kW			✓ <sup>2</sup>			
<b>Alpitronic</b>						
HYC 75/150		>=1.7.3	✓ <sup>1</sup>		✓	
HYC300		>=1.7.3	✓ <sup>1</sup>		✓	
<b>Autel</b>						
MaxiCharger AC Wallbox	Maxi EU AC Wxx	Ladesteuengerät: V1.45.00, Leistungsregelungm doul: V1.16.00	✓ <sup>1</sup>	✓ <sup>1</sup>	✓	
<b>Autoaid</b>						
Intelligent Wallbox 11kW		>=1.1.805	✓ <sup>1</sup>		✓	
<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>			

- 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

23.02.2024

**Ladestation**
**Funktionsumfang Lobas**
**Charge @**

Hersteller/ Typenbezeichnung

Modellnummer

Firmware Version

Lastmanagement

Schiefplastregelung

 OCPP-Forwarding<sup>1</sup>  
(Backend Anbindung)

 Abrechnung durch  
energielenker

**Compleo Charging Solutions AG**

advanced		5.18.7	✓ <sup>2</sup>			
CITO 240		5.18.7	✓		✓	
CITO 500		5.18.7	✓		✓	
DUO fleet		6.10.1	✓		✓	✓
DUO ims		6.10.1	✓		✓	
DUO ims plus		6.10.1	✓		✓	
eBox professional		2,2	✓		✓	
SOLO advanced		6.10.1	✓ <sup>2</sup>			✓
SOLO premiumline			✓ <sup>2</sup>			✓
SOLO smart			✓ <sup>2</sup>			✓

**ctek**

CHARGESTROM CONNECTED 2		r4.3.2-0- g59af87566705	✓ <sup>1</sup>	✓ <sup>1</sup>	✓	
-------------------------	--	----------------------------	----------------	----------------	---	--

**Delta**

UFC 200		3.7.0	✓ <sup>1</sup>		✓	
---------	--	-------	----------------	--	---	--

**ecotap**

DC60		506.32r.27	✓ <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

23.02.2024

Ladestation	Funktionsumfang Lobas					Charge @	
	Hersteller/ Typenbezeichnung	Modellnummer	Firmware Version	Lastmanagement	Schieflastregelung		OCPP-Forwarding <sup>1</sup> (Backend Anbindung)
<b>Entratek</b>							
Power Dot Pro 11kW				✓ <sup>1</sup>		✓	
Power Dot Pro 2 11kW				✓ <sup>1</sup>		✓	
Power Dot Pro 2 22Kw				✓ <sup>1</sup>		✓	
Power Dot Pro 22kW				✓ <sup>1</sup>		✓	
<b>GARO</b>							
GLB+ Outlet LAN	GLB-B-DCM-T274WO-A-R-LAN, GLB-B-DCM-T222WO-R-LAN			✓ <sup>1</sup>		✓	
GLB+ Outlet MC	GLB-B-DCM-T274WO-A-R-MC, GLB-B-DCM-T222WO-R-MC			✓ <sup>1</sup>		✓	
<b>go-e</b>							
HOME+ Mobile				✓ <sup>3</sup>			
HOMEfix		Cm-03		✓ <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>			

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

23.02.2024

Ladestation Hersteller/ Typenbezeichnung	Modellnummer	Firmware Version	Funktionsumfang Lobas			Charge @
			Lastmanagement	Schieflastregelung	OCPP-Forwarding <sup>1</sup> (Backend Anbindung)	Abrechnung durch energielenker
<b>hesotec</b>						
eSat r10/r20 Base		Controller 1.2051	✓ <sup>2</sup>			
eSat r10/r20 Premium		Controller 1.2051	✓ <sup>2</sup>			
eSat r10/r20 Smart		Controller 1.2051	✓ <sup>2</sup>			
<b>Juice</b>						
Charger me			✓		✓	
<b>Keba</b>						
KeContact P30 c-series		> 1.15	✓		✓	✓
KeContact P30 x-series		> 1.15	✓		✓	✓
<b>Mennekes</b>						
AMEDIO Professional			✓		✓	✓
AMTRON Professional+			✓		✓	✓
Charge Control			✓		✓	
Smart			✓ <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

23.02.2024

Ladestation	Funktionsumfang Lobas					Charge @
	Hersteller/ Typenbezeichnung	Modellnummer	Firmware Version	Lastmanagement	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>Schneider</b>						
Evlink P3			✓		✓	✓
EVlink Pro AC	EVB3 22Nxxxx	1.3.0	✓ <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>Technagon</b>						
TE-P7		75	✓		✓	
<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

23.02.2024

Ladestation	Funktionsumfang Lobas					Charge @
Hersteller/ Typenbezeichnung	Modellnummer	Firmware Version	Lastmanagement	Schiefelastregelung	OCPP-Forwarding <sup>1</sup> (Backend Anbindung)	Abrechnung durch energielenker
<b>Wallbe</b>						
Eco 2.0			✓ <sup>2</sup>			
Eco 2.0s			✓ <sup>2</sup>			
PRO		BE-03.01.29	✓		✓	
PRO plus		BE-03.01.29	✓		✓	
<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>	✓	
<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	✓		✓	✓
systemEVO S2+		wcs16j-23.02.01	✓		✓	✓
<b>Webasto</b>						
Unite		HMI: 2.99.11, Controller: 1.0.109.0	✓ <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

23.02.2024

**Ladestation****Funktionsumfang Lobas****Charge @**

Hersteller/ Typenbezeichnung

Modellnummer

Firmware Version

Lastmanagement

Schieflastregelung

OCPP-Forwarding<sup>1</sup>  
(Backend Anbindung)Abrechnung durch  
energielenker**Weidmüller**

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

23.02.2024