

Unsere All-in-One-Lösung  
für Ladeinfrastruktur

# WALLBOX GLB+



## Technische Daten

### Allgemein

Artikelnummer:	45001108 45001109
Ladeleistung:	max. 22 kW
Installation:	Wandmontage, Stele oder Deckenmontage
Abmessungen (H x B x T):	422 x 205 x 124 mm
Gewicht:	ca. 4 kg
Farbe:	Schwarz/Silber

### Netzanschluss

Zuleitung:	4 bis 10 mm <sup>2</sup>
Nennspannung:	230/400 V
Nennstrom:	3-phasig bis max. 32 A

### Fahrzeuganschluss

Ladestecker:	Typ-2 (nach DIN EN 62196)
Ausführung:	Angeschlagenes Ladekabel oder Ladebuchse

### Kommunikation und Abrechnung

Authentifizierung:	RFID möglich oder Plug and Charge nach ISO 15118
Netzwerkzugang:	LAN, WiFi oder Sim-Modem (4G)
Kommunikationsanbindung:	Modbus TCP/RTU, EEBus
Back-End-Anbindung:	OCPP 1.5/1.6
Eichrechtskonforme Abrechnung:	-

### Sicherheit

Fehlerstrom-Schutzschalter FI Typ A:	Bauseits
DC-Fehlerstromerkennung (RCD Typ B):	Integriert
Datensicherheit:	Ladekarten nach ISO14443A/MIFARE (auch DESFIRE) bzw. PLC-Kommunikation nach ISO15118



### Features

- Futuristisches Design mit LED-Ladeanzeige
- Recyclebares Gehäuse dank PC/ASA-Spritzgussverfahren
- Ausgeliefert mit integriertem Cable-Lock
- Back-End-Anbindung inkl. Nutzerverwaltung, Live-Statistiken und Remote-Zugriff
- Förderfähig

### ENNAGY CONTROL

- Statisches oder dynamisches Lade- und Lastmanagement für bis zu 256 Ladepunkte inkl. Peak-Shaving-, Priorisierungs- und Gruppierungsfunktion
- Überschussladen mit gebäudeeigenem Photovoltaikstrom
- Möglichkeit zur Nutzung eines gebäudeseitigen Energiespeichers
- Smart-Home-Integration via Modbus TCP



**THE CO-ENERGY  
COMMUNITY**

# ZUBEHÖR FÜR GLB UND GLB+

ENNAGY



## Standfuß Basic

<b>Material:</b>	Kunststoff/ Feuerverzinkter Stahl
<b>Farbe:</b>	Schwarz (RAL 9005)
<b>Höhe:</b>	900 mm oder 1550 mm
<b>Durchmesser:</b>	60 mm

## Standfuß Professional

<b>Material:</b>	Verzinkter Stahl mit Zink- Beschichtung
<b>Farbe:</b>	Schwarz (RAL 9005)
<b>Abmessungen (B x H x T):</b>	404 x 1404 x 367 mm