

Unsere All-in-One-Lösung
für Ladeinfrastruktur

WALLBOX GTB+



Technische Daten

Allgemein

Artikelnummer:	45001202 45001201
Ladeleistung:	Buchse max. 2 x 22 kW Kabel max. 2 x 11 kW
Installation:	Wandmontage oder Stele
Abmessungen (H x B x T):	660 x 377 x 213 mm
Gewicht:	ca. 15 kg
Farbe:	Schwarz

Netzanschluss

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

Fahrzeuganschluss

Ladestecker:	Typ-2 (nach DIN EN 62196)
Ausführung:	Angeschlagenes Helix 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



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
- Platzsparende Helix Ladekabel (5 Meter)

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

ZUBEHÖR FÜR GTB UND GTB+

ENNAGY



Standfuß Basic

- Material:** Kunststoff/
Feuerverzinkter Stahl
- Farbe:** Schwarz (RAL 9005)
- Höhe:** 900 mm oder 1550 mm
- Durchmesser:** 60 mm



Standfuß Professional

- Material:** Verzinkter Stahl mit Zink-
Magnesium-Beschich-
tung
- Farbe:** Schwarz (RAL 9005)
- Abmessungen
(B x H x T):** 404 x 1404 x 367 mm