

GSAB-Wandladestation DC + AC

Die Ladestation für Autohäuser, Firmen oder privat
konform zu IEC 61851-1 AC-Laden Mode 3

DC-Laden nach IEC 62196-3 Mode 4

IEC 62196-3, ISO/IEC 15118, DIN 70121

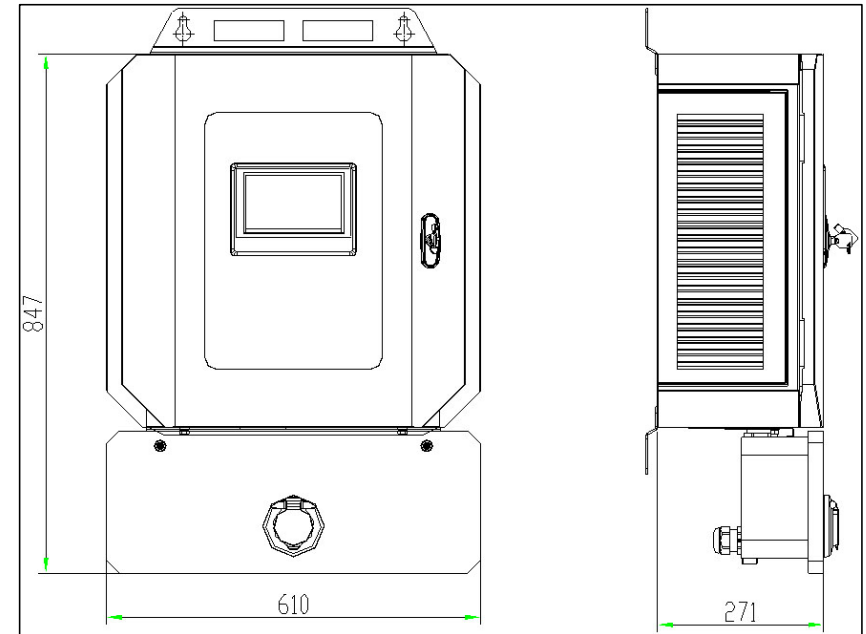
Schutzart : IP 54

Schutzklasse I

Material : Stahlblech blau lackiert

Schließung : Schwenkhebel

- 2xKabeleinführung von unten
- Einsatz Innen und Außen (UV-Beständig)
- Eingangsspannung 400VAC, max. Eingangsstrom 80A
- Eingangskabel max. 25mm² max. Durchmesser 45mm
- IMMU2 Zusatzladecontroller
- IMSU-D - Ladesteuerungscontroller
- PLC-Steuerung + Isoliersensor
- Typ2-Steckdose bis 22 kW
- CCS-Kabel Gleichstrom 70A fest angeschlagen
- Gleichspannungsausgabe 300 - 750V
- Ladesteckerverriegelung
- 7 Zoll Touchbildschirm
- RFID-Kartenleser
- LTE-Drahtlosmodem, Zahlung über mobile App
- LAN-Anbindung RJ45
- OCPP 1.6



				Datum	22.04.2021	Projekt: Ladebox		Ang.-Nr.:			
				Bearb.	H.Vonnoe	Best.-Nr.: 60W30DC-2		Auf.-Nr.:			
				Gepr.							
Zust.	Anderung	Datum	Name	Norm		Urspr.	Ers.f.	Ers.d.			



Lindenstraße 23 Tel: +49 36367614-0 Bl. 1 v.
99718 Greußen Fax: +49 36367614-30 1 Bl.