

# 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

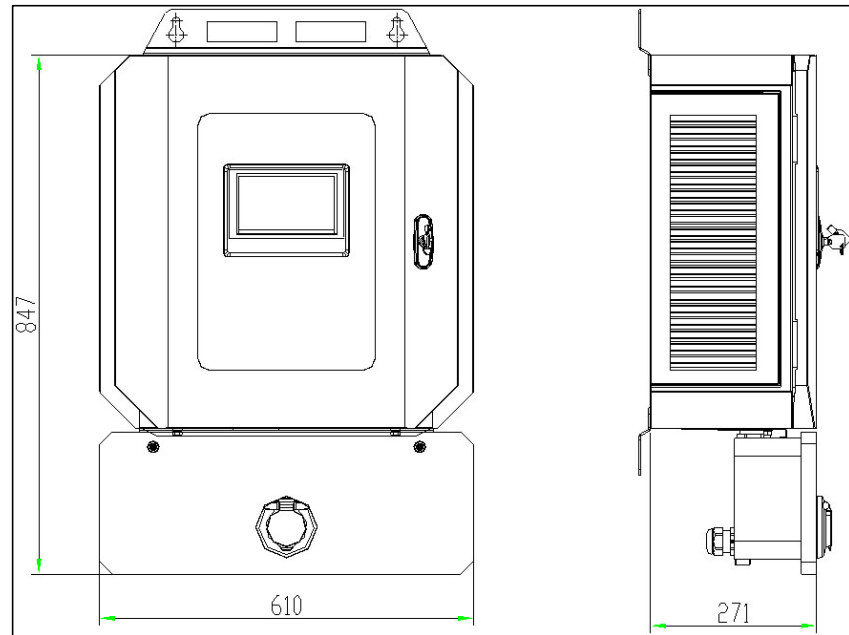
Schutzart : IP 54

Schutzklasse I

Material : Stahlblech blau lackiert

Schließung : Schwenkhebel

- 2xKabeleinführung von unten
- Einsatz Innen und Außen (UV-Beständig)
- Eingangsspannung 400VAC, max. Eingangsstrom 80A
- Eingangskabel max. 25mm<sup>2</sup> 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
- Ladesteckerriegelung
- 7 Zoll Touchbildschirm
- RFID-Kartenleser
- LTE-Drahtlosmodem, Zahlung über mobile App
- LAN-Anbindung RJ45
- OCPP 1.6



			Datum	22.04.2021
			Bearb.	H.Vonnoe
			Gepr.	
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm

Projekt: Ladebox  
Best.-Nr.: **60W30DC-2**

Urspr. Ers.f. Ers.d.

Ang.-Nr.:  
Auf.-Nr.:

 **GSAB**  
ELEKTROTECHNIK GMBH

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