

Die DC-Wandladestation 30 kW (CCS) + AC-Ladung Typ2 bis 22kW

Bestell-Nr.: 60W30DC-2

Maße: HxBxT 820x485x380 mm



- Firmen
- Autohäuser
- Privat

Schnelles laden mit Gleichstrom



Wir setzen Ideen um!



GSAB Elektrotechnik GmbH
Lindenstraße 23
99718 Greußen

Telefon: + 49 3636 76140
Telefax: + 49 3636 761430
vertrieb@gsab.de
www.gsab.de

GSAB-Wandladestation DC + AC

Die Ladestation für Autohäuser, Firmen oder privat

konform zu IEC 61851-1 Mode 3

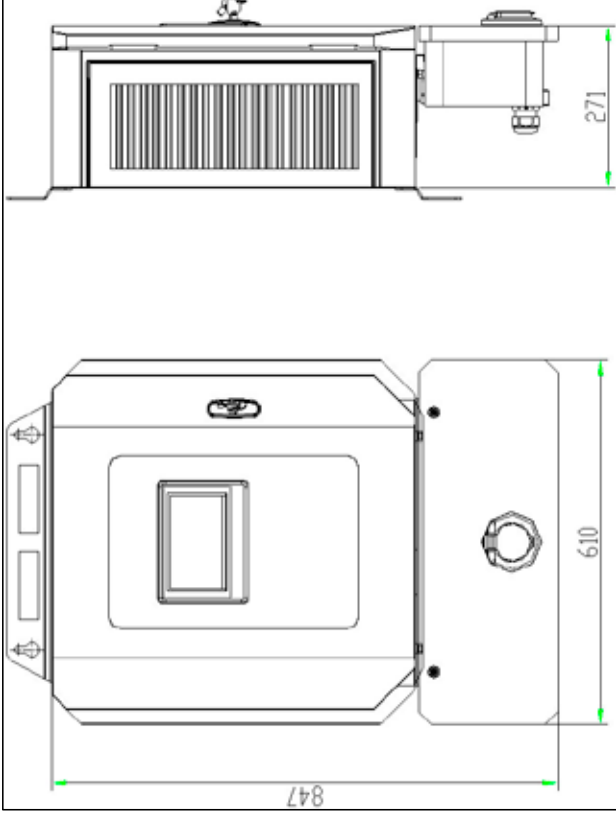
IEC 62196-3, ISO/IEC 15118, DIN 70121

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 angeschlossen
- Gleichspannungsausgabe 300 - 750V
- Ladesteckerverriegelung
- 7 Zoll Touchbildschirm
- RFID-Kartenleser
- LTE-Drahtlosmodem, Zahlung über mobile App
- LAN-Anbindung RJ45
- OCPP 1.6



Zust./Änderung	Datum	Name	Norm	Gepr.	Bearb.	Datum
						22.04.2021
					H.Vornioe	

Urspr.	Ers.f.	Ang.-Nr.	Projekt: Ladebox
		Auf.-Nr.:	Best.-Nr.: 60W30DC-2



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