

GSAB-Poller als Ladesäule 2x11kW

konform zu IEC 61851-1 Mode 3

Schutzklasse II (schutzisoliert)

konform zu VDE-AR-N 4100

DIN VDE 0100-722

VDE 0660 Teil 500 / IEC 439-1 / DIN EN 61439-5

Erstprüfung bei Auslieferung nach DIN VDE 0100-600

Schutzklasse II (schutzisoliert)

Material : glasfaserverstärktes Polyester

(SMC) nach IEC-695-2-1 halogenfrei

Farbe : grau , ähnlich RAL 7035

Schließung : Einfachschließung mit eingebauten Zylindern

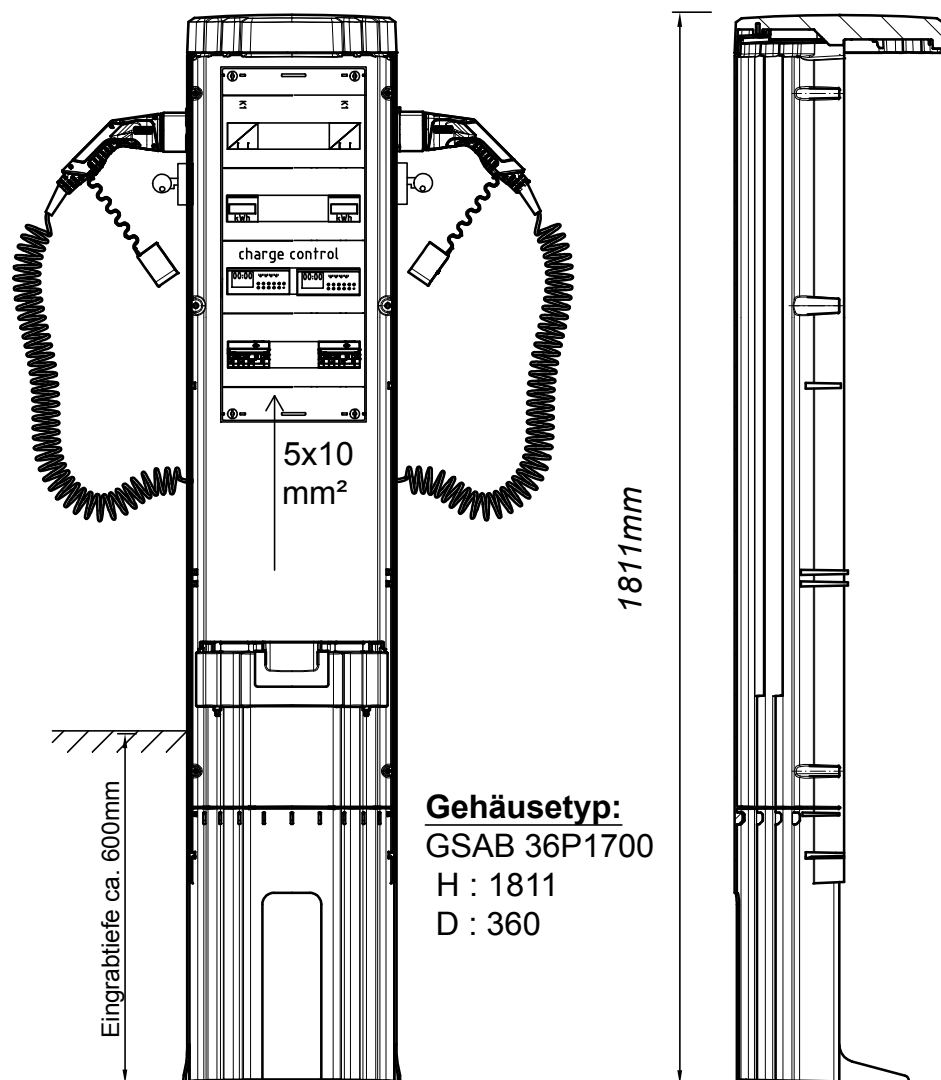
ausgerüstet mit :

- 1xVerteilerfeld 4x13TE mit N+PE-Schiene
 - 5-Leiter Verdrahtung mit H07V-K 16mm²
 - Phasenschiene mit Einspeisekl. max. 10mm³
 - 2xFI/LS-Kombination C16/0,03
 - 2xLadesteuerung mit Gleichstromfehlerkennung
 - LAN / Modbus
 - 2xTyp2-Spiralkabel seitl. fest angeschlagen
 - 2xSchlüsselschalter für Ladefreigabe
 - Anordnung der Einbaukomponenten beispielhaft

optional:

- BackEnd über OCPP 1.6
 - RAL-Lackierung
 - Hutschienenzähler nach Erforderniss des Abrechnungssystems
 - RFID-Kartenleser

Durchmesser 360mm



Gehäusetyp:
GSAB 36P1700
H : 1811
D : 360

			Datum	18.03.2022	Projekt: Ladesäule Best-Nr: 36P17emob11kW23ph5s2,5	Ang.-Nr.: 222.....	 GSAB ELEKTROTECHNIK GMBH		=	
			Bearb.	H.Vonnoe					+ -	
			Gepr.							
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm	Urspr.	Ers.f.	Ers.d.	Lindenstraße 23 99718 Greußen	Tel: +49 36367614-0 Fax: +49 36367614-30	Bl. 1 v. 1 Bl.