

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 Zylinder

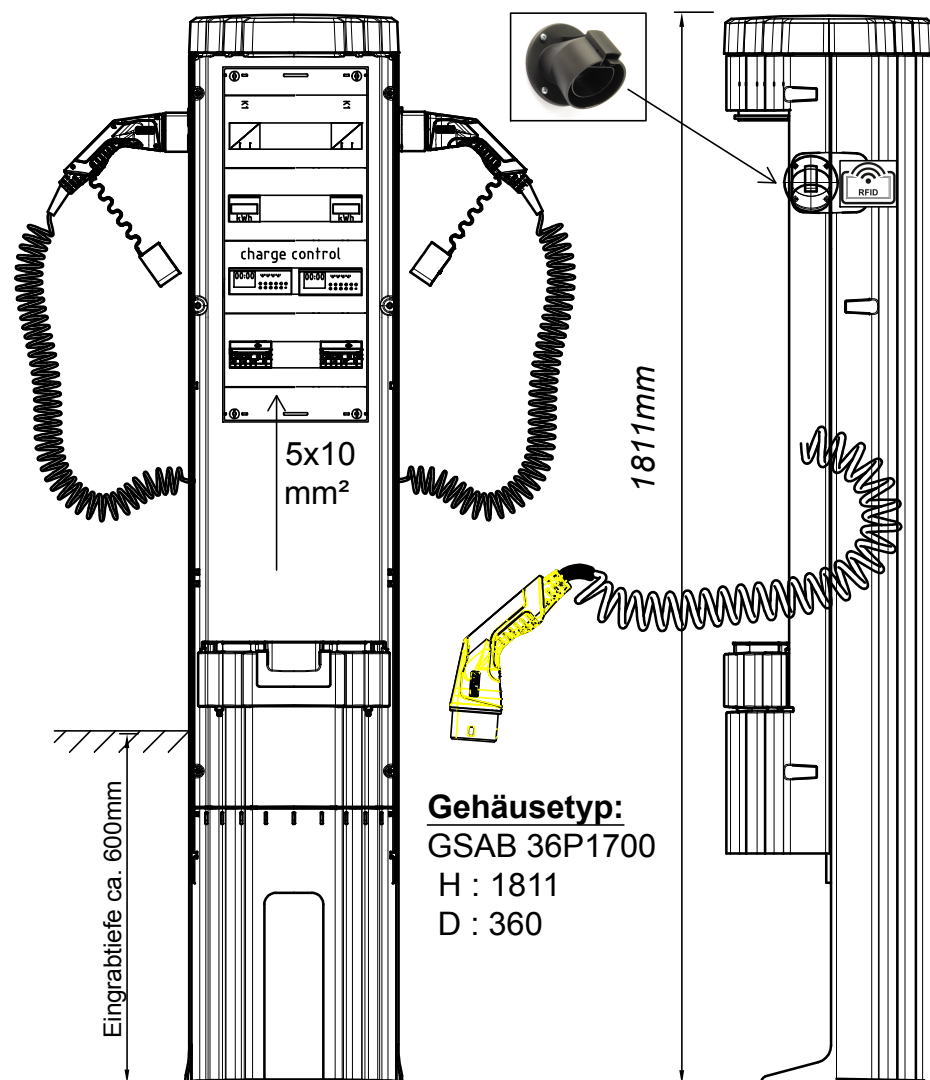
ausgerüstet mit :

- 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
- 2x RFID-Kartenleser
- BackEnd über OCPP 1.6
- Anordnung der Einbaukomponenten beispielhaft

optional:

- 2xSchlüsselschalter für Ladefreigabe
- RAL-Lackierung
- Hutschienenzähler nach Erforderniss des Abrechnungssystems

Durchmesser 360mm



			Datum	19.03.2022	Best-Nr: 36P17emob11kW23ph5s2,5RFID	Ang.-Nr.: 222.....			=
			Bearb.	H.Vonnoe					+
			Gepr.						
Zust. Änderung	Datum	Name	Norm		Urspr.	Ers.f.	Ers.d.		