

GSAB-Poller als Ladesäule 11kW

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

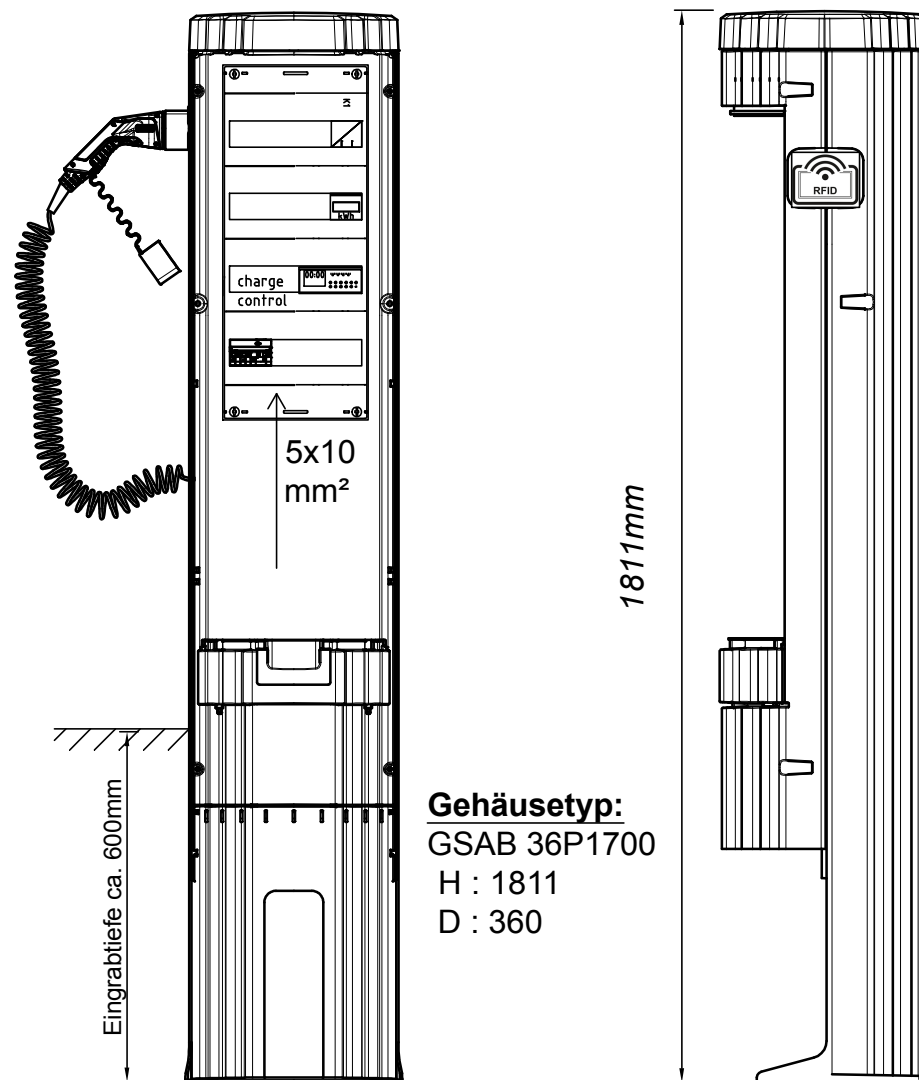
ausgerüstet mit :

- 1xVerteilerfeld 4x13TE mit N+PE-Schiene
- 5-Leiter Verdrahtung mit H07V-K 16mm²
- Phasenschiene mit Einspeisekl. max. 10mm³
- FI/LS-Kombination C16/0,03
- Ladesteuerung mit Gleichstromfehlerkennung
- LAN / Modbus
- Typ2-Spiralkabel seidl. fest angeschlagen
- RFID-Leser für Ladefreigabe
- BackEnd über OCPP 1.6
- Anordnung der Einbaukomponenten beispielhaft


optional:

- Schukosteckdose in seidl. Außenwand
- RAL-Lackierung
- Hutschienenzähler nach Erforderniss des Abrechnungssystems
- Schlüsselschalter

Durchmesser 360mm



Gehäusotyp:
GSAB 36P1700
H : 1811
D : 360

				Datum	18.03.2022	Projekt: Ladesäule	Ang.-Nr.: 222.....		Lindenstraße 23 99718 Greußen	Tel: +49 36367614-0 Fax: +49 36367614-30	Bl. 1 v. 1 Bl.
				Bearb.	H.Vonnoe						
				Gepr.							
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm		Best-Nr: 36P17emob11kW3ph5s2,5RFID	Urspr.	Ers.f.	Ers.d.		

