

GSAB-Poller als Ladesäule 2x22kW

konform zu IEC 61851-1 Mode 3
 Schutzklasse II (schutzisoliert)
 konform zu VDE-AR-N 4102
 gültige Normen:
 VDE 0660 Teil 500 / IEC 439-1
 DIN EN 61439-5

Schutzklasse II (schutzisoliert)
 Material : glasfaserverstärktes Polyester
 (SMC) nach IEC-695-2-1 halogenfrei
 Farbe : grau , ähnlich RAL 7035
 Schließung : Einfachschließung mit eingebauten Zylinder

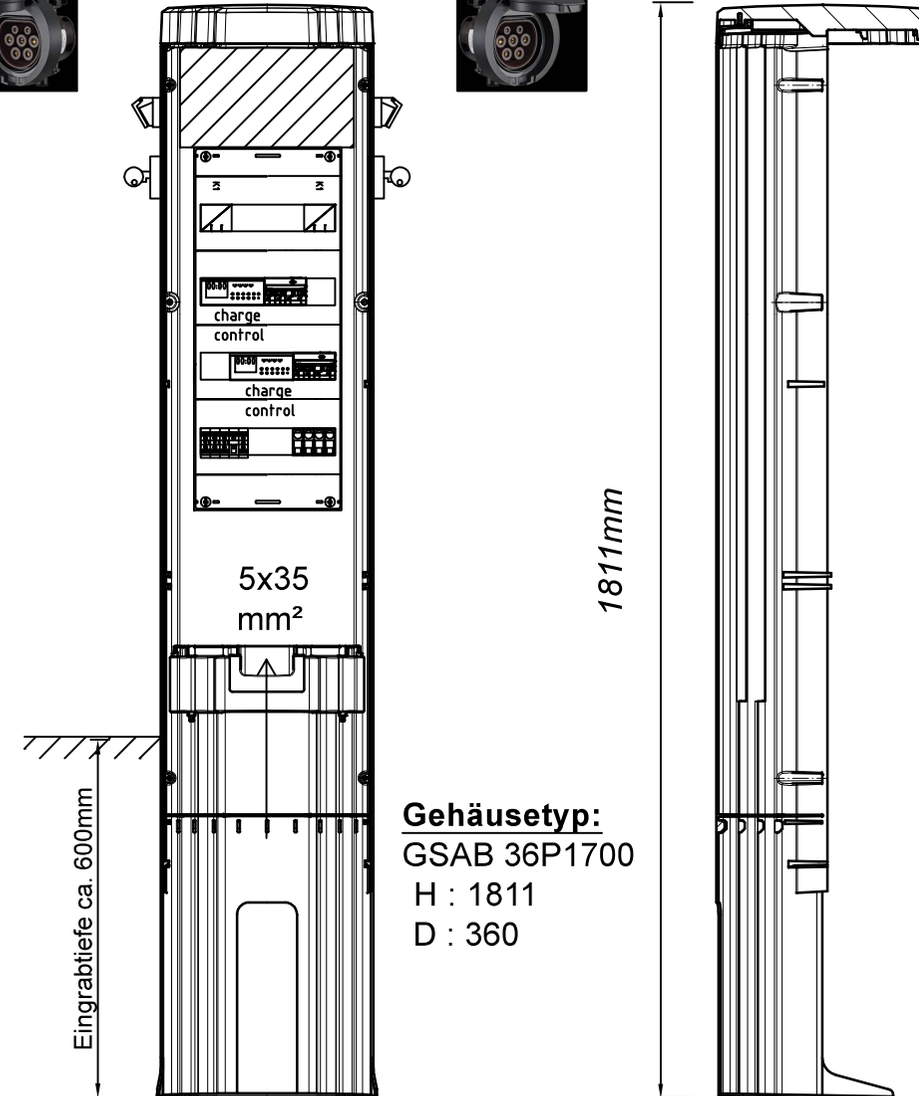
ausgerüstet mit :

- 1xVerteilerfeld 4x13TE mit N+PE-Schiene
- Zugangsklemme 5x35mm²
- 5-Leiter Verdrahtung mit H07V-K 16mm²
- 1xD02/4-Lasttrennschalter
- 2xFI/LS-Kombination C32/0,03
- Ladesteuerung mit Gleichstromfehlerkennung
- 2xTyp2-Steckdose bis 22kW in seittl. Außenwand
- 2xSchlüsselschalter für Ladefreigabe
- Anordnung der Einbaukomponenten beispielhaft

optional:

- Sockelfüllmaterial Gr. 0
- RAL-Lackierung
- Hutschienenzähler nach Erforderniss des Abrechnungssystems
- RFID-Kartenleser

Durchmesser 360mm



Gehäusetyp:
 GSAB 36P1700
 H : 1811
 D : 360

		Datum	14.11.2018	Projekt: Ladesäule	Ang.-Nr.:
		Bearb.	M.Ackermann		218...
		Gepr.		Best-Nr: 36P1700-emob-2x22kw	
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.	Ers.f.
					Ers.d.



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