

GSAB-Poller als Ladesäule

nach IEC 61851-1 Mode 3
konform zu VDE-AR-N 4100
gültige Normen:
VDE 0660 Teil 500 / IEC 439-1
DIN EN 61439-5



Parkdose

Schutzart der Säule : IP 44
Schutzklasse II (schutzisoliert)
Material : glasfaserverstärktes Polyester
(SMC) nach IEC-695-2-1 halogenfrei
Farbe : grau , ähnlich RAL 7035
Schließung : Einfachschließung mit eingeb. Zylinder

ausgerüstet mit :

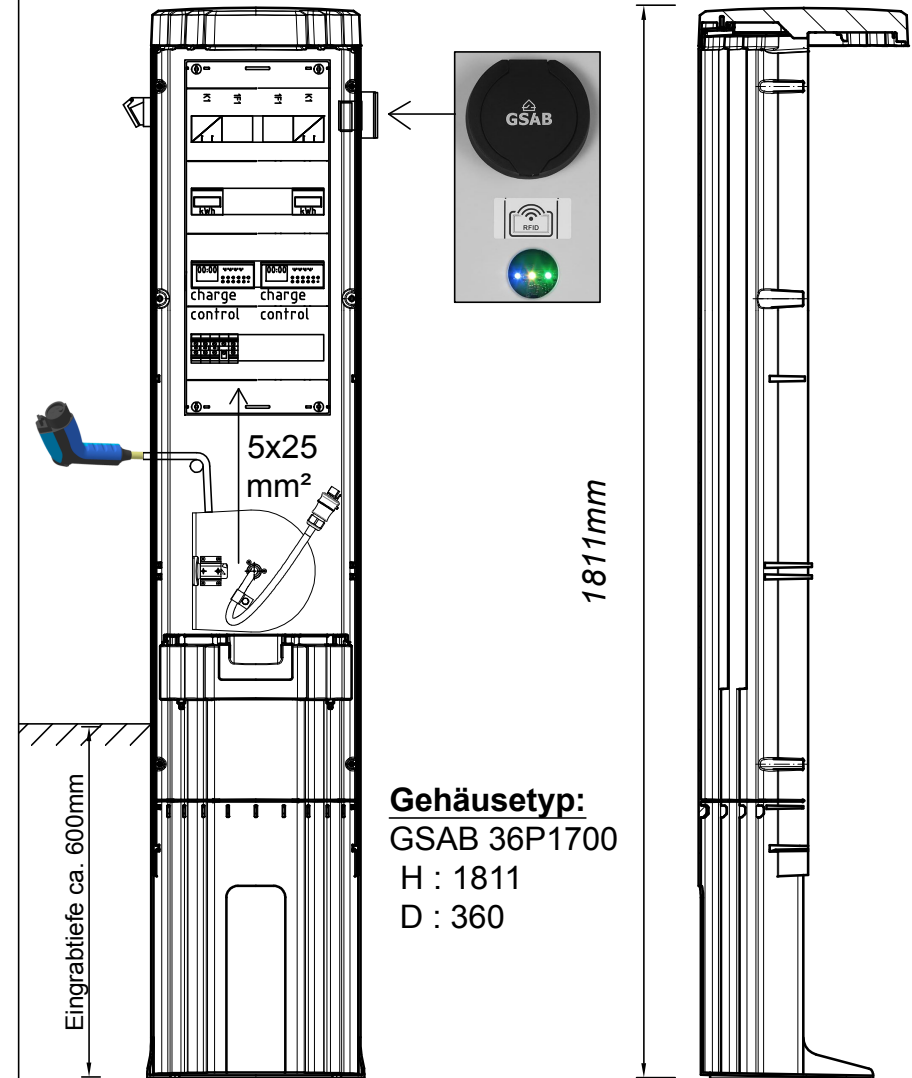
- 1xVerteilerfeld 4x13TE mit N+PE-Schiene
- 5-Leiter Verdrahtung mit H07V-K 16mm²
- Einspeiseklemme 5x25mm²
- 2xLadesteuerung mit Gleichstromfehlererkennung
- Typ2-Steckdose bis 22kW (in seittl. Außenwand)
- Typ2-Steckdose bis 11kW mit Kabelroller 7m
- Ladefreigabe über RFID
- LAN-Ethernet RJ45
- OCPP 1.6
- Anordnung der Einbaukomponenten freibleibend
- Berührungsschutzabdeckung
- Kabelabfangschiene

optional:

- Lastmanagement
- RAL-Lackierung
- S0- oder Modbuszähler nach Erforderniss der Abrechnung



Durchmesser 360mm



Gehäusotyp:
GSAB 36P1700
H : 1811
D : 360

Datum	26.11.2021	Projekt: Ladesäule	Ang.-Nr.: 221...				
Bearb.	H.Vonnoe						
Gepr.							
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm	Urspr.	Ers.f.	Ers.d.



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