

GSAB-Poller als Ladesäule 2x11kW

Zwei Zuleitungen

konform zu IEC 61851-1 Mode 3

Schutzklasse II (schutzzisoliert)

konform zu VDE-AR-N 4100

gültige Normen:

VDE 0660 Teil 500 / IEC 439-1

DIN EN 61439-5

Schutzklasse II (schutzzisoliert)

Material : glasfaserverstärktes Polyester

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

Farbe : grau , ähnlich RAL 7035

Schließung : Einfachschließung mit eingebauten Zylinder

ausgerüstet mit :

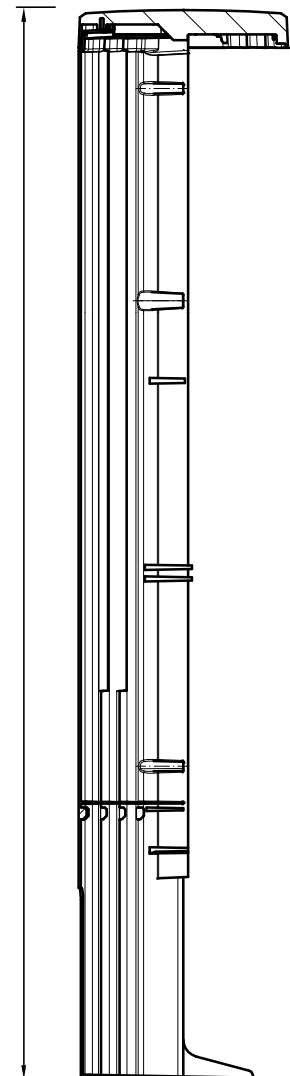
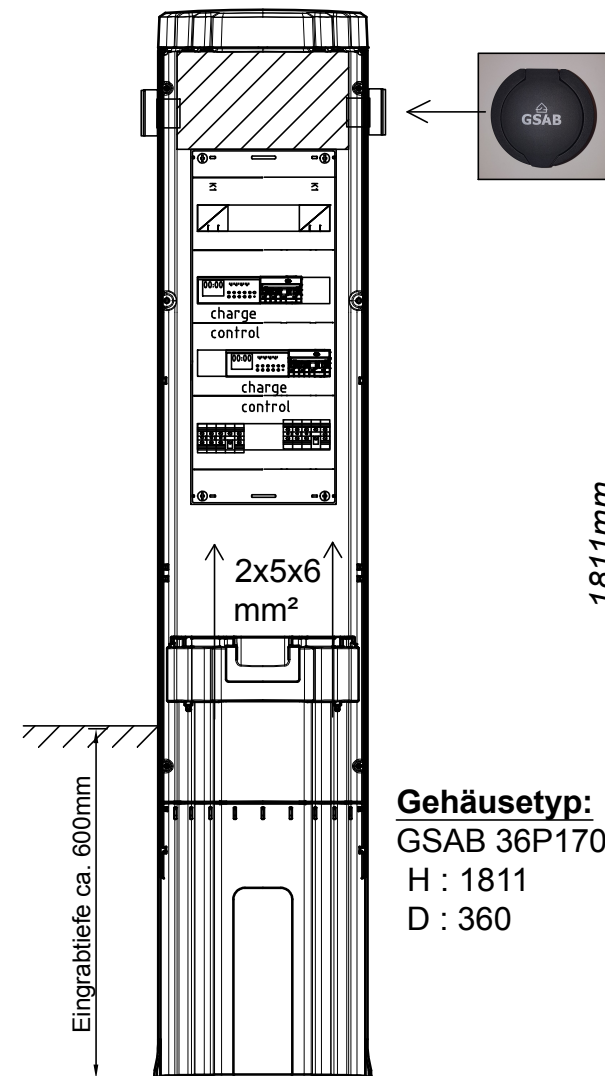
- 1xVerteilerfeld 4x13TE mit N+PE-Schiene
- 2x Zugangsklemme 5x6mm²
- 2xFI/LS-Kombination C16/0,03
- 2 x Ladesteuerung mit Gleichstromfehlerkennung >6mA
- 2xTyp2-Steckdose bis 22kW (gedrosselt auf 11kW)
- RFID-Kartenleser für Ladefreigabe
- Netzwerkanschluss (LAN)
- Föderfähig nach KfW Wohngebäude (440)**

optional:

- 2 x Hutschienenzähler nach MID-Richtlinie
- dynamisches Lastmanagement
- Visualisierung über Weboberfläche
- Sockelfüllmaterial Gr. 0
- RAL-Lackierung
- 2xSchlüsselschalter für Ladefreigabe
- Überspannungsschutz



Durchmesser 360mm



Gehäusetyp:

GSAB 36P1700

H : 1811

D : 360

			Datum	06.12.2020	Projekt: Ladesäule 36P1700emob2x11KfWk2	Ang.-Nr.: 220.....			=
			Bearb.	H.Vonnoe					+
			Gepr.						
Zust. Änderung	Datum	Name	Norm		Urspr.	Ers.f.	Ers.d.		