

GSAB-Poller als Ladesäule 22kW

konform zu IEC 61851-1 Mode 3

Schutzklasse II (schutzwertig)

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 (schutzwertig)

Material : glasfaserverstärktes Polyester

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

Farbe : grau , ähnlich RAL 7035

Schließung : Einfachschließung mit eingebauten Zylinder

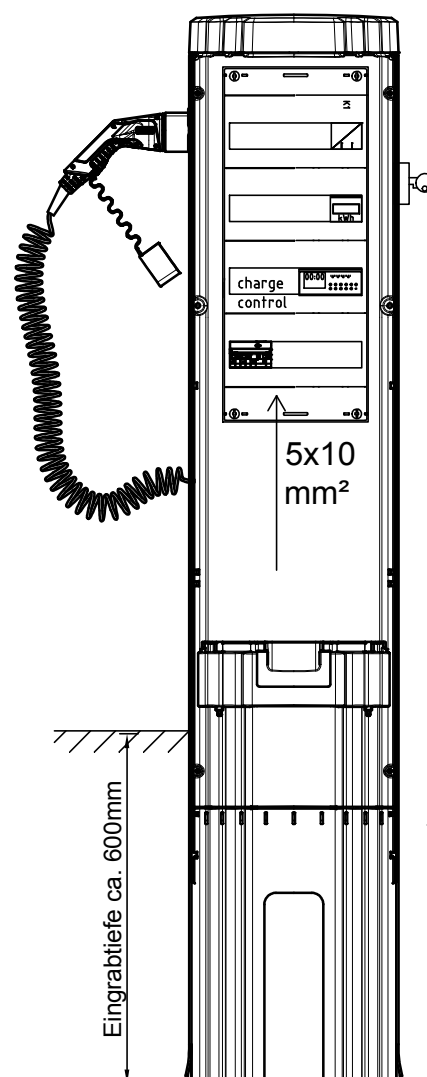
ausgerüstet mit :

- 1xVerteilerfeld 4x13TE mit N+PE-Schiene
- 5-Leiter Verdrahtung mit H07V-K 16mm²
- Phasenschiene mit Einspeisekl. max. 10mm³
- FI/LS-Kombination C32/0,03
- Ladesteuerung mit Gleichstromfehlerkennung
- LAN / Modbus
- Typ2-Spiralkabel 6mm² seitl. fest angeschlagen
- Schlüsseleinschalter für Ladefreigabe
- Anordnung der Einbaukomponenten beispielhaft

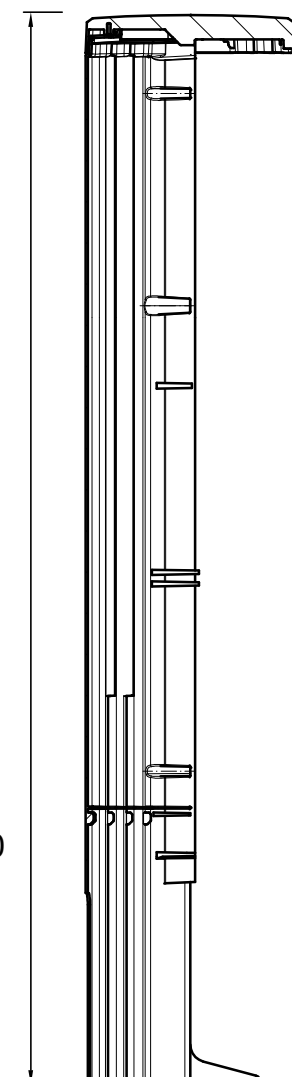
optional:

- BackEnd über OCPP 1.6
- Schukosteckdose in seitl. Außenwand
- RAL-Lackierung
- Hutschienenzähler nach Erforderniss des Abrechnungssystems
- RFID-Kartenleser

Durchmesser 360mm



Gehäusetyp:
GSAB 36P1700
H : 1811
D : 360



| | | | | | | | | |
|-------|----------|-------|--------|------------|---------------------|-----------|--------|---|
| | | | Datum | 19.03.2022 | Best-Nr: | Ang.-Nr.: | | = |
| | | | Bearb. | H.Vonnoe | | | | |
| | | | Gepr. | | 36P17emob22kW3ph5s6 | 222..... | | |
| Zust. | Änderung | Datum | Name | Norm | Urspr. | Ers.f. | Ers.d. | |
| | | | | | | | | |