

# 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 Zylindern

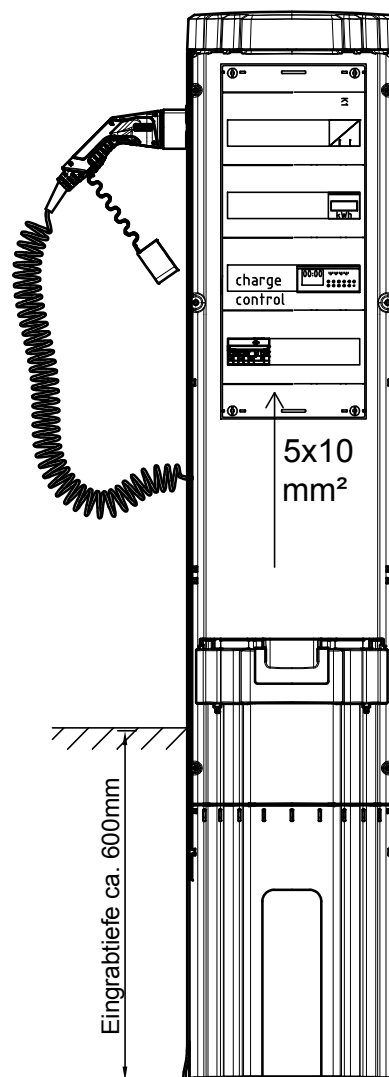
ausgerüstet mit :

- 1xVerteilerfeld 4x13TE mit N+PE-Schiene
  - 5-Leiter Verdrahtung mit H07V-K 16mm<sup>2</sup>
  - Phasenschiene mit Einspeisekl. max. 10mm<sup>3</sup>
  - FI/LS-Kombination C16/0,03
  - Ladesteuerung mit Gleichstromfehlerkennung
  - LAN / Modbus
  - Typ2-Spiralkabel seitl. fest angeschlagen
  - RFID-Leser für Ladefreigabe
  - BackEnd über OCPP 1.6
  - Anordnung der Einbaukomponenten beispielha

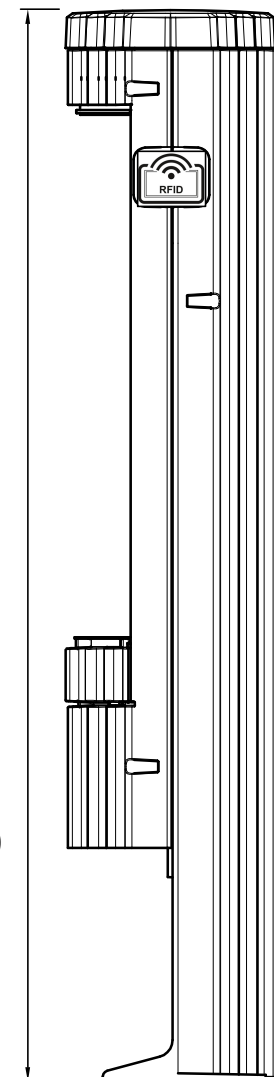
optional:

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

## **Durchmesser 360mm**



**Gehäusetyp:**  
GSAB 36P1700  
H : 1811  
D : 360



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