

## GSAB-Poller als Ladesäule 2x22kW

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

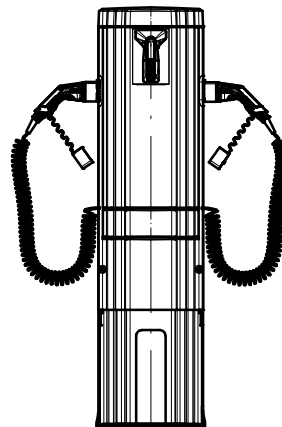
### Schließung : Einfachschließung mit eingebauten Zylinder

ausgerüstet mit :

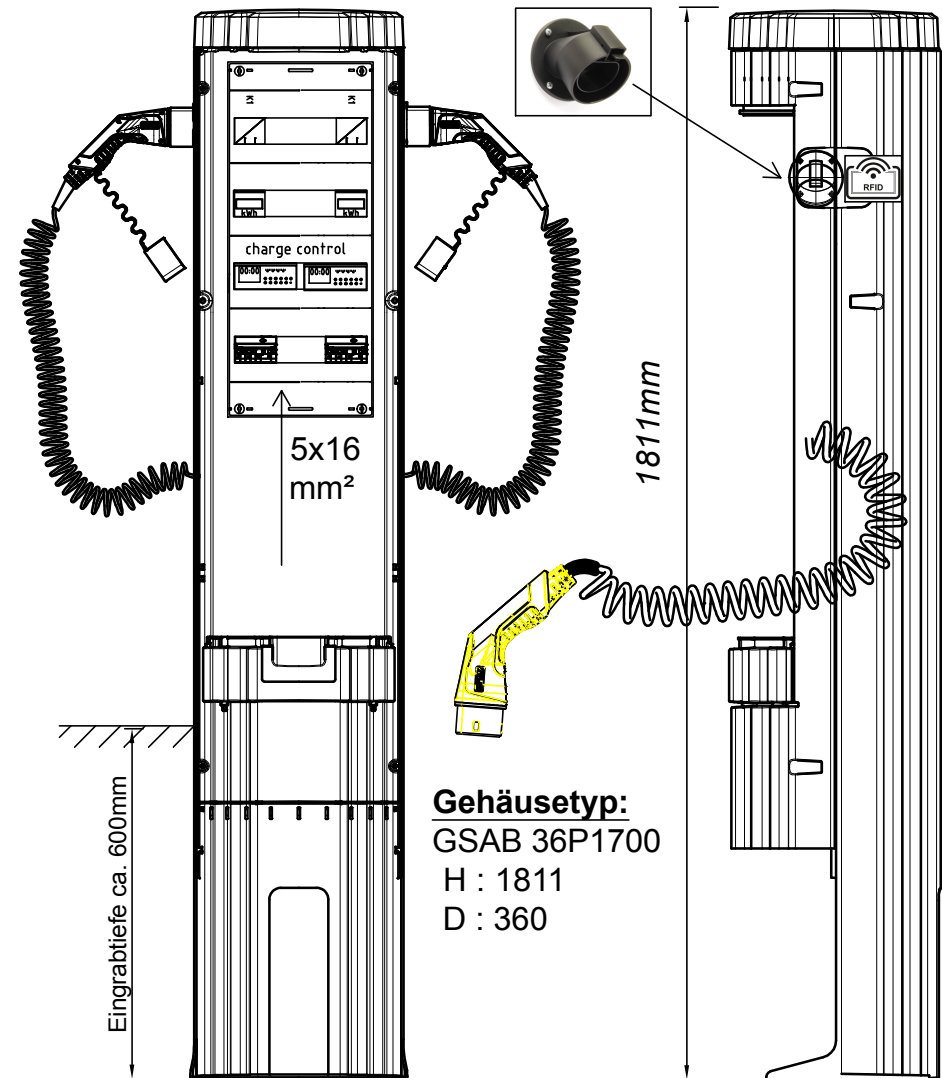
- 1x Verteilerfeld 4x13TE mit N+PE-Schiene
- 5-Leiter Verdrahtung mit H07V-K 16mm<sup>2</sup>
- Phasenschiene mit Einspeisekl. max. 16mm<sup>3</sup>
- 2xFI/LS-Kombination C32/0,03
- 2x Ladesteuerung mit Gleichstromfehlerkennung
- LAN / Modbus
- 2x Typ2-Spiralkabel 6mm<sup>2</sup> sertl. fest angeschlagen
- 2x RFID-Kartenleser
- BackEnd über OCPP 1.6
- Anordnung der Einbaukomponenten beispielhaft

optional:

- 2xSchlüsselschalter für Ladefreigabe
- RAL-Lackierung
- Hutschienezähler nach Erforderniss des Abrechnungssystems



**Durchmesser 360mm**



				Datum	19.03.2022	<b>Best-Nr:</b> 36P17emob22kW23ph5s6RFID		Ang.-Nr.: <b>222.....</b>
				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 Bl.