## **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

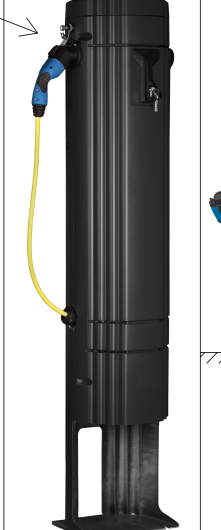
## ausgerüstet mit:

- 1xVerteilerfeld 4x13TE mit N+PE-Schiene
- 5-Leiter Verdrahtung mit H07V-K 16mm<sup>2</sup>
- Einspeiseklemme 5x25mm<sup>2</sup>
- 2xLadesteuerung mit Gleichstromfehlererkennung
- Typ2-Steckdose bis 22kW (in seitl. 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

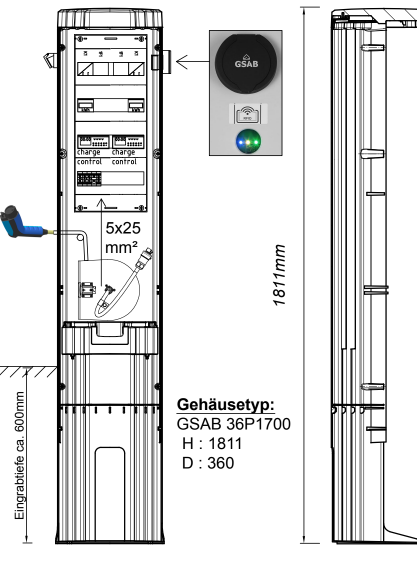
				Datum	26.11.2021	Drojakt I	.adesäule
				Bearb.	H.Vonnoe	,	
				Gepr.		Best-Nr: 36P1700	)-emob11-22kW-2
ust.	Änderung	Datum	Name	Norm		Urspr.	Ers.f.



Ang.-Nr.:221...

Auf.-Nr.:

## **Durchmesser 360mm**





		+		
Lindenstraße 23	Tel:	+49 36367614-0	BI. 1	٧.
99718 Greußen	Fax:	+49 36367614-30	1	BI.