

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

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 eingebauten Zylinder

ausgerüstet mit :

- 1x Verteilerfeld 4x13TE mit N+PE-Schiene
- 5-Leiter Verdrahtung mit H07V-K 16mm²
- Einspeiseklemme 5x10mm²
- Ladesteuerung mit Gleichstromfehlererkennung
- **Typ2-Steckdose bis 11kW mit Kabelroller 6m**
- Netzwerkfähig / LAN
- Lastmanagemen
- Ladefreigabe über Schlüsselschalter
- Förderfähig nach KfW Wohngebäude (440)
- Kabelabfangschiene

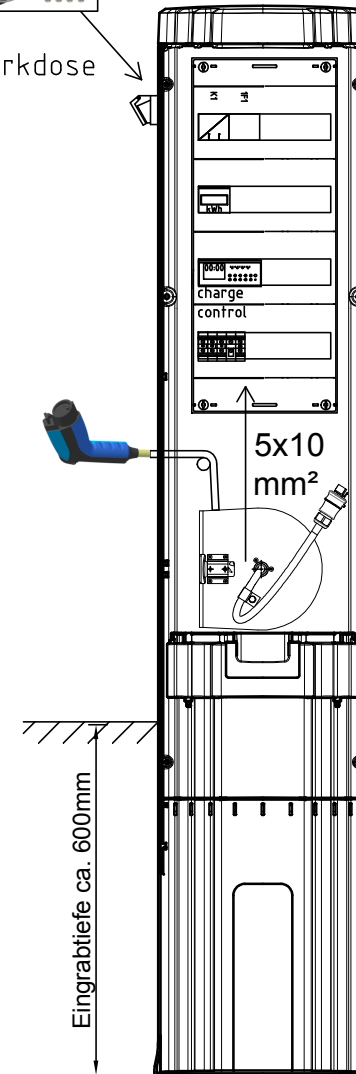
optional:

- RFID-Kartenleser
- RAL-Lackierung



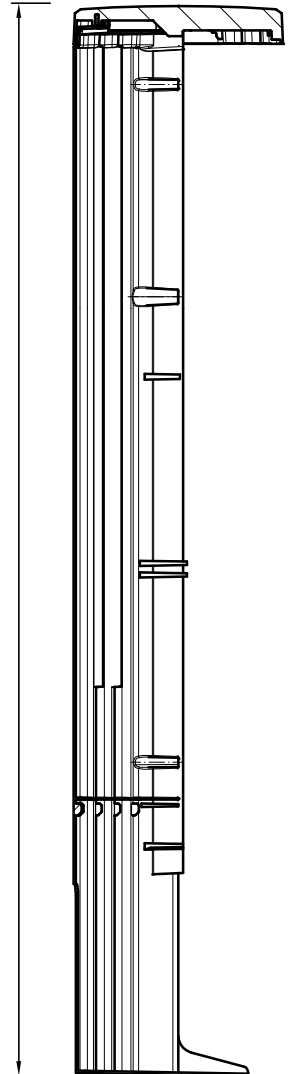
Parkdose


Durchmesser 360mm



1811mm

Gehäusetyp:
GSAB 36P1700
H : 1811
D : 360



				Datum	12.11.2020	Projekt: Ladesäule 36P1700emob11Abr.KfWk		Ang.-Nr.:	220...		GSAB ELEKTROTECHNIK GMBH				
				Bearb.	H.Vonnoe			Auf.-Nr.:				Lindenstraße 23	Tel: +49 36367614-0	Bl. 1	v.
				Gepr.				Ers.d.				99718 Greußen	Fax: +49 36367614-30	1	Bl.
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm		Urspr.	Ers.f.								