

# GSAB-Poller als Ladesäule 11kW

konform zu IEC 61851-1 Mode 3  
Schutzklasse II ( schutzisoliert )

konform zu VDE-AR-N 4100

gültige Normen:

VDE 0660 Teil 500 / IEC 439-1

DIN EN 61439-5

Schutzklasse II ( schutzisoliert )

Material : glasfaserverstärktes Polyester

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

Farbe : grau , ähnlich RAL 7035

Schließung : Einzelschwenkhebel mit eingebauten Zylinder

## ausgerüstet mit :

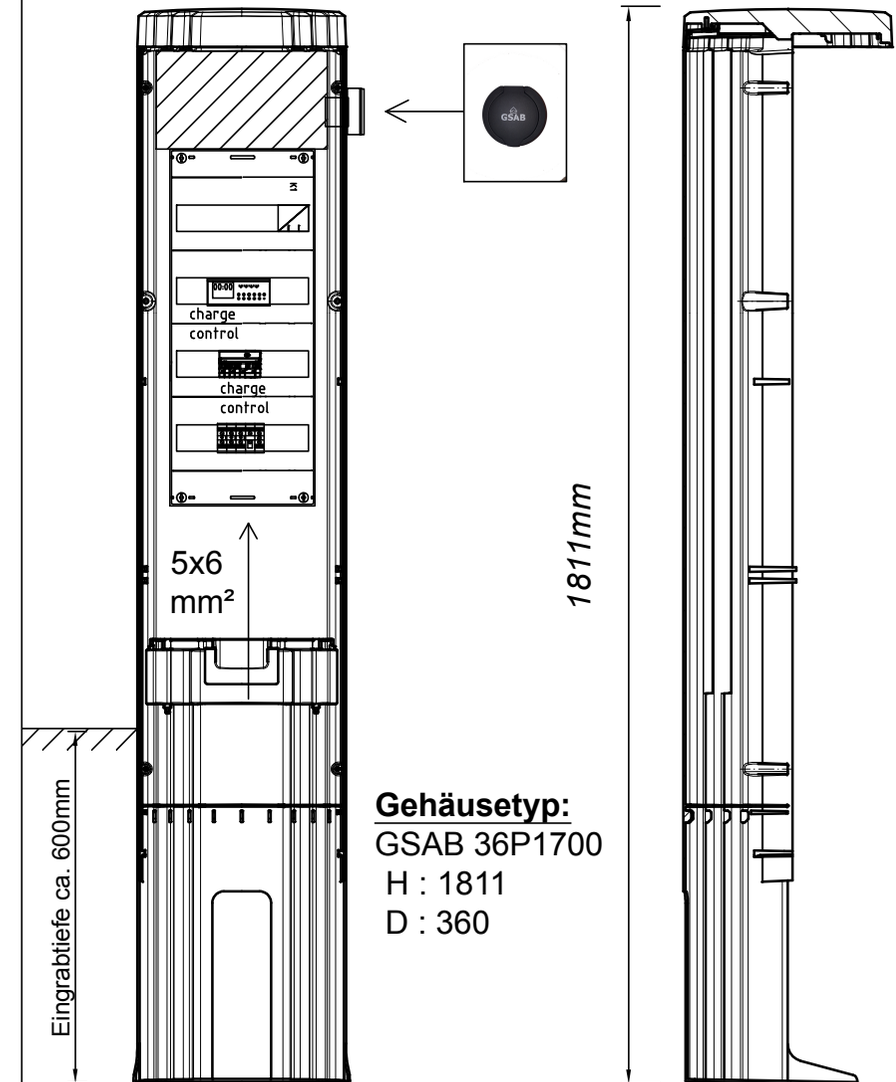
- 1x Verteilerfeld 4x13TE mit N+PE-Schiene
- Zugungsklemme 5x6mm<sup>2</sup>
- FI/LS-Kombination C16/0,03
- Ladesteuerung mit Gleichstromfehlererkennung >6mA
- Typ2-Steckdose bis 22kW (gedrosselt auf 11kW)
- RFID-Kartenleser für Ladefreigabe
- Netzwerkanschluss (LAN)
- **Förderfähig nach KfW Wohngebäude (440)**

## optional:

- Hutschienenzähler nach MID-Richtlinie
- dynamisches Lastmanagement
- Visualisierung über Weboberfläche
- Sockelfüllmaterial Gr. 0
- RAL-Lackierung
- Schlüsselschalter für Ladefreigabe
- Überspannungsschutz



## Durchmesser 360mm



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

				Datum	01.04.2021	Projekt: Ladesäule 36P1700emob11KfWk	Ang.-Nr.: 221....	 <b>GSAB</b> ELEKTROTECHNIK GMBH	Lindenstraße 23 99718 Greußen	Tel: +49 36367614-0 Fax: +49 36367614-30	Bl. 1 v. 1 Bl.
			Bearb.	H.Vonnoe							
			Gepr.								
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm		Urspr.	Ers.f.	Ers.d.			