

GSAB-Ladesäule 22kW

konform zu IEC 61851-1 Mode 3
 Schutzklasse II (schutzisoliert)
 konform zu VDE-AR-N 4101 bzw. 4102
 gültige Normen:
 VDE 0660 Teil 500 / IEC 439-1
 DIN EN 61439-5

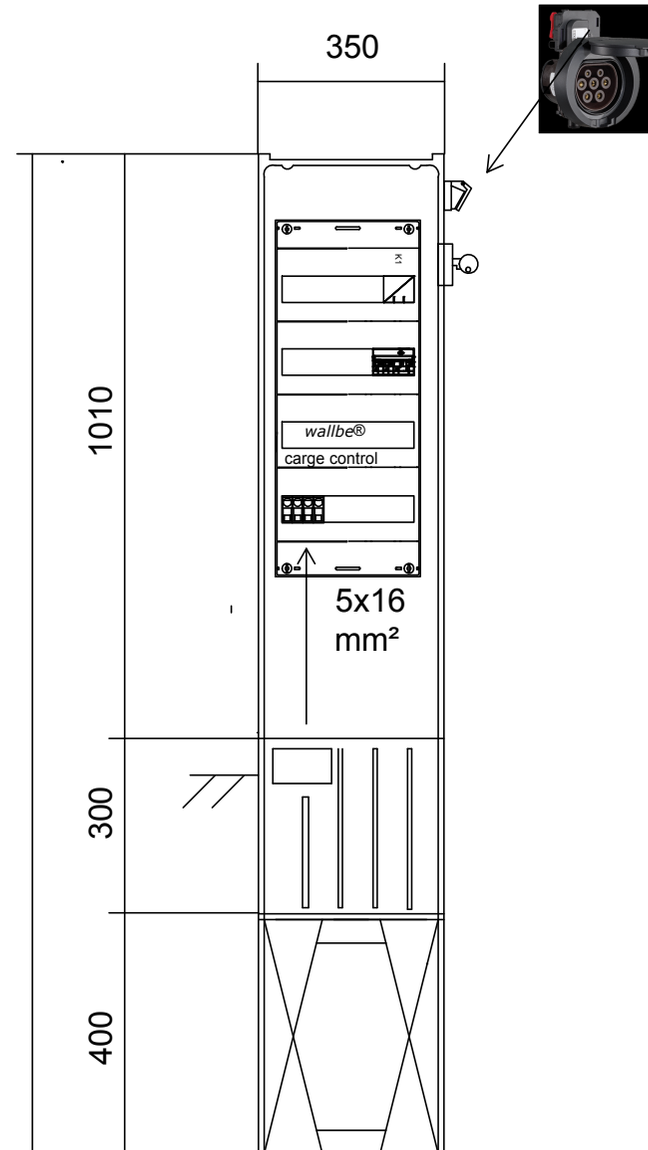
Schutzklasse II (schutzisoliert)
 Material : glasfaserverstärktes Polyester
 (SMC) nach IEC-695-2-1 halogenfrei
 Farbe : grau , ähnlich RAL 7035
 Schließung : Einfachschließung mit eingebauten Zylinder

ausgerüstet mit :

- 1xVerteilerfeld 4x13TE mit N+PE-Schiene
- 5-Leiter Verdrahtung mit H07V-K 16mm²
- D02/4-Lasttrennschalter (Einspeisekl. max. 35mm³)
- FI/LS-Kombination C32/0,03
- Ladesteuerung mit Gleichstromfehlererkennung
- Typ2-Steckdose bis 22kW in seidl. Außenwand
- Schlüsselschalter für Ladefreigabe
- Anordnung der Einbaukomponenten beispielhaft

optional:

- Schukosteckdose in seidl. Außenwand
- RAL-Lackierung
- Hutschienenzähler nach Erforderniss des Abrechnungssystems
- Tür mit Sichtfenster über den Zählern
- RFID-Kartenleser



				Datum	04.10.2017	Best.-Nr.: 35S17-emob22	Ang.-Nr.: Auf.-Nr.:		Lindenstraße 23 99718 Greußen	Tel: +49 36367614-0 Fax: +49 36367614-30	Bl. 1 v.	1 Bl.
			Bearb.	H.Vonnoe								
			Gepr.									
Zust.	Anderung	Datum	Name	Norm		Urspr.	Ers.f.	Ers.d.				