

# Straßenbeleuchtungsanschlußsäule Ganznacht

konform zu VDE-AR-N 4102

geprüft nach VDE 0660 Teil 500 / IEC 439-1

TÜV gepüft nach DIN EN 60439-5

Nach TAB E.ON e.dis AG oder TAB-gleiche

Schutzart der Säule : IP 44

Schutzart Zählerfelder : IP54 vorbereit

Schutzklasse II ( doppelte oder verstärkte Isolierung)

Material : glasfaserverstärktes Polyester,  
(SMC) nach IEC-695-2-1 halogenfrei

Farbe : grau , ähnlich RAL 7035

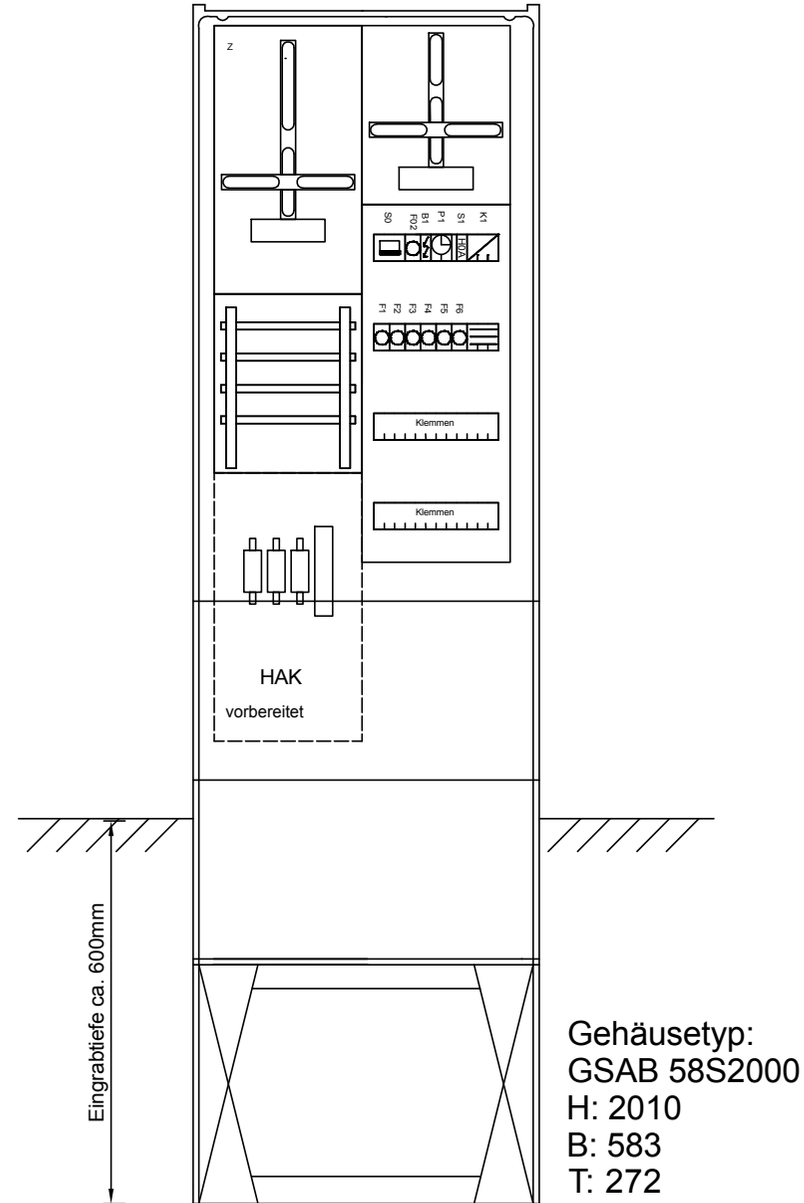
Schließung : Doppelschwenkhebel  
(1xKundenzylinder eingebaut)

bestehend aus :

- Montagevorrichtung für HAK 3xNH00
- 4-Leiter-Sammelschienensystem 250A
- vorbereitet zum Einbau von SH-Schaltern
- TSG Sicherung D01 (10A) 25kA
- 1xZählerfeld nach DIN 43870 450mm
- 1xTSG-Feld nach DIN 43870 300mm
- 4-Leiter Verdrahtung DIN 43870-A mit H07V-K 10mm<sup>2</sup>
- Hauptschalter 63A, Schaltuhr, Dämmerungsschalter,  
Schütz 63A, 2xAbg.-Stromkreise D02/3 auf Klemme 16mm<sup>2</sup>

optional:

- Einbau von SH-Schaltern entspr. der benötigten Leistung
- IP54 Abdeckhaube für Zähler+TSG
- 5-Leiter-Sammelschienensystem mit Verdrahtung DIN 43870-C



Gehäusotyp:  
GSAB 58S2000  
H: 2010  
B: 583  
T: 272

			Datum	04.09.2014		Projekt:SBS			
			Bearb.	M.Biermann		Bst.Nr.:08.00.0P3		Ang.Nr.:	
			Gepr.					Auf.Nr.:	
Zust.	Anderung	Datum	Name	Norm	Urspr.	Ers.f.		Ers.d.	



**GSAB**  
Elektrotechnik GmbH

Lindenstraße 23 99718 Greußen	Tel: 49/03636/7614-76 Fax: 49/03636/7614-30	Bl. 1 v. 1 Bl.
----------------------------------	--	-------------------