

# Straßenbeleuchtungsanschlußsäule

## 50:50, Ganznacht-Halbnacht

konform zu VDE-AR-N 4102

geprüft nach VDE 0660 Teil 500 / IEC 439-1

TÜV gepüft nach DIN EN 60439-5

### Nach TAB HanseWerk AG oder TAB-gleiche

Schutzart der Säule : IP 44

Schutzart Zählerfelder : IP54

Schutzklasse II ( doppelte oder verstärkte Isolierung)

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

Farbe : grau , ähnlich RAL 7035

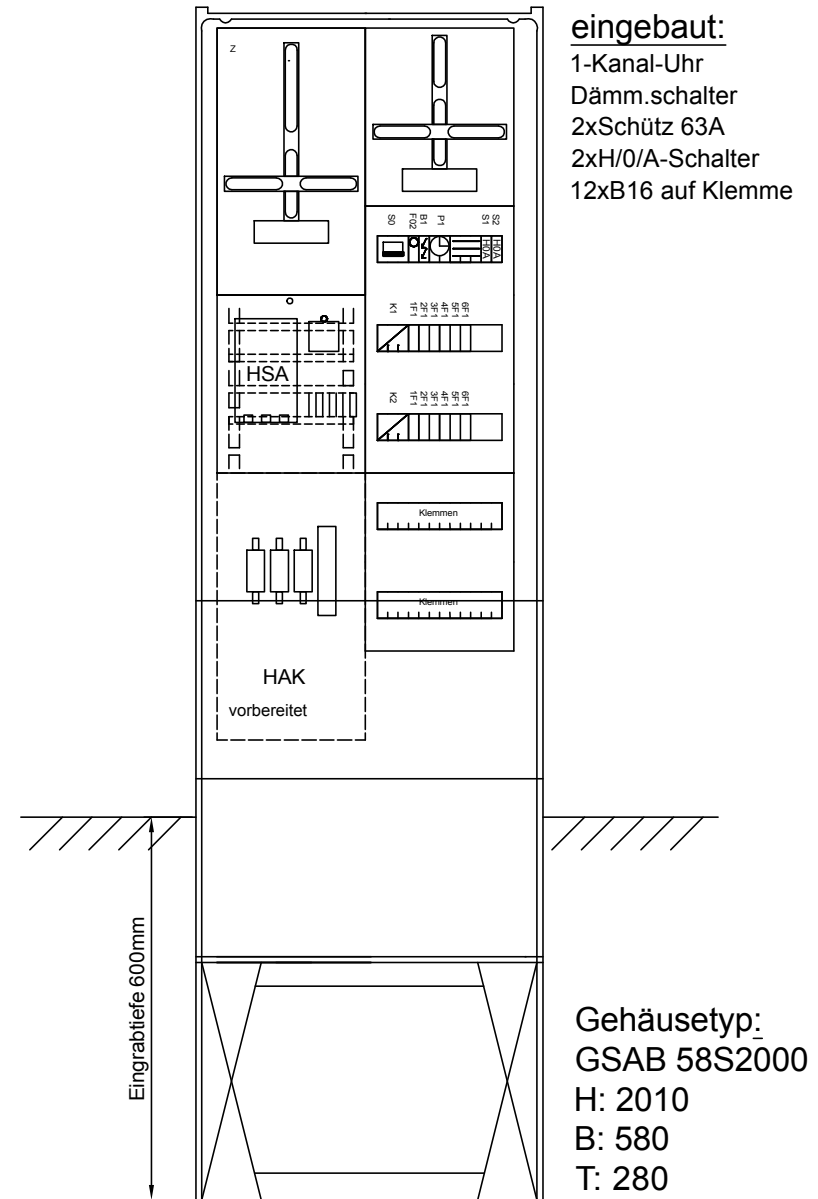
Schließung : Doppelschwenkhebel  
(1xKundenzylinder eingebaut)

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
- 5-Leiter Verdrahtung DIN 43870-C mit H07V-K 10mm<sup>2</sup>
- Verteilerfeld 5x13TE SBL-Teil

optional:

- Einbau von SH-Schaltern entspr. der benötigten Leistung
- 5-Leiter-Sammelschienensystem



eingebaut:

- 1-Kanal-Uhr
- Dämm.schalter
- 2xSchütz 63A
- 2xH/0/A-Schalter
- 12xB16 auf Klemme

Gehäusetypp:  
GSAB 58S2000  
H: 2010  
B: 580  
T: 280

			Datum	24.11.2015	Projekt:SBS		Ang.-Nr.:		=
			Bearb.	M.Biermann	Best.-Nr.:42.00.0P1		Auf.-Nr.:		+
			Gepr.						
Zust.	Anderung	Datum	Name	Norm	Urspr.	Ers.f.	Ers.d.		Bl. 1 v. 1



Lindenstraße 23 Tel: 49/03636/7614-76  
99718 Greußen Fax: 49/03636/7614-30