

# Straßenbeleuchtungsanschlußsäule mit SDE-Platz 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 2012 Mitteldeutschland oder TAB-gleiche

Schutzart der Säule : IP 44

Schutzart : IP 54, Zählerfeld mit Bedienfenster

Schutzklasse II ( doppelte oder verstärkte Isolierung)

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

Farbe : grau , ähnlich RAL 7035

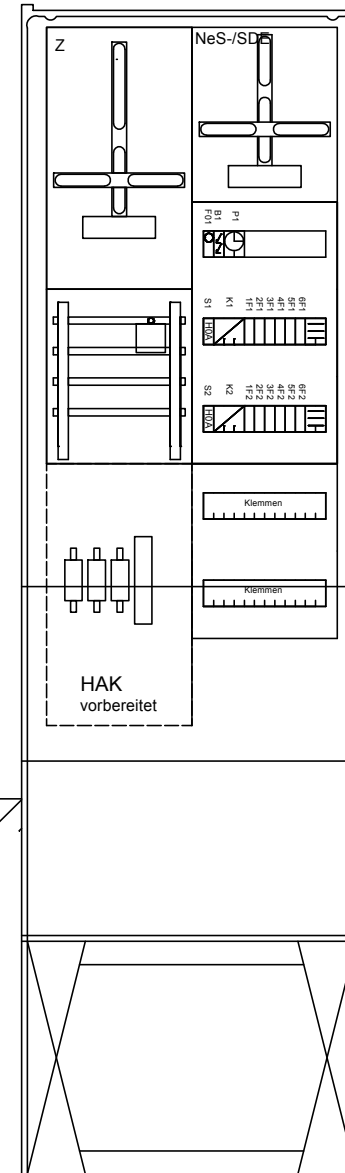
Schließung : Doppelschwenkhebel  
(1xKundenzylinder eingebaut)

bestehend aus :

- Montagevorrichtung für HAK 3xNH00
- 4-Leiter-Sammelschienensystem 250A  
vorbereitet zum Einbau von SH-Schaltern
- SDE Sicherung D01 (10A)
- 1xZählerfeld nach DIN 43870 450mm
- 1xNeS-/SDE-Feld nach DIN 43870 300mm
- 4-Leiter Verdrahtung H07V-K 10mm<sup>2</sup>
- HLAKL 25mm<sup>2</sup>, 4pol.
- Pro-Kleinverteilerfelder 5x13TE

optional:

- Einbau von SH-Schaltern entspr. der benötigten Leistung
- 5-Leiter-Sammelschienensystem mit Verdrahtung DIN 43870-C



**eingebaut:**

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

**Gehäusotyp:**

GSAB 58S2000

H: 2010

B: 583

T: 272

				Datum	25.11.2014	Projekt:SBS		
				Bearb.	M.Biermann	Best-Nr: 03.00.0P1		Ang.Nr.:
				Gepr.				Auf.Nr.:
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm		Urspr.	Ers.f.	Ers.d.



**GSAB**  
Elektrotechnik GmbH

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