

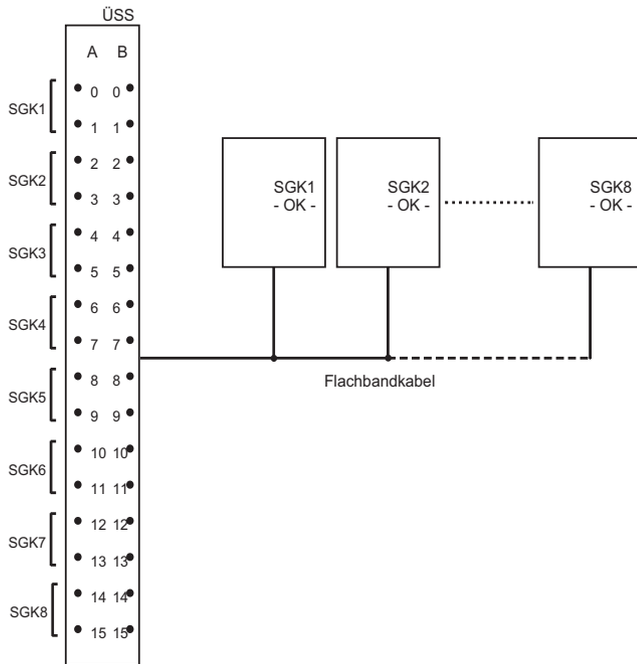


Serielle Festverbindungen mit SGK/SGK2



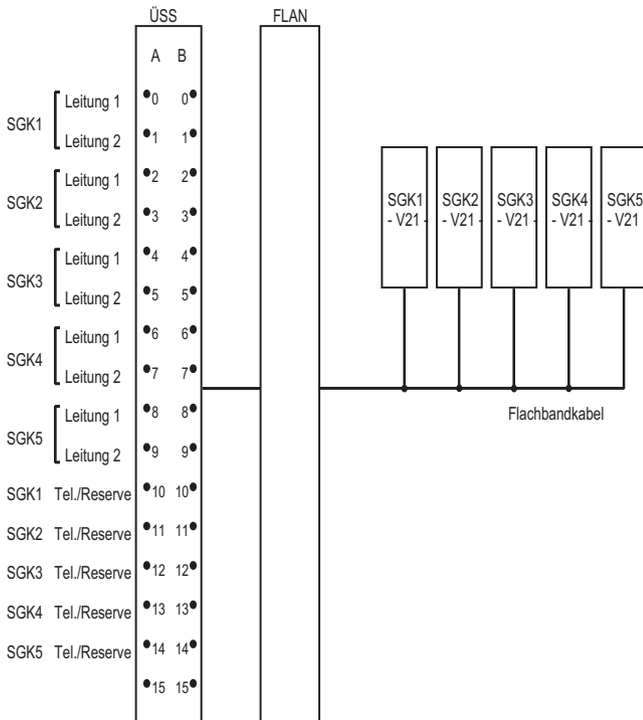
- ▶ SGK/V.21 mit einer seriellen Schnittstelle
- ▶ SGK2 mit 2 seriellen Schnittstellen für redundante Ansteuerung oder Ringvernetzung der Zentralen
- ▶ Mit SGK2-M Übertragung über analoge Modemstrecken
- ▶ Protokollkonverter zur Ansteuerung Fremdsysteme auf Anfrage erhältlich

Serielle Festverbindung für UGM mit UGM oder UGM mit Unterzentrale, Bedieneinheit, Drucker, Subsysteme u.dgl.



Modemstrecke 300 Baud (V.21) ohne Telefonie über 1.-15. SGK

Anschaltensatz beinhaltet Kabelsatz, ÜSS (3 x), FLAN (3 x) -
Anschalteprinzip für SGK V.21 (5xSGK pro ÜSS):



Bei Mischung mit Linienbaugruppen im selben Baugruppenrahmen können pro Baugruppenrahmen max. 5 SGK, ohne Mischung max. 15 SGK eingebaut werden.

Bestellinformation

App.Schl.	VEPOS	Bestellnummer
Anschaltung Fremdsystem an UGM 2020		
4225	7708	F.01U.508.967
4228		
Datenübergabe Schnittstelle je Meldepunkt UGM 2020		
4225	7709	F.01U.509.019
4228		
SGK/V.21 Serielle Gerätekopplung		
4225	6214	4.998.113.736
4228		
SGK Serielle Gerätekopplung		
4225	7870	3.902.181.486
SGK2 Serielle Systemschnittstelle		
4225	1871	4.998.126.894
4228		
SGK2-M Modem für SGK2		
Analoges Zweidrahtstandleitungsmodem als Aufsteckmodul für SGK2		
4225	7706	F.01U.508.405
4228		
SGK2-F Speichermodul für SGK2		
Zusatztextspeicher als Aufsteckmodul für SGK2		
4225	7939	F.01U.508.450
4228		
SCU Serial Conversion Unit		
SGK2 im Gehäuse mit Energieversorgung		
4225	8081	F.01U.505.614
4228		
ÜSSV Überträgermodul zu SGK2-M		
Überträgermodul zu SGK2-M UGM 2020		
4225	7938	F.01U.508.408
4228		
Zubehör/Erweiterungen		
Optokopplerstrecke über 1.-8. bzw. 9.-15. SGK		
4225	1876	3.902.115.022
4228		3.902.181.480
V.24/RS232 über 1.-15. SGK		
Verbindungskabel für V.24-Schnittstelle (pro Schnittstelle erforderlich)		
4225	1877	3.902.115.023
4228		
Modemstrecke 300 Baud (V.21) mit Telefonie über 1.-5. SGK		
Anschaltensatz beinhaltet Kabelsatz, ÜSS (2 x), FLAN (2 x), RKFE (2 x)		
4225	1872	3.902.181.480
4228		3.902.108.982
		3.902.115.027
		3.902.181.604

Bestellinformation

App.Schl.	VEPOS	Bestellnummer
Modemstrecke 300 Baud (V.21) mit Telefonie über 1.-10. SGK		
Anschaltesatz beinhaltet Verbindungskabel, ÜSS, FLAN		
4225	1873	3.902.181.480
		3.902.115.020
		3.902.181.604
		3.902.108.982
Modemstrecke 300 Baud (V.21) ohne Telefonie über 1.-5. SGK		
4225	1874	3.902.181.480
		3.902.108.982
		3.902.115.028
Modemstrecke 300 Baud (V.21) ohne Telefonie über 1.-15. SGK		
4225	1875	3.902.181.480
4228		3.902.115.021
		3.902.108.982
Verbindungskabel für die Anschaltung einer Unterzentrale an den Zentralteil im gleichen Schrank		
Bei Unterbringung einer Unterzentrale in einem UGM-Schrank erforderlich		
4225	0993	3.902.107.126
4228		
Anschalteinheit FOU1 für Lichtwellenleiter UGM 2020		
Einbau in UGM zur UGM-Vernetzung oder BE-Anschaltung		
4225	7843	F.01U.508.401
4228		
Verbindungskabel SGK2 / FOU1 UGM 2020 Stich		
Kabelsatz SGK2, 1xLWL, Stich		
4225	7941	F.01U.508.870
4228		
Verbindungskabel SGK2 / 2xFOU1 UGM 2020 Ring		
Kabelsatz SGK2, 2xLWL, Ring		
4225	7942	F.01U.508.871
4228		
Verbindungskabel SGK2 / V24 UGM 2020 Stich		
Kabel SGK2, V.24, Stich		
4225	7943	F.01U.508.873
4228		
Verbindungskabel SGK2 / 2xV24 UGM 2020 Ring		
Kabel SGK2, V.24, Ring		
4225	7944	F.01U.508.874
4228		

Germany:
 Bosch Sicherheitssysteme GmbH
 Robert-Koch-Straße 100
 85521 Ottobrunn
 Tel.: +49 (0)89 6290 0
 Fax: +49 (0)89 6290 1020
 de.securitysystems@bosch.com
 www.bosch-sicherheitsprodukte.de

Weitere Produktinformationen:
 Bosch Sicherheitssysteme STDE
 Werner-Heisenberg-Strasse 16
 34123 Kassel
 Tel.: /Fax: +49 (0)561 89 08
 CCTV: -200/-299; Comm. -300/-399
 Einbruch/Brand/Access: -500/-199
 de.securitysystems@bosch.com
 www.bosch-sicherheitsprodukte.de

Haus-ServiceRuf
 Bosch Sicherheitssysteme GmbH
 Ingersheimer Straße 16
 70499 Stuttgart
 Weitere Informationen erhalten Sie unter:
 *J0,14 € pro Minute aus dem Festnetz der Deutschen Telekom
 Telefon 01805 231232*)
 Telefax 0711 811-5125 294
 Haus-Service.Ruf@de.bosch.com
 www.bosch-sicherheitsprodukte.de

Represented by