



## Interface für TK-Anlagen

### Anwendung

Anbindung an TK-Anlagen		über analogen Port
Anzahl Rufnummern		bis zu 64 (FBO1100)   bis zu 10.000 innerhalb einer TK-Anlage (max. 5 Stellen, FBO1200)
Interface FBO1100		Verbindung von Außen- und Innenstationen mit einem Telekommunikationsnetz (weltweit)
Interface FBO1200		Verbindung von Außen- und Innenstationen mit einer großen TK-Anlage (max. 5 Stellen)

### Funktionalität Steuern, Speichern

max. Anzahl TK-Interfaces an einem TCS:BUS		bis zu 64 (abh. vom Typ 4, 12, 32, 64 Rufnummerspeicher, FBO1100)   max. 1 (FBO1200)
Auslösen des Verbindungsaufbaus		über Sensor (erfordert Anschluss eines potentialfreien Schalters)
seperater Rufnummerspeicher		ja
Rufnummerspeicher		4, 16, 32, 64 Rufnummerspeicher mit max. 16-stelliger Rufnummer (Lieferzustand: 16 Rufnummerspeicher)
Programmierung von Telefonnummern mit bis zu 5 Stellen		direkt in der Außenstation (FBO1200)
vereinfachte Programmierung		ja (FBO1200)
Türöffnerfunktion   Lichtschalten   Steuerfunktion über Tonwahl		ja (mit handelsüblichem Telefon mit Tonwahl Signalisierung)
gezieltes Türsprechen (zu bis zu 56 Außenstationen)		ja (mit handelsüblichem Telefon mit Tonwahl Signalisierung)
gezielter Internruf (von bis zu 3 Innenstationen)		ja (mit handelsüblichem Telefon mit Tonwahl Signalisierung)
gezielte Auslösung von bis zu 10 Aktoren je Rufnummerspeicher		ja (mit handelsüblichem Telefon mit Tonwahl Signalisierung)
Tag-/Nachtschaltung		ja
Rufumleitung		ja
Schaltzeit Relais (ab Werk)	s	10 (über Tonwahl einstellbar)

### Elektrische Eigenschaften

Eingangsspannung	V DC	26
Eingangsstrom I(a)	mA	0,03
Eingangsstrom I(P), in Ruhe	mA	9
max. Eingangsstrom I(Pmax)	mA	50
potentialfreier Relaiskontakt (Aktor)		Wechsler: 24 V DC/1 A

### Mechanische Eigenschaften

Montageform		auf Hutschiene
Gehäuseform		Reiheneinbaugeschäft

### Inbetriebnahme und Wartung

Anschluss		über Standard a/b-Telefonanschluss
Zustandsanzeige		für Betriebsmodi und Übertragungsstatus
Fehleranzeige		ja
Konfiguration		über Tonwahl   mit Konfigurationssoftware configo™ (ab Version 1.6)

### System Eigenschaften

Signalübertragung und Stromversorgung		verpolungsfreier und kurzschlussfester 2-Draht TCS:BUS
Verdrahtungstechnik (Anzahl Drähte)		3 notwendig

### Abmaße in H x B x T

Reiheneinbaugeschäft	mm	104 x 90 x 70
Teilungseinheiten	TE	6

### Klimatische Eigenschaften

zulässige Umgebungstemperatur	°C	0 bis +40
-------------------------------	----	-----------

### Lieferumfang

TK-Interface		FBO1100-0400 oder FBO1200-0400 (inkl. Produktinformation)
--------------	--	---

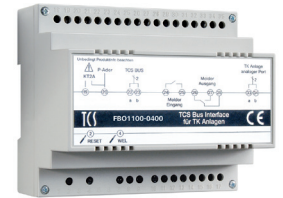
Interface für die Anbindung an TK-Anlagen über einen analogen Port.

#### FBO1100-0400

(für bis zu 64 Rufnummern)

#### FBO1200-0400

(für bis zu 10.000 Rufnummern)



Bei Fragen zur Planung nutzen Sie die Beratung der technischen Hotline  
**041 94 - 988 11 88**  
(deutsches Festnetz)

Senden Sie Ihre Anfragen per Fax an:  
**039 33 - 87 99 81**  
per Mail an:  
**hotline@tcsag.de**

Technische Änderungen vorbehalten.  
Abbildungen nicht farbecht.