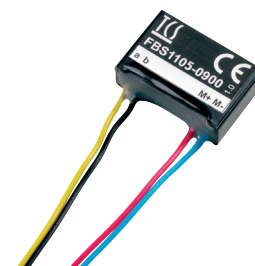


Einbau-Türöffnersender, einfach		
<b>Anwendungsbreite</b>		
Verwendung		konfigurierbarer Sensor zum Auslösen einer Funktion am TCS:BUS   nicht zur Verwendung in Anlagen mit Notruffunktionen
<b>Funktionalität</b>		
Eingang		zum Auslösen von Türöffner, Etagenruf, Licht- oder Steuerfunktion   Unterscheidung Öffnen und Schließen   Anschluss eines potentialfreien Schalters notwendig
<b>Elektrische Eigenschaften</b>		
Eingangsstrom (Binäreingang)	mA	0,4 (geeignete Kontakte verwenden)
Eingangsstrom (2-Draht): I(a)	mA	1,3 (Eingang nicht aktiviert)
Eingangsstrom (2-Draht) maximal: I(a)	mA	1,7 (Eingang aktiviert)
Eingangsstrom (3-Draht): I(a)	mA	0,4 (Eingang nicht aktiviert)
Eingangsstrom (3-Draht): I(P)	mA	1 (Eingang nicht aktiviert)
Eingangsstrom (3-Draht) maximal: I(Pmax)	mA	2,3 (Eingang aktiviert)
<b>Mechanische Eigenschaften</b>		
Montage		Einbau in flache UP-Dosen
Gehäuseform		Vergussgehäuse
Gewicht	g	10
<b>System-Eigenschaften</b>		
Signalübertragung und Stromversorgung		verpolungsfreier und kurzschlussfester 2-Draht-TCS:BUS
Verdrahtungstechnik (Anzahl Drähte)		2 oder 3 möglich
maximale Anzahl verwendbarer Geräte in 2-Draht-Technik		10
<b>Wartungseigenschaften</b>		
Programmierung Türöffnerfunktion		manuell
Funktionskonfiguration		mit configo™ (ab Version 1.6)   mit Servicegerät TCSK-01
<b>Abmaße in H x B x T</b>		
Reiheneinbaugeschäule	mm	17 x 26 x 9
Durchmesser integrierte Anschlussleitung	mm	0,8
Länge integrierte Anschlussleitung	mm	80
max. Länge der Eingangs-Anschlussleitung (Binäreingang)	m	2
<b>Klimatische Eigenschaften</b>		
zulässige Umgebungstemperatur	°C	-20 bis +50
Schutzart		IP 64
<b>Lieferumfang</b>		
Einbau-Türöffnersender, (einfach)		FBS1100-0900 (inkl. Produktinformation)

Einbau-Türöffnersender (1-fach)  
zum Auslösen einer Funktion am  
TCS:BUS.

**FBS1105-0900**



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**