

Einbau-Türöffnersender, einfach		
Anwendungsbreite		
Verwendung		konfigurierbarer Sensor zum Auslösen einer Funktion am TCS:BUS nicht zur Verwendung in Anlagen mit Notruffunktionen
Funktionalität		
Eingang		zum Auslösen von Türöffner, Etagenruf, Licht- oder Steuerfunktion Unterscheidung Öffnen und Schließen Anschluss eines potentialfreien Schalters notwendig
Elektrische Eigenschaften		
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)
Mechanische Eigenschaften		
Montage		Einbau in flache UP-Dosen
Gehäuseform		Vergussgehäuse
Gewicht	g	10
System-Eigenschaften		
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
Wartungseigenschaften		
Programmierung Türöffnerfunktion		manuell
Funktionskonfiguration		mit configo™ (ab Version 1.6) mit Servicegerät TCSK-01
Abmaße in H x B x T		
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
Klimatische Eigenschaften		
zulässige Umgebungstemperatur	°C	-20 bis +50
Schutzart		IP 64
Lieferumfang		
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