

Servicegerät		
Anwendungsbreite		
Verwendung		zur Anlagenprogrammierung und -analyse
Bedien- und Eingabelemente		
Bedienung Eingabe		via Zahlencodes
Funktionalität Anzeigen, Schalten, Steuern		
Anzeige BUS:Protokolle		durch Eingabe von Zahlencodes
Funktionen Servicegerät		Auswertung und Kontrolle von BUS:Protokollen ändern von Parametern für Außen- und Innenstationen Ausführung Basisfunktionen auf TCS:BUS Rufunterdrückung (de-)aktivieren Anzeige der aktuellen BUS:Spannung Klingeltasten programmieren und löschen Testen von Sprechverbindungen (vom Servicegerät zur Außenstation / zur Innenstation) Überprüfung der :BUS-Installation im Service-Mode Programmiersperre (de-)aktivieren
Elektrische Eigenschaften		
Eingangsstrom I(a)	mA	0,4
Eingangsstrom I(P)	mA	10
Eingangsstrom I(Pmax), maximal	mA	13
Messbereich	V DC	0 bis 25
Genauigkeit	V	± 0,5
Mechanische Eigenschaften		
Material Gehäuse		Kunststoff
Farbe Gehäuse		hellgrau
Gewicht	g	120
System-Eigenschaften		
Signalübertragung und Stromversorgung		verpolungsfreier und kurzschlussfester 2-Draht-TCS:BUS
Verdrahtungstechnik (Anzahl Drähte)		3 notwendig
Inbetriebnahme- und Wartungs-Eigenschaften		
Freischaltung (einmalig)		via Registrierfax (Freischaltcode)
Abmaße in H x B x T		
Servicegerät	mm	200 x 50 x 50
Klimatische Eigenschaften		
zulässige Umgebungstemperatur	°C	0 bis +40
Lieferumfang		
Servicegerät		TCSK-01 (inkl. Handbuch)
Adapterplatine		1x
Anschlusskabel für UAE-Dose		1x
Verbindungskabel zur Anschlussbuchse für Klingeltastenerweiterung		1x

TCS-Servicegerät für die zeitsparende Inbetriebnahme von Standardanlagen und zur Unterstützung der einfachen Fehlersuche.

TCSK-01



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