

Cura® Tastensprechstellen

STS01 / STS09 / STS17 / STS33



Die Tastensprechstellen der Serie STS vereinen sämtliche Funktionen moderner IP-Sprechstellen in sich. Sie können als Systemsprechstellen am System Funkwerk KAP400coreX und den Beschallungsanlagen Cura® betrieben werden aber auch als SIP-Sprechstelle in marktüblichen VoIP-Umgebungen. Es sind verschiedene Varianten mit bis zu 32 Ziel- und Funktionstasten erhältlich. Neben der Standardkonfiguration zur Anwahl und Beschallung von Zielen kann die Sprechstelle mit optionalen Funktionen wie bspw. dem Auslösen von Festtexten, wechselseitigen Sprechverbindungen oder Zustandsmeldern für Beschallungsanlagen und deren Ziele erweitert werden. Die Tastensprechstellen verfügen über ein robustes Metallgehäuse und werden per Powerover-Ethernet gemäß IEEE 802.3af mit Strom versorgt.

FUNKTIONSMERKMALE

- » Stromversorgung über PoE (IEEE 802.3af)
- » ausgezeichnete Klangtreue durch Verwendung hochwertiger Audiokomponenten
- » volldigitale Audioverarbeitung mit anpassbaren Filtern
- » web-basierte Konfiguration und Diagnose
- » 300 mm Schwanenhalsmikrofon
- » kompakte Abmaße
- » Modulares Tastenkonzept:
 - » 1 Taste: Zielanwahl und Sprechen
 - » 8+1 Tasten: 8 x Funktions-/Zielanwahl u. separate „Sprechen“-Taste
 - » 1 Tasten: 16 x Funktions-/Zielanwahl u. separate „Sprechen“-Taste
 - » 32+1 Tasten: 32 x Funktions-/Zielanwahl u. separate „Sprechen“-Taste
- » Permanente Zustandsanzeige:
 - » Stromversorgung, Betrieb und Störung
 - » im System KAP400coreX zusätzlich Zustände der Ziele (rot/gelb/grün)

TECHNISCHE DATEN

ALLGEMEINE EIGENSCHAFTEN				
	STS01	STS09	STS17	STS33
Abmessung (B x H x T) [mm] (ohne Schwanenhalsmikrofon)	126 x 158 x 63	126 x 158 x 63	126 x 158 x 63	253x 158 x63
Funktions-/Zielwahltasten	1	8	16	32
	kombiniert mit Sprechaste			
Sprechaste		x	x	x
Zustandmelder	Sammelmelder: Spannungsversorgung, Betrieb/Belegt, Störung			
		rot/gelb/grün je Ziel	rot/gelb/grün je Ziel	rot/gelb/grün je Ziel
Gewicht [kg]	ca. 0.5	ca. 0.8	ca. 0.9	ca. 1.5
Mikrofon	Schwanenhals, ca. 300 mm, Elektretkapsel, stark nierenförmig			
TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN				
Stromversorgung	PoE (IEEE 802.3af), max. 10 W			
Netzwerkanschluss	1 x RJ45 at the rear, 10/100/1000 MBit/s Auf Kundenwunsch: 2 x RJ45 rückseitig, 10/100/1000 MBit/s			
Bandbreite	300 Hz – 10 kHz (Mikrofon und interne Audioverarbeitung) Je nach gewähltem VoIP-Codec kann die Bandbreite beschränkt sein.			
IP Dienste	IP-Adresse statisch oder DHCP, DNS, NTP, SIP, RTP, MQTT, HTTPS Auf Kundenwunsch: SIP/TLS, SRTP, IEEE 802.1x			
VoIP Codecs	G.711a, G.711u, G.722, OPUS Auf Kundenwunsch: G.722.1, L16			
Einsatzort	Innenraum			
Schutzart durch Gehäuse	IP20			
Betriebstemperaturbereich	0° C to +40° C			

ARTIKELNUMMER.

3612.000-01001	CuraSTS – 1 (Standard-Tischsprechstelle STS01, 1 Taste)
3612.000-01002	CuraSTS – 8+1 (Standard-Tischsprechstelle STS09, 8+1 Tasten)
3612.000-01003	CuraSTS – 16+1 (Standard-Tischsprechstelle STS17, 16+1 Tasten)
3612.000-01004	CuraSTS – 32+1 (Standard-Tischsprechstelle STS33, 32+1 Tasten)
