

CS6Q-TP

Digitale Sprechstelle 6Q-Touch Panel

Beschreibung

Digitale Touch Panel Sprechstelle mit 6 Funktionstasten. Das frei programmierbare Touch Panel bietet die Möglichkeit zur Bildung mehrerer Rufebenen, sowie die Darstellung und Einstellung von Systemparametern. Die darstellbaren Anzeige- und Bedienelemente sind ebenfalls frei programmierbar. Die Sprechstelle verfügt über einen Mithörlautsprecher, dessen Lautstärke über das Panel eingestellt werden kann. Es stehen zusätzlich 6 mechanische Leuchttasten zur Verfügung, deren Funktion frei programmierbar ist. Die Tasten können 3-farbig konfiguriert werden.



Anzeige- und Bedienelemente

- 1 LED „ALARM“, rot
- 1 LED „STÖRUNG“, gelb
- 1 LED „RUN“, grün
- 1 Touch Panel 7 Zoll
- 6 Tasten, beleuchtet und beschriftbar, Funktion frei konfigurierbar
- 1 Schwanenhalsmikrofon
- 1 Monitorlautsprecher



Rückansicht

Anschlüsse

- 1 Sprechstellenbus
- 24 V DC
- RJ45 Konfiguration

Technische Daten

Audioeingänge	1 Sprechstellenbus
Audioausgänge	1 Sprechstellenbus
NF-Ausgang	
Ausgangstyp	symmetrisch
Nennpegel	0 dBu
Maximaler Ausgangspegel	+10 dBu
Frequenzgang	+0/-0,2 dB typ., +0,5/-0,5 dB @ 20 Hz-20 kHz, Ref. 1 kHz
Fremdspannungsabstand	85 dB typ., 80 dB min. @ RMS, A-gewichtet
THD/N	0,05 % typ., 0,1 % max. @ 20 Hz-20 kHz
Ausgangsimpedanz	50 Ω
Lastimpedanz	≥ 600 Ω

NF-Eingang	
Eingangstyp	symmetrisch
Nennpegel	0 dBu
Maximaler Eingangspegel	+10 dBu
Frequenzgang	+0,1/-0,1dB @ 20 Hz-20 kHz, Ref. 1 kHz
Fremdspannungsabstand	96 dB min. @ RMS, A-gewichtet
THD/N	0,01 % max. @ 20 Hz-20 kHz
Gleichspannungs- unterdrückung	90 dB typ., 70 dB min.
Eingangsimpedanz	24 kΩ
Mikrofon	
Mikrofontyp	Elektret, Nierencharacteristik
Frequenzbereich	50 Hz-19 kHz
Empfindlichkeit	5 mV/Pa @ 1 kHz

Allgemeine Technische Daten

Spannungsversorgung Bus	48 V DC typ., 14 V DC min., 55 V DC max.	Leistungsaufnahme	12 W max.
Spannungsversorgung lokal	optional 24 V DC typ., 20 V DC min., 27,6 V DC max.	Umgebungstemperatur	-5 °C ... +45 °C 3k5 Anforderung nach EN60721-3-3/A2:1997
Touch Panel	7 Zoll	Abmessungen (B x H x T)	375 mm x 35-70 mm x 190 mm
		Farbe	Aluminium, eloxiert
		Gewicht	2,1 kg



Installations- und Betriebshinweis

Die Geräte sind nur in trockenen, sauberen und ausreichend beleuchteten Räumen, die frei von Staub- und Betonstaubbelastungen sind zu betreiben.

Es ist darauf zu achten, dass keine Flüssigkeiten in die Tastatur bzw. Sprechstelle gelangen.

Starke mechanische, elektrische oder elektromagnetische Einflüsse sind zu unterbinden.

Abbildungen können von der Realität abweichen!