

CS18Q

Standard-Sprechstelle 18Q

Beschreibung

Als Standard-Sprechstellen für Nicht-Alarm-Anwendungen werden die gleichen Komponenten, wie die von den Feuerwehrsprechstellen eingesetzt. Die Basisversion besitzt 18 frei programmierbare Tasten und ist um zusätzliche 18, 36 und 54 Tasten erweiterbar.

Die Elektronik kann für diese Anwendungen individuell in jedes beliebige Gehäuse eingebaut werden. Damit kann nahezu jeder Kundenwunsch mit beliebig vielen freiprogrammierbaren Tasten realisiert werden.



Anzeige- und Bedienelemente

- 1 LED „ALARM“, rot
- 1 LED „STÖRUNG“, gelb
- 1 LED „RUN“, grün
- 18 Tasten, beleuchtet und beschriftbar, Funktion ist konfigurierbar
- 1 Schwanenhalsmikrofon
- 1 Monitorlautsprecher
- 1 Lautstärkereger für Monitorlautsprecher



Rückansicht

Anschlüsse

- 1 Sprechstellenbus
- 24 V DC

Technische Daten

Audioeingänge	1 Sprechstellenbus
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 k Ω

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., 52,8 V DC max.
Spannungsversorgung lokal	optional 24 V DC typ., 14 V DC min., 52,8 V DC max.

Leistungsaufnahme	6 W max.
Umgebungstemperatur	0 °C ... +45 °C
Abmessungen (B x H x T)	295 mm x 35-70 mm x 190 mm
Farbe	Aluminium, eloxiert
Gewicht	1,2 kg