

## Fernsteuereinheiten

### Anwendung:

Turn- und Sporthallen  
Mehrzweckräume  
Kirchengemeindesaal  
Autonome Räumlichkeiten

## Bezeichnung

FSE 406

FSP 406/5-3



### In Kürze:

- Einfachste Bedienung.
- Bauformen können individuell angepasst werden.
- 4 externe Anschlussmöglichkeiten (2x Mikrofon, 2x AUX-IN)
- separate Volumenregelung der Eingänge
- Höhen- und Tiefenregler
- VU-Anzeige eingebaut



Typ	FSE 406	FSE 406/P	FSP 406/6-2
<b>Bezeichnung</b>	Fernbedienplatte	Fernbedienpult	Fernbedienmischpult
<b>Ausführung</b>	Einbau / Edizio	Tischpult	Tischpult / Einbau
<b>Spannung</b>	ab Zentrale o. lokal + 12V	ab Zentrale o. lokal + 12V	ab Zentrale o. lokal + 12V
<b>Eingänge</b>	4 (Standart)	4 (Standart)	4 (Standart)
<b>AUX</b>	2	2	2
Eingangsempfindlichkeit	programmierbar	programmierbar	programmierbar
Eingangswiderstand	22 kOhm	22 kOhm	22 kOhm
Pegel (regulierbar)	$\infty \dots + 0\text{dB}$	$\infty \dots + 0\text{dB}$	$\infty \dots + 0\text{dB}$
Frequenzgang	20 - 20000 Hz	20 - 20000 Hz	20 - 20000 Hz
Klirrfaktor bei 2.2 kHz	0.025%	0.025%	0.025%
Signal Rauschabstand	- 20dB	- 20dB	- 20dB
<b>MIK</b>	2	2	2
Eingangsempfindlichkeit	- 50dB	- 50dB	- 50dB
Eingangswiderstand	2.2kOhm	2.2kOhm	2.2kOhm
Pegel (regulierbar)	8 ...± 0dB	8 ...± 0dB	8 ...± 0dB
Frequenzgang	20 - 20000 Hz	20 - 20000 Hz	20 - 20000 Hz
Klirrfaktor bei 2.2 kHz	0.2%	0.2%	0.2%
Signal Rauschabstand	- 64dB	- 64dB	- 64dB
VCA Fernregulierung			0 - 10V
Anzahl			1 bis 8
Schaltbar			ja
<b>Anschlüsse</b>	XLR und CINCH	XLR und CINCH	XLR und CINCH
<b>Ausgänge</b>	1 symetrisch ± 0dB	1 symetrisch ± 0dB	1 symetrisch ± 0dB
<b>Aufnahme</b>	Ja / Nein	Ja / Nein	Ja
<b>Anschlüsse</b>	CAT-5	CAT-5	CAT-5
<b>Höhen- und Tiefenregelung</b>	Getrennt regulierbar ± 6dB	Getrennt regulierbar ± 6dB	Getrennt regulierbar ± 6dB
<b>VU-Anzeige</b>	20fach LED-Balken - 40dB bis + 3dB	20fach LED-Balken - 40dB bis + 3dB	20fach LED-Balken - 40dB bis + 3dB
<b>Farbe (Standard)</b>	Alu natur eloxiert	schwarz	schwarz
<b>Abmessungen (BxHxT)</b>	150x210x45mm	220x205x70mm	min. 320x205x70mm