

Confidea F-CV Mike

Confidea Einbau-Abstimmungseinheit für Sitzungsleiter



Beschreibung

Das Confidea F-CV Mike von Televic ist ein Sitzungsleitermodul für grundlegende Diskussionssysteme mit integriertem Lautsprecher und elektronischer Abstimmungsfunktion.

Dank elegantem Gehäuse mit kleinem Formfaktor lässt sich das Modul dezent in jede Raumeinrichtung integrieren. Der integrierte Lautsprecher erzeugt ein verteiltes Klangfeld im Sitzungsraum und verbessert so die Sprachverständlichkeit, ohne dass ein zusätzliches Raumsoundsystem erforderlich ist.

Das Modul hat einen Mikrofonanschluss für das neue Push & Lock-Mikrofon, was die Einrichtungszeit verkürzt. Eine 3,5-mm-Klinkenbuchse ermöglicht den Anschluss von Kopfhörern oder einer Hörschleife für Hörgeschädigte.

Das Abstimmungssystem umfasst 5 Abstimmungstasten, einen RFID-Ausweisleser zur Identifizierung und Authentifizierung sowie zwei zusätzliche Tasten im Vergleich zur Teilnehmereinheit: „Nächste/r in der Reihe“ und „Priorität“.

Vorteile

Das Confidea F-CV Mike ist eine elegante und dezente Lösung, die sich perfekt für Konferenzräume ohne vorhandenes Soundsystem eignet. Die Möglichkeit, Kopfhörer anzuschließen, kommt Hörgeschädigten zugute. Die 5 Abstimmungstaster bieten einfache und detaillierte Abstimmungsoptionen.

Die Einheit ist in einer Vielzahl von Sonderfarben, Größen und Ausführungen erhältlich und fügt sich so perfekt in jede Umgebung ein. Das Confidea F-CV Mike wird durch das Plixus®-Netzwerk sowie eine redundante Verkabelung unterstützt, um maximale Zuverlässigkeit zu gewährleisten. Darüber hinaus ist sein abgeschirmtes Mikrofon immun gegen Störungen durch Mobiltelefone.

Merkmale

- » Grundlegende Diskussionsfunktion
- » Elektronische Abstimmungsfunktion
- » Taktile Mikrofon-Drucktaste mit integrierter LED
- » Taktile Drucktaste „Nächste/r in der Reihe“
- » Taktile Drucktaste „Priorität“
- » 5 klare Abstimmungstasten mit LED-Anzeigen: ++/+/0/--
- » RFID-Ausweisleser
- » Integrierter Lautsprecher
- » Abgerundete Kanten zur leichteren Montage
- » Typisch natürliche Televic-Klangqualität
- » Erhältlich in benutzerdefinierten Farben, Größen und Ausführungen

Konnektivität

- » Push & Lock-Buchse zum Anschließen eines abnehmbaren Mikrofons:

- Mike LPM	71.98.0091
- Mike PLM301F	71.98.0093
- Mike PLM401F	71.98.0094
- Mike PLM502F	71.98.0095
- Mike PLM602F	71.98.0096
- Mike PLM402F	71.98.0098
- Mike PLM40FF	71.98.0099
- » Zwei RJ 45-Anschlüsse zur Durchschleifverkabelung
- » 3,5-mm-Stereo-Klinkenbuchsen für Kopfhörer
- » Plixus-Stromversorgung

Software

Zur vollständigen Konfiguration, Verwaltung und Nutzung der Einheit ist die Televic-Verwaltungssoftware CoCon erforderlich. Folgende Standardlizenzen sind verfügbar:

- » CoCon Discussion 71.98.1101
- » CoCon Signage 71.98.1102
- » CoCon Voting 71.98.1104
- » CoCon Authentication 71.98.1105

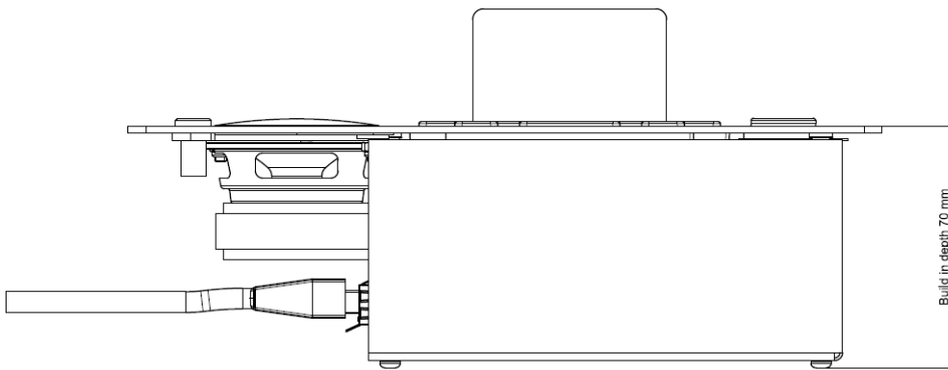
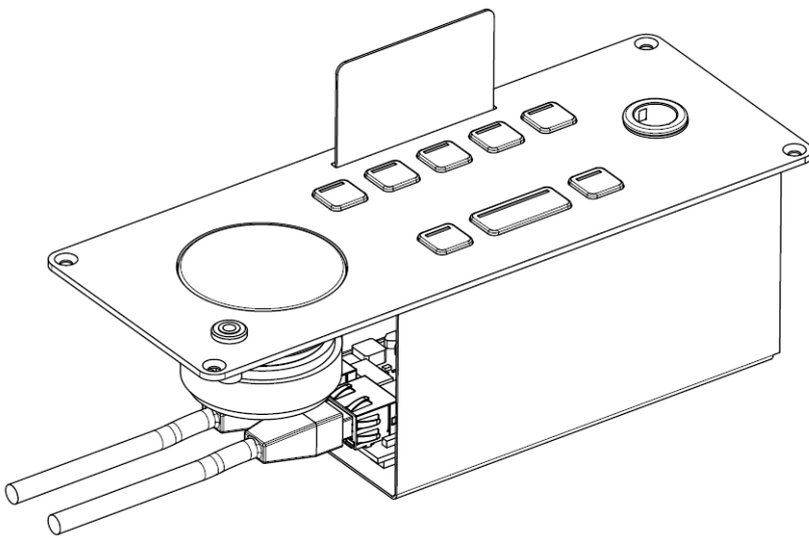
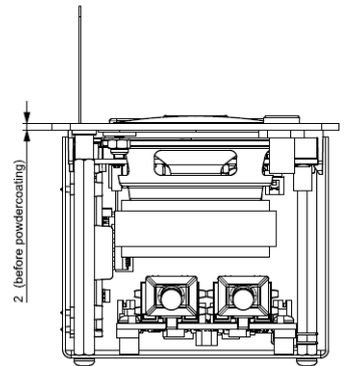
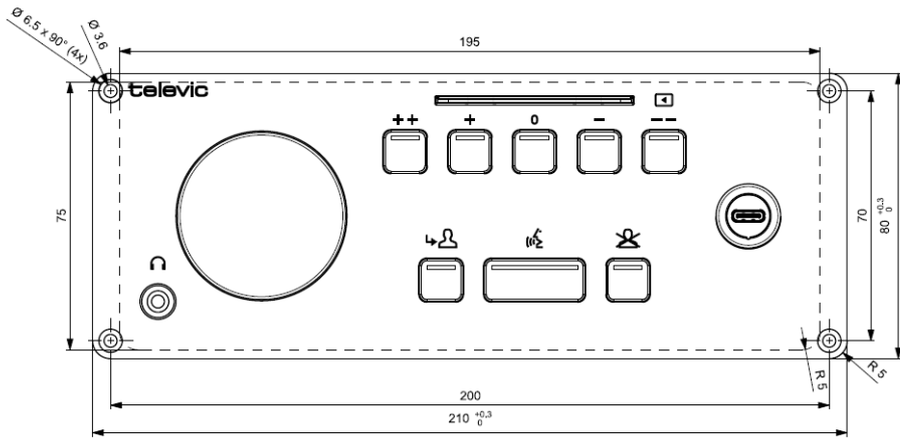
Technische Daten

Mechanik	
Material	Stahl
Farbe	Tiger-Beschichtung Carbon 01
Größe (mm)	210 (B) × 80 (H) × 70 (T)
Verpackungsgröße (mm)	250 (B) × 120 (H) × 85 (T)
Gewicht	740 g
Verpackungsgewicht	860 g
Elektrik	
Spannung	48 VDC
Stromaufnahme	4 W
Lautsprecherausgang	
Max. Ausgangsleistung	>1 W
Frequenzgang	200-20.000 Hz
Dynamikbereich	>90 dB
THD bei Nominalpegel	<0,1 %
Lastimpedanz	8 Ω
Kopfhörerausgang	
Max. Ausgangsleistung	>10 mW
Frequenzgang	22-22.000 Hz
Dynamikbereich	>90 dB
THD bei Nominalpegel	<0,1 %
Lastimpedanz	32 Ω
Mikrofoneingang	
Dynamikbereich	-
Frequenzgang	20-20.000 Hz
THD bei Nominalpegel	0,1 %

Zertifizierung

Region	Zertifizierung
Europa	CE

Technische Zeichnungen



Zentrale Belgien

+32 51 30 30 45

conference@televic.com

<https://www.televic.com/en/conference>

Asien

+86 21 61 48 01 23

conference@televic.com

www.televic-conference.com.cn

Frankreich

+33 3 74 09 52 76

conference-france@televic.com

www.televic-conference.com

USA

+1 916 920 0901

conference-us@televic.com

Copyright für alle Informationen Televic Conference, 2024. Televic behält sich das Recht auf unangekündigte Änderungen dieses Dokuments vor.

Version 1.1

