



CONFIDEA F-CIV

ВСТРАИВАЕМЫЙ МИКРОФОННЫЙ ПУЛЬТ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ (С ФУНКЦИЯМИ СИНХРОННОГО ПЕРЕВОДА И ГОЛОСОВАНИЯ)



Описание

Встраиваемый пульт председателя Confidea F-CIV предназначен для систем с базовыми функциями обсуждения; он оснащен громкоговорителем, обеспечивает прослушивание синхронного перевода и электронное голосование. Благодаря компактным размерам и элегантному корпусу он легко впишется в интерьер любого помещения для совещаний. Встроенный громкоговоритель создает в помещении распределенное звуковое поле, улучшая разборчивость без использования дополнительной системы звукоусиления. Пульт оснащен разъемом под винт для съемного микрофона (доступны модели длиной 30, 40 или 50 см). Для подключения наушников либо индукционной петли для лиц с нарушениями слуха имеется гнездо под штекер диаметром 3,5 мм.

Для мероприятий с синхронным переводом пульт оснащен селектором каналов с регулировкой громкости. На информационном дисплее отображается ISO код выбранного языка и установленная громкость. Для голосования предусмотрены 5 кнопок и RFID карта, обеспечивающая идентификацию и аутентификацию. Пульт председателя, по сравнению с пультами делегатов, оснащен двумя дополнительными кнопками: «Следующий» и «Приоритет».

Преимущества

Пульт Confidea F-CIV - *элегантное и лаконичное* решение, идеально подходящее для конференц-залов, не оборудованных системой звукоусиления. Подключение наушников обеспечивает доступ к обсуждению, в том числе и для лиц с нарушениями слуха.

Для мероприятий с синхронным переводом пульт оснащен селектором каналов с регулировкой громкости. Наличие пяти кнопок голосования обеспечивает детализированные варианты голосования. Пульты поставляются в различных заказных исполнениях, учитывающих предпочтения клиента, в том числе по цвету, размерам и отделке, что позволяет гармонично вписать их практически в любой интерьер. Микрофонные пульты Confidea F-CIV работают в сети Plixus®, обеспечивающей петлевою топологию, что гарантирует *максимальную надежность*. В дополнение к этому, экранированный микрофон не восприимчив к помехам, создаваемым мобильными телефонами.

Особенности

- Базовые функции обсуждения.
- Функция синхронного перевода.
- Функция голосования.
- Кнопка включения микрофона (со светодиодным индикатором).
- Кнопка «Приоритет».
- Кнопка «Следующий».
- 5 кнопок для голосования (со светодиодными индикаторами):
++/+/0/-/--
- Регулировка громкости звучания наушников.
- Селектор канала языка.
- Отображение информации о канале на дисплее.
- Встроенный громкоговоритель.
- Скругленные углы для удобной установки.
- Натуральное звучание, являющееся «визитной карточкой» систем Televis.
- Под заказ доступны модели различных цветов, размеров, материалов.

Соединения

- Микрофонный разъем под винт. Микрофоны приобретаются отдельно.
- | | |
|------------------|-------------------|
| D-MIC30SL | 71.98.0053 |
| D-MIC40SL | 71.98.0054 |
| D-MIC50SL | 71.98.0055 |
- Два разъема RJ 45 для соединения кабелями в цепочку.
 - Гнездо разъема для наушников (под стерео штекер диаметром 3,5 мм).
 - Работа в сети Plixus.

Программное обеспечение

Для расширенных функций конфигурирования, эксплуатации и управления пультом необходимо управляющее программное обеспечение CoCon компании Televis. Доступны следующие стандартные лицензии:

CoCon Discussion	71.98.1101
CoCon Signage	71.98.1102
CoCon Voting	71.98.1104
CoCon Authentication	71.98.1105
CoCon Interpretation	71.98.1107

Сертификация

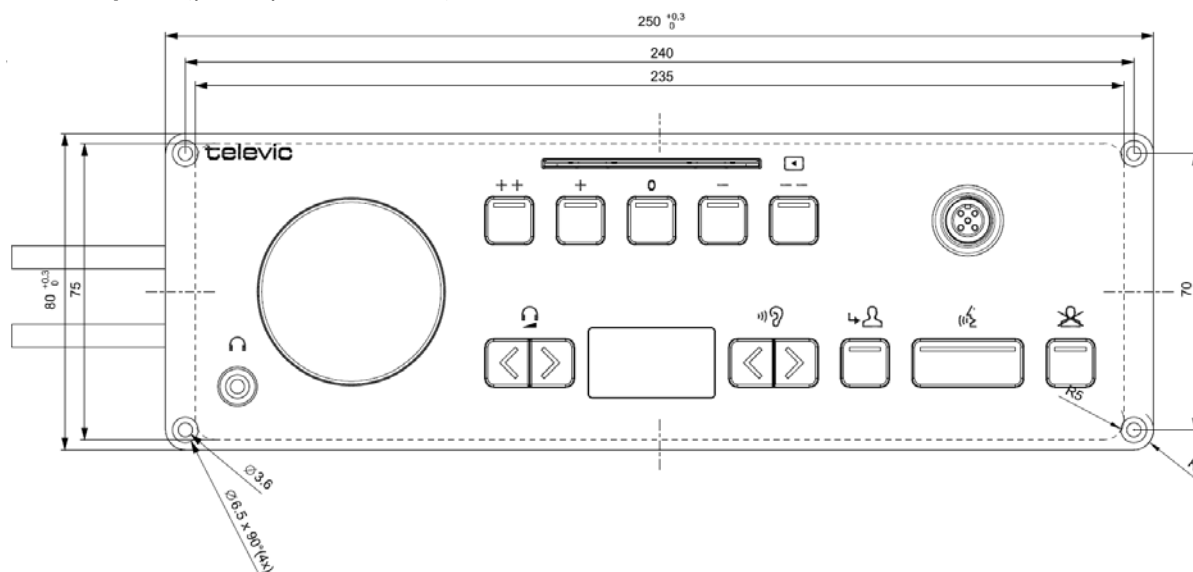
Регион	Сертификат
Европа	CE

Технические характеристики

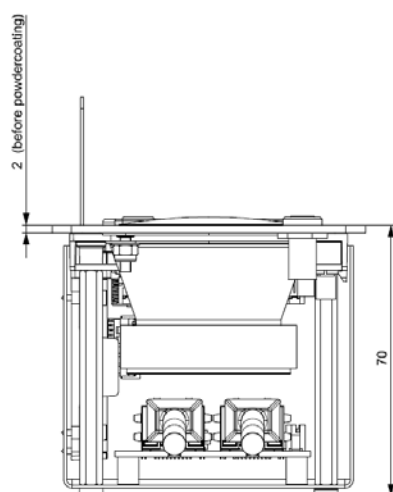
Механические	
Материал	Сталь
Цвет	Карбон
Размеры (мм)	250 (ш) x 80 (в) x 70 (г)
Размеры с упаковкой (мм)	285 (ш) x 120 (в) x 85 (г)
Вес (г)	880
Вес с упаковкой (г)	1000
Электрические	
Напряжение	48 В пост. тока
Потребляемая мощность	4 Вт
Выход громкоговорителя	
Макс. выходная мощность	> 1 Вт
Частотная характеристика	200-20 000 Гц
Динамический диапазон	> 90 дБ
к.н.и. при номинальном уровне	< 0,1%
Импеданс нагрузки	8 Ом
Выход наушников	
Макс. выходная	> 10 мВт
Частотная	22-22 000 Гц
Динамический	> 90 дБ
к.н.и. при	< 0,1%
Импеданс нагрузки	16-32 Ом
Микрофонный вход	
Динамический	> 90 дБ
Частотная характеристика	20-20 000 Гц
к.н.и. при номинальном уровне	0,1%
Дисплей	
Тип дисплея	Светодиодный, на основе органического полимера
Разрешение	128 x 64
Высота символов	5 мм

Чертежи

Вид спереди (размеры даны в мм)



Вид сбоку (размеры даны в мм)



before powder coating - до нанесения порошкового покрытия

Авторские права на всю информацию принадлежат компании
Televic Conference, Версия 1.0, октябрь 2015 г.

—
 Leo Bekaertlaan 1 • 8870 Izegem • Belgium

Тел: +32 51 30 30 45

Факс +32 51 31 06 70

E-mail: conference@televic.com

Web: <http://www.televic-conference.com>

Компания Televic оставляет за собой право изменять этот документ без предварительного уведомления.