



CONFIDEA F-DIV

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



Описание

Встраиваемый пульт делегата Confidea F-DIV 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 аудиосистемы. 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 данным пультом, оснащен дополнительными кнопками (см. Confidea F-CIV 71.98.0514).

Преимущества

Пульт Confidea F-DIV - *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-DIV работают в сети Plixus®, обеспечивающей петлевую 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).
- 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

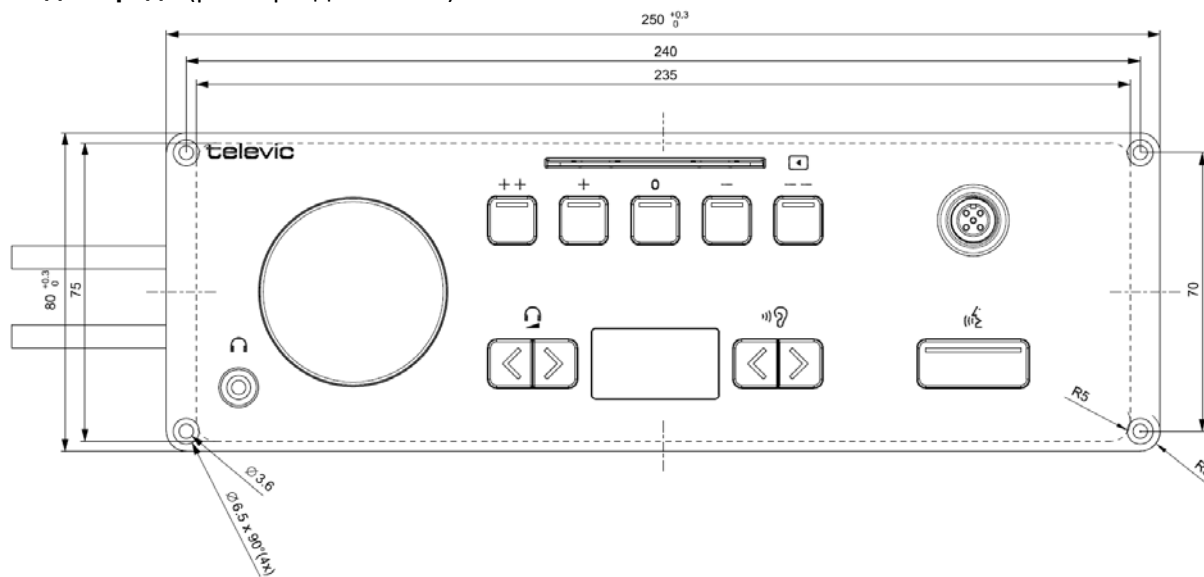
Регион	Сертификат
Европа	CE

Технические характеристики

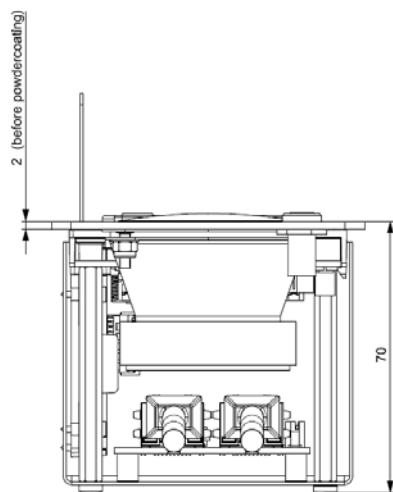
Механические	
Материал	Сталь
Цвет	Карбон
Размеры (мм)	250 (ш) x 80 (в) x 70 (г)
Размеры с упаковкой	285 (ш) x 120 (в) x 85 (г)
Вес (г)	880
Вес с упаковкой (г)	1000
Электрические	
Напряжение электропитания	48 В пост. тока
Потребляемая мощность	4 Вт
Выход громкоговорителя	
Макс. выходная мощность	>1 Вт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