

CONFIDEA F-DIV

ВСТРАИВАЕМЫЙ МИКРОФОННЫЙ ПУЛЬТ ДЕЛЕГАТА СС 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 Televic.
- 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 Televic. 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

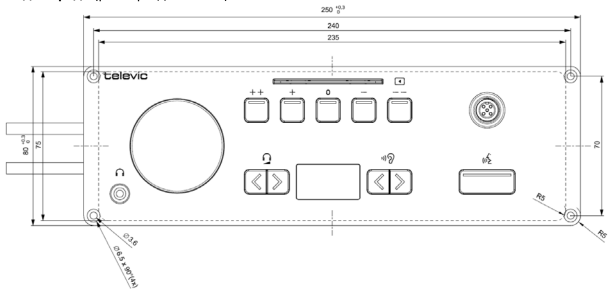
Регион	Сертификат
Европа	CE

Технические характеристики

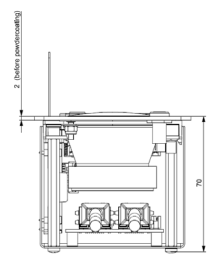
Механические		
Материал	Сталь	
Цвет	Карбон	
Размеры (мм)	250 (ш) х 80 (в) х 70 (г)	
Размеры с упаковкой	285 (ш) х 120 (в) х 85 (г)	
Вес (г)	880	
Вес с упаковкой (г)	1000	
Электрические		
Напряжение	48 В пост. тока	
электропитания		
Потребляемая	4 Вт	
мощность		
Выход громкогов		
Макс. выходная	>1 BT	
мощность	200 20 200 7	
Частотная	200-20 000 Гц	
характеристика		
Динамический	>90 дБ	
диапазон		
к.н.и. при	< 0,1%	
номинальном уровне		
Импеданс нагрузки	8 Ом	
Выход наушников		
Макс. выходная	> 10 mBT	
мощность		
Частотная	22-22 000 Гц	
характеристика		
Динамический	>90 дБ	
диапазон	11	
	. 0.10/	
к.н.и. при номинальном уровне	< 0,1%	
Импеданс нагрузки	16-32 Om	
Микрофонный вх	• •	
Динамический диапазон	> 90 дБ	
Частотная	20-20 000 Гц	
характеристика	0.19/	
к.н.и. при номинальном уровне	0,1%	
Дисплей		
Дисппеи Тип дисплея	Светодиодный, на основе	
Разрешение	128 × 64	
	5 MM	
Высота символов	J IVIIVI	

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.