

CCSD-FDS Встр. дискус. устр-во; короткий микрофон CCS 1000D



Встраиваемое дискуссионное устройство с микрофоном на коротком держателе — это идеальное решение для конференц-залов, где ключевым местом является зона стола. Благодаря гибкости держателя участник может установить микрофон в самое удобное положение.

Функции

Индикатор «Можно говорить»

Если над кнопкой микрофона загорается белый индикатор «Можно говорить», значит микрофон может быть активирован.

Индикатор «Запрос на выступление»

Если над кнопкой микрофона и на его головке загорается зеленый индикатор «Запрос на выступление», значит запрос на выступление принят, и участник помещен в список ожидания. Индикаторы мигают зеленым светом, если запрос на выступление является первым в списке ожидания.

Микрофон с короткой или длинной гибкой подставкой

Стационарный микрофон на гибкой подставке можно отрегулировать в соответствии с личными предпочтениями. Для обеспечения максимального уровня комфорта мы предлагаем короткие подставки длиной 310 мм и длинные — 480 мм.

- ▶ Стильная и современная встраиваемая конструкция
- ▶ Низкая чувствительность к помехам от мобильных телефонов.
- ▶ Уникальный индикатор «Можно говорить»
- ▶ Встроенный громкоговоритель.

Встроенный громкоговоритель с регулятором громкости

Уровень громкости громкоговорителей всех дискуссионных устройств настраивается централизованно с помощью блока управления для обеспечения оптимальной разборчивости речи.

Ощущение встречи лицом к лицу

Ощущение встречи лицом к лицу достигается благодаря возможности одновременно включать громкоговоритель и микрофон.

Устойчивость к помехам от мобильных телефонов

Устойчивость к помехам от мобильных телефонов обеспечивает высокое качество звука во время обсуждений.

Элементы управления и индикаторы

- Кнопка микрофона.
- Светодиодный индикатор с цветовой кодировкой над кнопкой микрофона показывает состояния микрофона: включен ли он, подана ли заявка на выступление и можно ли говорить.
- Индикатор в виде светящегося кольца в головке микрофона.
- Скрытая кнопка инициализации на боковой стороне устройства для переназначения сетевого адреса.

Соединители

- 1 6-контактный круглый гнездовой разъем с углублением для зажима для проходного подключения дискуссионного устройства.

- 1 кабель длиной 2 м (78,7 дюйма) с 6-контактным круглым штырьковым разъемом с креплением для кабельного зажима.

Замечания по установке и настройке

Это продукт для профессионального использования. Установка, эксплуатация и обслуживание должны выполняться только квалифицированными специалистами.

Комплектация

Количество	Компонент
1	CCSD-FDS Встраиваемое дискуссионное устройство с микрофоном на коротком держателе
1	Шаблон для вырезания
5	Шурупы по дереву с потайной головкой, 3,5 x 12,7 мм (6-1/2 дюйма), Torx 10, сталь с никелевым покрытием, черные
1	Руководство по быстрой установке

Технические характеристики

Электрические характеристики

Потребляемая мощность (Вт)	1.50 W
Частотная характеристика (Гц)	30 Гц – 20,000 Гц
Коэффициент нелинейных искажений + шум (%)	< 2%
Отношение сигнал/шум (> заявленного значения) (дБА)	> 75 dBA
Частота дискретизации (kHz)	44.10 kHz
Максимальное количество встраиваемых дискуссионных устройств на одну магистраль	35

Акустич.

Номинальный уровень акустического выхода (dB SPL) (громкоговоритель)	72 dB SPL
Номинальный уровень акустического входа (dB SPL) (микрофон)	85 dB SPL
Частотная характеристика (Гц) (громкоговоритель участников)	200 Hz – 16,000 Hz
Частотная характеристика (Гц) (микрофон участников)	125–15 000 Гц
Диаграмма направленности (микрофон)	Кардиоида

Механические характеристики

Размеры (В × Ш × Г) (мм) (без микрофона)	63 mm x 173 mm x 92 mm
Размеры (В × Ш × Г) (дюйм) (без микрофона)	2.48 in x 6.81 in x 3.62 in
Толщина (мм)	3 мм
Толщина (дюймы)	0,12 дюйма
Максимальная толщина стола (мм)	40 мм
Максимальная толщина стола (дюймы)	1,57 дюйма
Длина ножки микрофона (мм)	310 mm
Длина держателя микрофона (дюйм)	12.20 in
Тип монтажа	Монтаж заподлицо
Материал	Пластик ABS+PC
Цвет (RAL)	RAL 9017 темно-черный
Тип разъема	6-контактный штырьковый разъем
Длина кабеля (м)	2 m
Длина кабеля (футов)	6.56 ft
Вес (г)	540 g
Вес (фунтов)	1.19 lb

Условия окружающей среды

Рабочая температура (°C)	0 °C – 35 °C
Рабочая температура (°F)	32 °F – 95 °F
Температура хранения (°C)	-40 °C – 70 °C
Температура хранения (°F)	-40 °F – 158 °F
Относительная влажность при работе (без конденсации) (%)	95%
Атмосферное давление (гПа)	600 hPa – 1,100 hPa

Информация для заказа

CCSD-FDS Встр. дискус. устр-во; короткий микрофон

Встраиваемое дискуссионное устройство участника с микрофоном на коротком держателе совместимо с конференц-системой CCS 1000 D.

Номер заказа **CCSD-FDS | F.01U.401.013**
F.01U.401.017

Дополнительное оборудование

DCN-DISCLM Кабельный зажим

Кабельный зажим (25 штук) для крепления одного дискуссионного устройства к другому, следующему за ним на шлейфе.

Номер заказа **DCN-DISCLM | F.01U.011.610**

Представительство:

Europe, Middle East, Africa:

Bosch Security Systems B.V.
P.O. Box 80002
5600 JB Eindhoven, The Netherlands
www.boschsecurity.com/xc/en/contact/
www.boschsecurity.com

Germany:

Bosch Sicherheitssysteme GmbH
Robert-Bosch-Platz 1
D-70839 Gerlingen
www.boschsecurity.com