

# DCNM-FBD Встраиваемое базовое устройство

## DICENTIS



Базовое устройство предназначено для врезной установки. Оно добавляет ряд функций, которые могут пригодиться председателям и участникам конференции. Каждому входу можно назначить собственный номер рабочего места, что позволяет использовать DCNM-FBD для обслуживания двух участников.

С помощью лицензии на двойное использование максимальное число участников можно увеличить до 4 с общими микрофонами и громкоговорителями.

### Функции

- При включении соответствующего входа, выход DCNM-FLSP блокируется или его громкость уменьшается в зависимости от настроек, указанных в приложении DICENTIS Meeting.
- Устройство можно устанавливать на столе, на стене или встраивать в крышку стола, подлокотник кресла и т. п.
- Устройство может работать с двумя комплектами съемных микрофонов (DCNM-MICSL, DCNM-MICSL), двумя панелями для подключения микрофона (DCNM-FMCP) и максимум четыремя кнопками (DCNM-FMICB с DCNM-FPRIOB) и двумя громкоговорителями (DCNM-FLSP).
- Возможность программного выбора различных режимов работы устройства: двойное использование, председатель, одиночный участник и шумовой микрофон.
- Зеленый/желтый светодиод указывает на состояние устройства.

- ▶ Стандартный режим с 2 участниками
- ▶ Возможность настройки для 4 участников с общими микрофонами и громкоговорителями
- ▶ Сквозное подключение с кабелем DICENTIS

### Подключения

- Два разъема RJ12 для подключения кнопочных модулей. Каждый разъем используется одним участником, однако несколько модулей, например DCNM-FMICB и DCNM-FPRIOB, могут быть последовательно подключены к одному порту.
- Два симметричных аудиовхода для подключения DCNM-FMCP (3-контактная клеммная колодка).
- Два разъема RJ45 для подключения сигналов связи системы и питания.
- Два выхода громкоговорителей для подключения DCNM-FLSP (2-контактная клеммная колодка).

### Комплектация

Количество	Компонент
1	Встраиваемое базовое устройство DCNM-FBD
1	Руководство по быстрой установке
1	Противосъемный кронштейн
2	Кабель CAN, 2 м
2	Кабель CAN, 30 см

### Технические характеристики

#### Электрические характеристики

Рабочее напряжение (В пост. тока)	48 В пост. тока или PoE
-----------------------------------	-------------------------

Потребляемая мощность (Вт) (только FBD)	5 W
Потребляемая мощность (Вт) (с модулями)	См. инструмент расчета питания

### Механические характеристики

Тип монтажа	Монтаж на стену, под крышкой стола или под сидением кресла, в подлокотнике кресла или в кабельном канале
Размеры (В × Ш × Г) (мм) (без кабелей)	32 mm x 100 mm x 200 mm
Размеры (В × Ш × Г) (дюйм) (без кабелей)	1.26 in. x 3.90 in. x 7.90 in.
Вес (г)	656 g
Вес (фунтов)	1.45 lb
Цветовой код	RAL 9017 темно-черный

### Условия окружающей среды

Согласно IEC 60721: хранение (1K3), транспортировка (2K2) и эксплуатация (3K4).

Рабочая температура (°C)	5 °C – 45 °C
Рабочая температура (°F)	41 °F – 113 °F
Рабочая температура (°C) (в канале)	5 °C – 35 °C
Рабочая температура (°F) (в канале)	41 °F – 95 °F
Температура транспортировки (°C)	-30 °C – 70 °C
Температура транспортировки (°F)	-22 °F – 158 °F
Температура хранения (°C)	-5 °C – 45 °C
Температура хранения (°F)	23 °F – 113 °F
Относительная влажность при работе (без конденсации) (%)	5% – 90%

### Информация для заказа

#### DCNM-FBD Встраиваемое базовое устройство

Встраиваемое базовое устройство.

Номер заказа **DCNM-FBD | F.01U.383.836**

#### Представительство:

**Europe, Middle East, Africa:**  
Bosch Security Systems B.V.  
P.O. Box 80002  
5600 JB Eindhoven, The Netherlands  
Phone: + 31 40 2577 284  
[www.boschsecurity.com/xc/en/contact/](http://www.boschsecurity.com/xc/en/contact/)  
[www.boschsecurity.com](http://www.boschsecurity.com)

**Germany:**  
Bosch Sicherheitssysteme GmbH  
Robert-Bosch-Ring 5  
85630 Grasbrunn  
Tel.: +49 (0)89 6290 0  
Fax: +49 (0)89 6290 1020  
[de.securitysystems@bosch.com](mailto:de.securitysystems@bosch.com)  
[www.boschsecurity.com](http://www.boschsecurity.com)