

DCNM-FBD2 Встраиваемое базовое устройство 2 DICENTIS



Врезное базовое устройство 2 предназначено для решений, требующих монтажа заподлицо. Оно добавляет ряд функций, которые могут пригодиться председателям и участникам конференции. Каждому входу можно назначить собственный номер рабочего места, что позволяет использовать DCNM-FBD2 для обслуживания двух участников. С помощью лицензии на двойное использование максимальное число участников можно увеличить до 4 с общими микрофонами и громкоговорителями.

Функции

- DCNM-FBD2 используется совместно с врезными панелями для утепленного монтажа.
- Устройство может быть установлено под столешницей или встроено в подлокотник кресла.
- Оно обеспечивает сквозное подключение к другому врезному базовому устройству.
- Устройство имеет два аудиовхода для подключения к двум DCNM-FMCP при использовании врезного микрофона DICENTIS.
- Зеленый/желтый светодиод указывает на состояние устройства.

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.

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

- 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	Врезное базовое устройство 2 – DCNM-FBD2
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 VDC
Потребляемая мощность (Вт) (только FBD)	5 W
Потребляемая мощность (Вт) (с модулями)	Воспользуйтесь инструментом расчета мощности

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 (1К3), транспортировка (2К2) и эксплуатация (3К4).

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 при транспортировке (°C)	-30 °C – 70 °C
Температура при транспортировке (°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-FBD2 Встраиваемое базовое устройство 2**

Встраиваемое базовое устройство.

Номер заказа **DCNM-FBD2 | F.01U.405.788**

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/
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
www.boschsecurity.com