

# Встраиваемый пульт DCN-FVU для голосования

www.bosch.ru



- ▶ Изящный и современный дизайн (премия IF)
- ▶ Возможность парламентского голосования, а также голосования по цифровой и рейтинговой шкалам.
- ▶ Простой монтаж.
- ▶ Прямое проходное подключение к сети DCN.
- ▶ Недорогое решение для ситуаций, когда требуется только оборудование для голосования

Встраиваемый пульт для голосования поддерживает регистрацию присутствия и шесть типов голосования: парламентское, рейтинговое, «реакция аудитории», опросы с множественным выбором, опросы мнений и голосование «За / против». Кнопки для голосования имеют желтые индикаторные ободки для напоминания о необходимости зарегистрировать свое присутствие, начать голосование и подтвердить свой голос. Синий светодиодный индикатор устройства сигнализирует о нормальной работе системы. При обнаружении устройством нарушения связи синий светодиод начинает мигать. Панель для голосования с заглушками имеет привлекательный внешний вид и подходит для залов заседаний, оформленных в современном или традиционном стиле. Прямое подключение к кабелю сети DCN - недорогое решение для ситуаций, когда требуется только оборудование для голосования

## Функции

### Органы управления и индикаторы

Передняя панель

- Пять кнопок для голосования с желтыми индикаторными ободками для напоминания о необходимости зарегистрировать свое присутствие, начать голосование и подтвердить свой голос. Кнопки и индикаторы работают следующим образом:
  - «Да» (+), «нет» (-) и «воздержался» (x) (используется для регистрации присутствия, парламентского голосования и голосования «За / против»)
  - Цифры от 1 до 5 (используются при опросах с множественным выбором, опросах мнений и рейтинговых опросах)
  - рейтинговая шкала: --, -, 0, +, ++ (используется при определении реакции аудитории)
- Один индикатор работы устройства. Если индикатор постоянно горит синим цветом, значит устройство работает нормально. Если устройство обнаруживает нарушение связи, индикатор мигает.

Задняя панель

- Одна кнопка инициализации/деинициализации

### Разъемы для подключения

- DCN-кабель длиной 1 м с опрессованной шестиконтактной круглой вилкой.

- DCN-кабель длиной 1 м с опрессованным шестиконтактным круглым гнездом для проходного подключения к сети DCN.



### Замечания

Неиспользуемый выходной кабель должен быть заглушен с помощью оконечной нагрузки LBB 4118/00.

## Техническое описание

### Механические характеристики

|                     |  |
|---------------------|--|
| Монтаж              | Устанавливается защелкиванием на металлической панели толщиной 2 мм или в сочетании с соединительными муфтами DCN-FCOUP и заглушками DCN-FEC в любых окружающих условиях |
| Размеры (В x Ш x Д) | 40 x 100 x 79,42 мм  |
| Масса               | 250 г  |
| Цвет                |  |
| DCN-FVU             | Серебристый (RAL 9022)   |
| DCN-FVU-D           | Темный (графитово-серый)   |

## Информация для заказа

### Встраиваемый пульт DCN-FVU для голосования

Панель для голосования с утопленным монтажом системы DCN Next Generation с прямым проходным подключением к сети DCN, серебряная.  
номер для заказа **DCN-FVU**

### DCN-FVU-D - встраиваемый пульт для голосования, темный

Панель для голосования с утопленным монтажом системы DCN Next Generation с прямым проходным подключением к сети DCN, темная.  
номер для заказа **DCN-FVU-D**

### Дополнительные аксессуары

#### Оконечная нагрузка LBB 4118/00 DCN

Оконечная нагрузка системы DCN Next Generation используется с системным кабелем с разомкнутым концом системы DCN.  
номер для заказа **LBB4118/00**

#### Представлен (кем/чем):

**Russia:**  
Robert Bosch OOO  
Security Systems  
13/5, Akad. Korolyova str.  
129515 Moscow, Russia  
Phone: +7 495 937 5361  
Fax: +7 495 937 5363  
Info.bss@ru.bosch.com  
ru.securitysystems@bosch.com  
www.bosch.ru