

# DCNM-IDESKINT Интер. «В эфире» и тел.интер. DCNM-IDESK DICENTIS

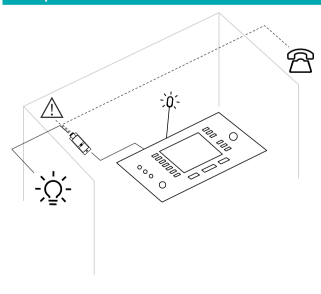


- ▶ Выходной контакт для управления индикатором работы кабины
- Входной контакт от подключенного индикатора звонка телефона
- ▶ Входной контакт от датчика уровня СО2
- Гальваническая развязка контактов

Данная дополнительная принадлежность подключается к пульту переводчика DICENTIS и выполняет три функции: управление наружным индикатором «В эфире» кабины переводчика; отображение на пульте переводчика сигнала о том, что снаружи кабины звонит телефон; отображение на пульте переводчика сигнала о том, что датчик внутри кабины переводчика обнаружил повышенный уровень CO2.

Аксессуар обеспечивает гальваническую развязку между сторонними интерфейсами и пультом переводчика DICENTIS. Он подключается к пульту переводчика с помощью кабеля USB 2.0 типа A-B (не входит в комплект).

## Обзор системы



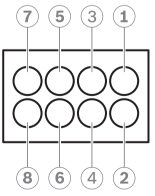
#### Cоединение USB-B - USB-A

Этот интерфейс подключается к порту USB-A одного из устройств DCNM-IDESK внутри кабины переводчика. Максимальная длина кабеля USB составляет 5 м.

**Примечание.** Кабель USB приобретается отдельно.

### 8-контактный разъем типа Phoenix

8-контактный разъем типа Phoenix служит интерфейсом между внешней телефонной системой и индикатором работы кабины. Входной разъем используется для внешней телефонной системы, а выход — для наружного индикатора работы кабины. См. изображение и таблицу ниже для справки.



*Рис. 1:* 8-контактный разъем типа Phoenix

Конт акт №	Функция	Технические характеристики	Описание
1	Переключатель ВКЛ./ВЫКЛ индикатора работы будки	Беспотенциальный контакт 50 В/1 А Гальваническая развязка	ВЫХОД
2			выход
3			
4			
5	Вход для индикатора телефонного звонка	Неактивное состояние: < 1 В пост. тока Активное состояние: > 3 В пост. тока Макс.: 24 В пост. тока Гальваническая развязка	ВХОД отрицательный ( <b>-</b> )
6			ВХОД положительный (+)
7	Вход для индикатора предупреждени я для внешней системы	Неактивное состояние: < 1 В пост. тока Активное состояние: > 3 В пост. тока Макс.: 24 В пост. тока Гальваническая развязка	ВХОД отрицательный ( <b>-</b> )
8			ВХОД положительный (+)

Табл. 1: Схема контактов разъема

**Примечание.** Вилка для использования с 8-контактным разъемом поставляется в сборке с продуктом. Необходимо будет установить проводные соединения, для чего достаточно простого нажатия для блокировки разъема.

### Комплектация

Количеств о	Компонент
1 ПК	Индикатор работы и телефонный интерфейс
1 ПК	8-контактный разъем типа Phoenix

#### Технические характеристики

Конференц-система DICENTIS:

• Модуль DCNM-LIPM

#### Электрические характеристики

Выход:	
Напряжение питания	50 В пост. тока
•	
Макс. переключающий ток	1 A
Вход:	
неактивное состояние	< 1 В пост. тока
активное состояние	> 3 В пост. тока
макс.	24 В пост. тока

#### Механические характеристики

Монтаж	С использованием двух винтов 2,5 мм или кабелей
Размеры (В х Ш х Г)	23,2 mm x 77,3 mm x 30,1 mm
Bec	0,04 кг
Цвет	Угольно-черный (RAL 9005)

#### Условия эксплуатации

Рабочая температура	От 0 до +45 °C
Температура хранения и транспортировки	От −20 до +70 °C
Относительная влажность	< 95 %, > 5 % (без конденсации)

#### Информация для заказа

# DCNM-IDESKINT Интер. «В эфире» и тел.интер. DCNM-IDESK

Интерфейс с гальванической развязкой между пультом переводчика, внешним светодиодным индикатором кабины «В эфире» и внешней телефонной системой для отображения индикатора телефонного звонка на дисплее пульта переводчика. Номер заказа **DCNM-IDESKINT | F.01U.357.936** 

#### Сервисы

# EWE-DCNIDE-IW Продл.гарант.12 мес., пульт переводчика

Расширение гарантии 12 мес. Номер заказа **EWE-DCNIDE-IW | F.01U.348.765** 

#### Представительство:

Europe, Middle East, Africa: Bosch Security Systems B.V. P.O. Box 80002 5600 JB Eindhoven, The Netherlands Phone: + 31 40 2577 284 emea.securitysystems@bosch.com emea.boschsecurity.com

Germany: Bosch Sicherheitssysteme GmbH Robert-Bosch-Ring 5 85630 Grasbrunn Germany www.boschsecurity.com