

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

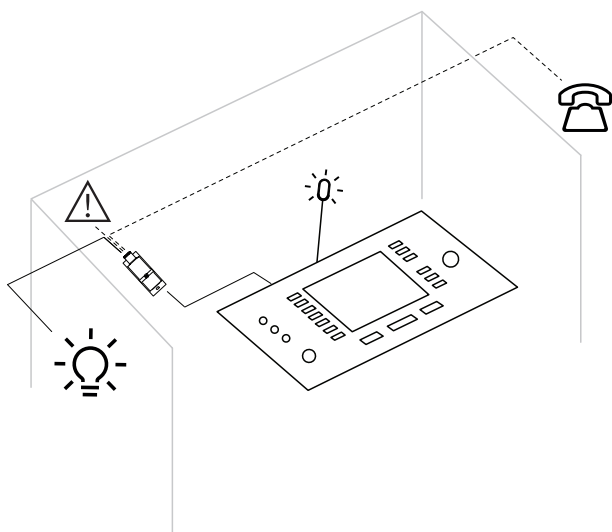


- ▶ Выходной контакт для управления индикатором работы кабины
- ▶ Входной контакт от подключенного индикатора звонка телефона
- ▶ Входной контакт от датчика уровня CO₂
- ▶ Гальваническая развязка контактов

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



Соединение 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.

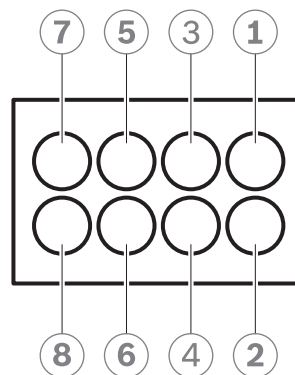


Рис. 1: 8-контактный разъем типа Phoenix

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

Количество	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 Макс. переключающий ток	50 В пост. тока 1 А
Вход: неактивное состояние активное состояние макс.	< 1 В пост. тока > 3 В пост. тока 24 В пост. тока

Механические характеристики

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

Условия эксплуатации

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

Информация для заказа

DCNM-IDEKINT Интер. «В эфире» и тел.интер. DCNM-IDEK

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-IDEKINT | 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