

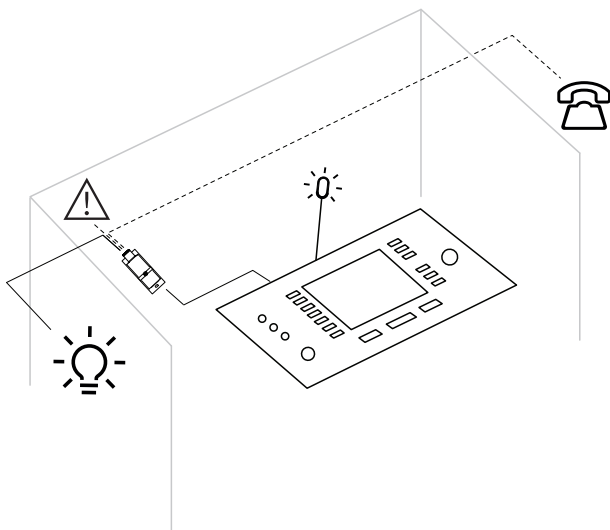
DCNM-IDESKINT DICENTIS



Phụ kiện này nối với bàn thông dịch DICENTIS và có 3 chức năng: điều khiển đèn báo buồng đang hoạt động lắp phía ngoài, hiển thị thông báo trên bàn thông dịch khi điện thoại bên ngoài buồng đổ chuông và hiển thị cảnh báo trên bàn thông dịch khi bộ cảm biến lắp trong buồng thông dịch phát hiện khí CO2 đang ở mức cao.

Phụ kiện giúp cách ly điện giữa các thiết bị giao tiếp ngoài và bàn thông dịch DICENTIS, nối với bàn thông dịch bằng cáp USB 2.0 Loại A-B (không bao gồm).

Tổng quan hệ thống



- ▶ Tiếp điểm đầu ra để điều khiển đèn LED báo buồng đang hoạt động
- ▶ Tiếp điểm đầu vào từ đèn báo hệ thống điện thoại được kết nối đang đổ chuông
- ▶ Tiếp điểm đầu vào từ bộ cảm biến mức CO2
- ▶ Cách ly điện cho các tiếp điểm

Kết nối

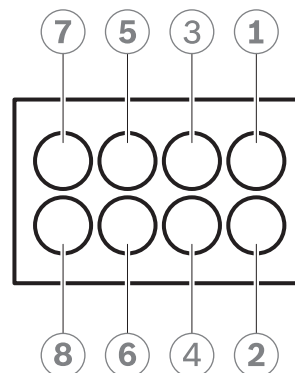
USB-B sang USB-A

Thiết bị giao tiếp nối với cổng USB-A trên một trong những thiết bị DCNM-IDESK trong buồng thông dịch. Chiều dài tối đa của cáp USB là 5 m.

Lưu ý: cần mua cáp USB riêng.

Đầu nối Phoenix 8 chân

Đầu nối Phoenix 8 chân nối với hệ thống điện thoại ngoài và đèn LED báo buồng đang hoạt động. Đầu vào của đầu nối dùng cho hệ thống điện thoại ngoài, trong khi đầu ra dùng cho đèn LED báo buồng đang hoạt động. Tham khảo hình và bảng dưới đây.



Hình 1: Đầu nối Phoenix 8 chân

Chân #	Chức năng	Thông số kỹ thuật	Mô tả
1	Công tắc bật/tắt đèn LED báo buồng đang hoạt động	Tiếp điểm khan 50 V/1 A	ĐẦU RA
2	Cách ly điện	Cách ly điện	ĐẦU RA

Chân #	Chức năng	Thông số kỹ thuật	Mô tả
3			
4			
5	Đầu vào cho đèn báo hệ thống	không hoạt động: < 1 VDC	ĐẦU VÀO Âm (-)
6	điện thoại bên ngoài đang đổ chuông	hoạt động: > 3 VDC tối đa: 24 VDC Cách ly điện	ĐẦU VÀO Dương (+)
7	Đầu vào cho đèn báo lỗi của hệ thống bên ngoài	không hoạt động: < 1 VDC	ĐẦU VÀO Âm (-)
8		hoạt động: > 3 VDC tối đa: 24 VDC Cách ly điện	ĐẦU VÀO Dương (+)

Bảng 1: Sơ đồ chân đầu nối

Lưu ý: đầu cắm âm để dùng với đầu nối 8 chân được lắp sẵn trong sản phẩm. Bạn sẽ phải đi dây nối và chỉ cần đẩy vào để khóa.

Bao gồm bộ phận

Số lượng	Thành phần
1 chiếc	Thiết bị giao tiếp điện thoại và báo đang hoạt động
1 chiếc	Đầu nối Phoenix 8 chân

Thông số kỹ thuật

Hệ Thống Hội Thảo DICENTIS:	• Giấy phép DCNM-LIPM
-----------------------------	-----------------------

Điện

Đầu ra:	
Điện áp nguồn	50 VDC
Dòng chuyển mạch tối đa	1 A
Đầu vào:	
không hoạt động	< 1 VDC
hoạt động	> 3 VDC
tối đa.	24 VDC

Cơ học

Lắp ráp	Dùng hai vít 2,5 mm hoặc dây rút cáp
---------	--------------------------------------

Bên đại diện:

Asia-Pacific:
Robert Bosch (SEA) Pte Ltd,
Security Systems
11 Bishan Street 21
Singapore 573943
Phone: +65 6571 2808
Fax: +65 6571 2699
apr.securitysystems@bosch.com
www.boschsecurity.asia

Kích thước (C x R x S)	23,2 mm x 77,3 mm x 30,1 mm (0,91 in x 3,04 in x 1,18 in)
Trọng lượng	0,04 kg (0,08 lb)
Màu sắc	Đen huyền (RAL 9005)

Môi trường

Nhiệt độ vận hành	0 °C đến +45 °C (32 °F đến +113 °F)
Nhiệt độ bảo quản và vận chuyển	-20 °C đến +70 °C (-4 °F đến +158 °F)
Độ ẩm tương đối	< 95 %, > 5 %, không ngưng tụ

Thông tin đặt hàng

DCNM-IDEKINT On-air & teleph. DCNM-IDEK

Thiết bị giao tiếp cách ly điện giữa bàn thông dịch với đèn LED báo chuông đang hoạt động lắp phía ngoài và hệ thống điện thoại bên ngoài đang đổ chuông trên màn hình bàn thông dịch.

Mã đơn hàng **DCNM-IDEKINT | F.01U.357.936**

Dịch vụ

Gia hạn bảo hành 12 tháng cho bàn thông dịch EWE-DCNIDE-IW

Gia hạn bảo hành 12 tháng

Mã đơn hàng **EWE-DCNIDE-IW | F.01U.348.765**