

## DCNM-FBD Thiết bị cơ sở lắp chìm DICENTIS



Thiết bị cơ sở kiểu lắp chìm có mục đích sử dụng cho các giải pháp gắn phẳng. Thiết bị này cho phép bổ sung một số chức năng, giúp thiết bị trở nên thích hợp cho chủ tọa và người tham gia. Mỗi đầu vào có thể được gán số ghế riêng, cho phép DCNM-FBD phục vụ hai vị trí người tham gia. Với giấy phép sử dụng kép, bạn có thể tăng số lượng vị trí người tham gia lên 4, mỗi vị trí chia sẻ micrô và loa của họ.

### Chức năng

- Khi bật đầu vào tương ứng, đầu ra của DCNM-FLSP sẽ bị tắt tiếng hoặc âm lượng của đầu này giảm đi, tùy theo cài đặt đã chọn trong ứng dụng Cuộc Họp DICENTIS.
- Thiết bị có thể được đặt đứng tự do trên mặt bàn, gắn trên tường hoặc gắn kín đáo vào bộ phận đặt trên bàn hoặc vào bộ phận tựa tay của ghế, v.v.
- Thiết bị phù hợp với hai bộ micrô kiểu cắm rời (DCNM-MICSLL, DCNM-MICSL), với hai panel kết nối micrô (DCNM-FMCP) và tối đa là bốn nút (kết hợp DCNM-FMICB và DCNM-FPRIOB) và hai loa (DCNM-FLSP).
- Có thể chọn các chế độ khác nhau của thiết bị trong phần mềm: tham gia kép, chủ tọa, tham gia đơn và micrô thu âm xung quanh.
- Đèn LED màu xanh lục/hở phách cho biết trạng thái của thiết bị.

### Nối liên thông

- Hai đầu nối RJ12 để kết nối các môđun nút. Mỗi đầu nối phục vụ một người tham gia nhưng nhiều môđun, như DCNM-FMICB và DCNM-FPRIOB, có thể nối kiểu xích vòng tại một cổng.

- ▶ Chế độ 2 người tham gia tiêu chuẩn
- ▶ Có thể đặt 4 vị trí người tham gia, dùng chung micrô và loa
- ▶ Nối tiếp bằng cáp DICENTIS

- Hai đầu vào âm thanh cân bằng để kết nối DCNM-FMCP (khối đầu nối 3 cực).
- Hai đầu nối tương thích RJ45 dành cho giao tiếp hệ thống và nguồn điện.
- Hai đầu vào loa để kết nối DCNM-FLSP (khối đầu nối 2 cực).

### Bao gồm bộ phận

Số lượng	Thành phần
1	Thiết bị cơ sở DCNM-FBD lắp chìm
1	Hướng dẫn lắp đặt nhanh
1	Giá đỡ chống tháo rời
2	Cáp CAN 2 m
2	Cáp CAN 30 cm

### Thông số kỹ thuật

#### Điện

Điện áp vận hành (VDC)	48 VDC hoặc PoE
Công suất tiêu thụ (W) (chỉ dành cho FBD)	5 W
Mức tiêu thụ điện năng (W) (có môđun)	Vui lòng tham khảo công cụ Tính Toán Công Suất

**Cơ**

Kiểu lắp	Lắp tường, phía dưới mặt bàn hoặc ghế ngồi, tại bộ phận tựa tay hoặc trong ống dẫn cáp
Kích thước (C x D x R) (mm) (ngoại trừ cáp)	32 mm x 100 mm x 200 mm
Kích thước (C x D x R) (in) (ngoại trừ cáp)	1.26 in. x 3.90 in. x 7.90 in.
Trọng lượng (g)	656 g
Trọng lượng (lb)	1.45 lb
Mã màu	RAL 9017 đen giao thông

**Đặc tính môi trường**

Theo chuẩn IEC 60721: bảo quản (1K3), vận chuyển (2K2) và vận hành (3K4).

Nhiệt độ vận hành (°C)	5 °C – 45 °C
Nhiệt độ vận hành (°F)	41 °F – 113 °F
Nhiệt độ vận hành (°C) (nằm trong ống dẫn)	5 °C – 35 °C
Nhiệt độ vận hành (°F) (nằm trong ống dẫn)	41 °F – 95 °F
Nhiệt độ vận chuyển (°C)	-30 °C – 70 °C
Nhiệt độ vận chuyển (°F)	-22 °F – 158 °F
Nhiệt độ bảo quản (°C)	-5 °C – 45 °C
Nhiệt độ bảo quản (°F)	23 °F – 113 °F
Độ ẩm tương đối khi vận hành, không ngưng tụ (%)	5% – 90%

**Thông tin đặt hàng**

**DCNM-FBD Thiết bị cơ sở lắp chìm**

Thiết bị cơ sở gắn phẳng.

Mã đơn hàng **DCNM-FBD | F.01U.383.836**

**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  
[www.boschsecurity.com/xc/en/contact/](http://www.boschsecurity.com/xc/en/contact/)  
[www.boschsecurity.com](http://www.boschsecurity.com)