

DCNM-FMICB Panel nút micrô lắp chìm DICENTIS

- ▶ Thiết kế kiểu cách và hiện đại
- ▶ Có tính năng Có thể phát biểu trong thanh LED



Panel nút micrô được kết nối với thiết bị cơ sở lắp chìm (DCNM-FBD) qua mạch ghép nối điều khiển và có thể nối kiểu xích vòng đến các thiết bị khác.

Chức năng

- Micrô có thanh LED cho biết:
 - Đỏ: micrô đang hoạt động.
 - Xanh lục: đã thêm người tham gia vào danh sách chờ.
 - Trắng: có thể phát biểu.

Nối liên thông

- Mạch ghép nối điều khiển, qua RJ12, đến DCNM-FBD và thiết bị khác.
- Mạch ghép nối nguồn và điều khiển đến DCNM-FMCP.

Bao gồm bộ phận

Số lượng	Thành phần
1	Panel nút micrô lắp chìm DCNM-FMICB

Thông số kỹ thuật

Cơ

Kiểu lắp	Lắp vừa khít vào bằng kim loại có độ dày 2 mm, hoặc kết hợp với bộ ghép nối DCN-FCOUP lắp chìm và nắp lắp chìm DCNM-FEC trong môi trường bất kỳ
Kích thước (C x D x R) (mm)	56 mm x 50 mm x 46 mm
Kích thước (C x D x R) (in)	2.20 in. x 2 in. x 1.80 in.
Trọng lượng (g)	43 g
Trọng lượng (lb)	0.09 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 chuyển (°C)	-30 °C – 70 °C

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/
www.boschsecurity.com

DCNM-FMICB Panel nút micrô lắp chìm DICENTIS

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-FMICB Panel nút micrô lắp chìm

Panel nút micrô gắn phẳng.

Mã đơn hàng **DCNM-FMICB | F.01U.383.838**

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