

DCNM-FMCP 매립형 마이크 연결 패널 DICENTIS



- ▶ 세련되고 현대적인 디자인
- ▶ 외부 소음을 줄여 주는 쇼크 마운트 기술
- ▶ 마이크 및 라우드스피커를 동시에 활성화 가능
- ▶ 마이크와의 견고한 연결

마이크 연결 패널은 플러그인 가능 마이크 DCNM-MICSLS 및 DCNM-MICSLL을 매립형 베이스 장치(DCNM-FBD)의 오디오 입력 중 하나에 연결합니다.

쇼크 마운트 원리 덕분에 테이블에서 발생하는 불필요한 소리가 마이크로 들어가는 현상이 줄어듭니다. 마이크 연결 패널에는 마이크용이면서 GSM 내성 및 마이크 LED에 대한 제어를 유지할 수 있는 프리앰프가 있습니다.

기능

상호 연결

- DCNM-FBD(2m 길이의 케이블 및 3극 터미널 블록)에 연결하는 밸런스 오디오 인터페이스가 있습니다.
- DCNM-FMICB/DCNM-FPRIOB에 대한 전원 공급 및 제어 인터페이스가 있습니다.

포함된 부품

수량	구성품
1	DCNM-FMCP 매립형 마이크 연결 패널
1	전원 케이블
1	오디오 케이블

기술 사양

전기적 특성

주파수 응답(Hz) (표준 레벨 기준 -3dB)	125 Hz - 15000 Hz
총 고조파 왜곡 + 소음(%)	0.10%
동적 범위(dB)	90 dB

신호 대 잡음비(> 표시값) (dB)	90 dB
----------------------	-------

마이크

ISO 22259 준수

공칭 음향 입력 레벨 (dBSPL)	80 dB SPL
최대 음향 입력 레벨 (dBSPL)	110 dB SPL

기계적 특성

마운팅 방식	2mm 두께의 금속 패널에 눌러서 고정하거나, DCN-FCOUP 매립형 커플링 및 DCNM-FEC 매립형 종단 캡과 결합하여 자유롭게 설치
크기 (높이 x 너비 x 깊이) (밀리미터)	56 mm x 50 mm x 80 mm
크기 (높이 x 너비 x 깊이)(인치)	2.20 in. x 2 in. x 3.10 in.
무게 (g)	70 g
무게 (lb)	0.20 lb
색상 코드	RAL 9017 트래픽 블랙

환경적 특성

IEC 60721: 보관(1K3), 운반(2K2) 및 작동(3K4) 준수.

작동 온도 (°C)	5 °C - 45 °C
작동 온도 (°F)	41 °F - 113 °F

운반 온도 (°C)	-30°C - 70°C
운반 온도 (°F)	-22°F - 158°F
보관 온도 (°C)	-5°C - 45°C
보관 온도 (°F)	23°F - 113°F
작동 상대 습도, 비응축 (%)	5% - 90%

주문 정보

DCNM-FMCP 매립형 마이크 연결 패널
 매립형 마이크 연결 패널입니다.
 주문 번호 **DCNM-FMCP | F.01U.383.837**

발행:

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