

DCNM-FBD 매립형 베이스 장치 DICENTIS



- ▶ 표준 참석자 2명 모드
- ▶ 공유 마이크 및 라우드스피커를 통해 참석자 4명 구성 가능
- ▶ DICENTIS 케이블로 루프 스루

매립형 베이스 장치는 매립형 솔루션에서 사용하기 위한 것으로 의장 및 참석자에게 적합한 여러 가지 기능을 추가할 수 있도록 해 줍니다. 각 입력 단자를 고유의 좌석 번호에 할당함으로써 2명의 참석자가 1대의 DCNM-FBD를 사용할 수 있도록 할 수 있습니다.

2인용 라이선스를 통해 최대 참석자 수를 4명으로 늘릴 수 있습니다(참석자별로 자체 마이크 및 라우드스피커 공유).

기능

- 해당하는 입력이 켜지면 DICENTIS 회의 애플리케이션에서 선택한 설정에 따라 DCNM-FLSP 출력이 음소거되거나 볼륨이 낮아집니다.
- 테이블 상단에 자유롭게 설치하거나 벽면에 장착하거나 테이블 상단 또는 좌석 팔걸이에 자연스럽게 매립할 수 있습니다.
- 이 장치는 플러그인 가능 마이크(DCNM-MICSL, DCNM-MICSL) 2세트(마이크 연결 패널(DCNM-FMCP) 2개, 최대 버튼(DCNM-FMICB 4개 및 DCNM-FPRIOB 조합) 및 라우드스피커(DCNM-FLSP) 2개)에 적합합니다.
- 소프트웨어에서 2인 참여, 의장, 1인 참여, 앰비언트 마이크와 같은 다른 장치 모드를 선택할 수 있습니다.
- 녹색/황색 LED가 장치 상태를 표시합니다.

상호 연결

- 버튼 모듈을 연결하는 RJ12 커넥터 2개가 있습니다. 참석자 1명당 하나의 커넥터를 사용하게 되는데, DCNM-FMICB 및 DCNM-FPRIOB와 같은 다중 모듈의 경우 데이터 체인으로 하나의 포트에 연결할 수 있습니다.
- DCNM-FMCP(3극 터미널 블록)를 연결하는 밸런스 오디오 출력 2개가 있습니다.
- 시스템 통신 및 전원용 RJ45 호환 커넥터 2개가 있습니다.

- DCNM-FLSP(2극 터미널 블록)를 연결하는 라우드스피커 출력 2개가 있습니다.

포함된 부품

수량	구성품
1	DCNM-FBD 매립형 베이스 장치
1	간편 설치 가이드
1	이탈 방지 브래킷
2	2m 길이의 CAN 케이블
2	30cm 길이의 CAN 케이블

기술 사양

전기적 특성

작동 전압 (VDC)	48 VDC 또는 PoE
전력 소비 (W) (FBD에만 해당)	5 W
전력 소비량(W)(모듈 사용 기준)	전력 계산 도구를 참고하십시오.

기계적 특성

마운팅 방식	벽 장착형, 탁상 또는 좌석 아래, 팔걸이 또는 케이블 덕트에 설치
크기 (높이 x 너비 x 깊이) (밀리미터) (케이블 제외)	32 mm x 100 mm x 200 mm

크기 (높이 x 너비 x 깊이)(인치) (케이블 제외)	1.26 in. x 3.90 in. x 7.90 in.
무게 (g)	656 g
무게 (lb)	1.45 lb
색상 코드	RAL 9017 트레픽 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
작동 온도(°C)(덕트 내 밀폐 상태 기준)	5°C – 35°C
작동 온도(°F)(덕트 내 밀폐 상태 기준)	41°F – 95°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-FBD 매립형 베이스 장치**

매립형 베이스 장치입니다.

주문 번호 **DCNM-FBD | F.01U.383.836****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