

DCNM-FBD2 매립형 베이스 장치 2 DICENTIS



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

매립형 베이스 장치 2는 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-FBD2를 사용하도록 할 수 있습니다. 2인용 라이선스를 통해 최대 참석자 수를 4명으로 늘릴 수 있습니다(참석자별로 자체 마이크 및 라우드스피커 공유).

기능

- DCNM-FBD2는 매립형 패널로 매립형 장착 위치를 생성합니다.
- 장치는 탁상 아래 또는 의자의 팔걸이에 장착할 수 있습니다.
- 다른 매립형 베이스 장치로의 루프 스루를 가능하게 합니다.
- 이 장치에는 DICENTIS 매립형 마이크를 사용할 때 2개의 DCNM-FMCP에 연결되는 2개의 오디오 입력이 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 데이지 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

품질	구성품
1	DCNM-FBD2 매립형 베이스 장치 2
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)	48VDC
전력 소비(W)(FBD에만 해당)	5W
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
치수(높이 x 너비 x 깊이)(밀리미터)(케이블 제외)	32 mm x 100 mm x 200 mm
치수(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 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
작동 온도(°C)(덕트 내 밀폐 상태 기준)	5°C~35°C
작동 온도(°F)(덕트 내 밀폐 상태 기준)	41°F~95°F
운송 온도(°C)	-30 °C - 70 °C
운송 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-FBD2 매립형 베이스 장치 2

매립형 베이스 장치입니다.

주문 번호 **DCNM-FBD2 | F.01U.405.788**

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