

DCN-DDI 2 인용 디스커션 유닛 인터페이스

www.boschsecurity.com



BOSCH

생활 속의 기술



- ▶ 2 개의 마이크와 2 개의 투표 및 카드 패널을 사용하는 2 인용 모드
- ▶ 마이크/라인 입력 단자 2 개
- ▶ 헤드폰 또는 라우드스피커 출력
- ▶ 다양한 장착 옵션
- ▶ 출입 등록에 사용

2 인용 회의 장치 인터페이스는 매립형 맞춤식 솔루션에서 사용하기 위한 것으로 의장 및 참석자에게 적합한 여러 가지 기능을 추가할 수 있도록 해 줍니다. 이러한 기능에는 카드 판독기(DCN-FVCRD 및 DCN-FV)를 사용하거나 사용하지 않으면서 투표 패널에 연결하는 기능이 포함되며 라인 입력 단자로 사용할 수도 있는 두 개의 개별 오디오 입력 단자가 제공됩니다. 각 입력 단자를 고유의 좌석 번호에 할당함으로써 두 명의 참석자가 한 대의 DCN-DDI 를 사용하도록 할 수 있습니다.

2 인용 회의 장치 인터페이스를 기본형 회의 장치, 2 인용 장치, 의장형 회의 장치, 출입 장치 또는 엠비언트 마이크로 사용하도록 설정할 수 있습니다. 엠비언트 마이크는 회의장에 위치해 있으며 다른 기본형 회의 장치 또는 의장형 회의 장치 마이크가 모두 비활성 상태일 때 자동으로 켜집니다. 따라서 통역사의 음성이 항상 회의장에 전달될 수 있습니다.

기능

- 해당하는 입력이 켜져 있는 경우 라우드스피커 출력이 자동으로 꺼짐
- 테이블 상단에 자유롭게 설치하거나 벽면에 장착하거나 테이블 상단 또는 좌석 팔걸이에 조심스럽게 매립할 수 있음
- 마이크 연결 패널(DCN-FMIC) 및 마이크 제어 패널(DCN-FMICB)이 있는 핸드 마이크(DCN-FHH)나 플러그인 가능 마이크(DCN-MICS 및 DCN-MICL)에 적합
- 인터콤 핸드셋(LBB 3555/00)에 대한 단일 연결 제공

제어기 및 표시등

- 입력당 스위치 3 개(다음과 같이 사용할 수 있음)
 - 마이크 또는 라인 선택

- 비대칭 마이크 입력, 대칭 마이크/라인 입력 또는 대칭 마이크 입력(팬텀 전원 선택 사용)
- 입력 상호 연결에 대한 입력 레벨 미세 조정 포텐서미터의 입력 감쇠 선택(0, 6, 12 또는 18dB +/-3dB)
- DCN 마이크 및 제어 패널에 맞는 원격 제어 입력(스위치) 및 출력(LED) 장치
- DCN-DDI 의 다양한 모드를 선택하기 위한 스위치
 - 2 인용
 - 의장용
 - 2 인용, 마이크 1 개
 - 2 인용, 음소거된 라우드스피커
 - 1 인용
 - 출력
 - 엠비언트 마이크



참고 사항

출입 모드를 사용하려면 PC 제어 소프트웨어 또한 필요합니다.

상호 연결

- 마이크 제어 패널 DCN-FMIC, 우선 순위 패널 DCN-FPRIOB, 투표 패널 DCN-FV, 투표 및 카드 패널 DCN-FVCRD 용 RJ11 커넥터 2 개
- 인터콤 핸드셋 LBB 3555/00 용 RJ11 커넥터
- 라인(0dB) 또는 마이크(-60dB) 소스를 위한 밸런스 오디오 입력 단자 2 개 - 팬텀 전원 공급 장치(8 극 262° DIN 형 소켓 2 개) 포함 또는 제외
- 루프 스루 시스템 케이블 연결용 6 극 회로 커넥터

2 | DCN-DDI 2 인용 디스커션 유닛 인터페이스

- 금형처리된 6 극 회로 커넥터로 종단처리된 케이블 2m(78.7in)
- 헤드폰 또는 라우드스피커 패널(DCN-FLSP) 연결용 3.5mm(0.14in) 스테레오 잭 소켓 2 개

인증 및 승인

지역	인증서
유럽	CE

기술 사양

기계적 특성

장착	벽면, 탁상 또는 좌석 아래, 팔걸이 또는 케이블 덕트에 설치
크기(높이 x 가로 x 세로) (케이블 제외)	35 x 100 x 200mm(1.4 x 3.9 x 7.9in)
무게	500g(1.10lb)
색상	차콜색(PH 10736)

주문 정보

DCN-DDI 2 인용 디스커션 유닛 인터페이스
매립형 맞춤형 솔루션용 DCN Next Generation 2 인용 텔
리게이트 인터페이스
주문 번호 **DCN-DDI**

대표:

대한민국 (ST/SKR)
한국로버트보쉬전기주식회사
기흥구 보경동 298 번지
경기도 용인시 우)446-913
전화: 82 31 270 4765
팩스: 82 31 270 4601
kyoungnam.kim@kr.bosch.com
www.boschsecurity.co.kr