

LBB 4404/00 CobraNet 인터페이스

www.boschsecurity.com



BOSCH

생활 속의 기술



- ▶ 세련되고 현대적인 디자인(IF 상 수상)
- ▶ 회의실 연결 기능
- ▶ 다양한 오디오 전송 기능
- ▶ 이더넷을 사용하여 CobraNet™ 호환 가능
- ▶ CCU 연결용 광 네트워크

CobraNet™ 인터페이스는 표준 이더넷 네트워크를 사용하여 DCN 시스템에서 CobraNet™ 네트워크로 오디오를 연결할 수 있으며 일반적으로 회의실 연결 및 장거리 오디오 전송에 사용됩니다.

CobraNet™은 Cirrus Logic, inc.의 사업부인 Peak Audio의 등록상표입니다.

기능

- 단일 연결 또는 리던던트 루프의 리던던트 네트워크 케이블 연결
- 플로어 및 통역 채널 간의 유연한 라우팅
- 디스플레이 및 하나의 회전/누름 버튼을 CobraNet™ 인터페이스 오디오 채널 라우팅 구성
- 자동 개인 제어
- 함께 제공되는 소프트웨어 도구를 사용하여 CobraNet™ 인터페이스 구성
- 손쉬운 식별을 위해 설치자가 각 CobraNet™ 인터페이스에 고유한 이름 지정 가능
- 오디오 입력 및 출력 모니터링을 위한 VU 미터 판독. 헤드폰을 통해 오디오를 모니터링할 수 있습니다.
- 탁상용 또는 랙 장착용 19 인치 하우징 2 대
- 간편한 운반을 위한 손잡이
- 네트워크를 통한 전원 공급

제어 및 표시등

- CobraNet™ 인터페이스의 상태 표시 및 오디오 채널 라우팅을 위한 2 열 16 문자 LCD 화면
- LCD 메뉴를 탐색할 수 있는 회전식 제어기

상호 연결 앞면

- 스테레오 헤드폰 출력 단자 3.5mm(0.14in) 1 개
- 광 네트워크 연결 장치 2 개
- CobraNet™용 RJ45 이더넷 커넥터 2 개
- 플로어 및 통역 채널의 오디오 입력 및 오디오 출력을 위한 제어 입력 단자 8 개
- 채널의 현재 상태를 표시하기 위한 제어 출력 단자 5 개

인증 및 승인

지역	인증서
유럽	CE

기술 사양

전기적 특성	
공급 전압	24 - 48VDC
전력 소비	10.5W(DC)
주파수 응답	30Hz - 20kHz
표준 레벨 THD	<0.5%
CobraNet™	
물리적 계층	이더넷

채널	인터페이스당 입력 4 개/출력 4 개 CobraNet™ 에서 최대 64 개
규정 준수	IEEE 802.3
오디오 전송	16/20/24 비트
샘플링 속도	48kHz
대기 시간	5.33ms

기계적 특성

크기(높이 x 가로 x 세로)	
탁상용(피트 포함)	92 x 440 x 400mm (3.6 x 17.3 x 15.7in)
19 인치 랙 장착용(브래킷 포함)	88 x 483 x 400mm (3.5 x 19 x 15.7in)
브래킷 앞면	40mm(1.6in)
브래킷 뒷면	360mm(14.2in)
무게	7kg(15.4lbs)
설치	탁상형, 19 인치 랙
색상	차코(PH 10736) 및 은색

주문 정보

LBB 4404/00 CobraNet 인터페이스

CobraNet 인터페이스, 표준 100Base-T 이더넷을 통해 오디오 채널 4 개를 Praesideo 에서 CobraNet 으로 변환하고 다시 역변환, Praesideo 네트워크를 통한 전원 공급, 랙 장치 2RU

주문 번호 **LBB4404/00**

대표:

대한민국 (ST/SKR)
한국로버트보쉬기전주식회사
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