

LBB 3222/04 통역사 장치

www.boschsecurity.com



BOSCH

생활 속의 기술



- ▶ 6 개의 언어 채널 및 플로어 언어 지원
- ▶ 수신 채널의 사전 선택기 버튼으로 인해 사용 가능한 모든 언어 채널을 수동으로 검색할 필요 없음
- ▶ 플로어 언어와 채널 선택기에 설정된 채널 간에 신속하게 전환되기 때문에 운영자 오류의 가능성이 적음
- ▶ 서로 다른 부스에 있는 통역사가 동일한 출력 채널을 사용하는 것을 방지하는 전자 채널 인터락 기능

기능

- 내장형 라우드스피커
- 통역사 부스 내에서 또는 통역사 부스 간에 12 개의 통역사 장치 루프 스트루 연결 가능
- 하나의 부스에 최대 3 대의 통역사 장치 설치 가능
- 통역사가 릴레이 통역을 위한 자동 릴레이 언어(OR2)를 제공할 수 있도록 해 주는 자동 릴레이 활성화 기능
- 통역사가 채널 B 를 비활성화함으로써 장치가 채널 A 에 계속 연결되어 있도록 할 수 있는 채널 B 비활성화 기능

제어기 및 표시등

- 조절식 연결대 및 마이크가 켜져 있을 때 불이 들어오는 조명등이 있는 마이크
- 헤드폰 볼륨, 고음 및 저음 조절
- 채널 선택 표시등이 있는 A-B 채널 선택기 버튼
- 채널 선택 표시등이 있는 6 개의 발신 B 채널 선택 버튼
- 발신 'OR2'(자동 릴레이) 표시등
- 다른 통역사가 사용 중인 채널을 보여주는 '채널 상태' 표시등
- 마이크 '음소거' 버튼
- LED 상태 표시등이 있는 마이크 활성화 버튼
- 플로어 언어와 채널 선택기에서 설정한 채널 간의 신속한 전환을 위한 LED 표시등이 있는 선택 버튼
- 자동 릴레이 기능이 작동 중일 때 플로어 언어가 전송 통역 채널로 대체되었음을 보여주는 수신 채널 'OR2'(자동 릴레이) 표시등
- 헤드폰 모니터링용 수신 언어 채널 선택기

- 통역사와 의장/운영자 간의 쌍방향 통신을 제공하는 호출 버튼(음성)
- 발신 메시지 버튼
- 수신 메시지 표시등
- A 출력을 통한 발신 채널 사전 설정을 위한 회전식 스위치

상호 연결

- 25 핀 Sub-D 형 커넥터로 종단처리된 3 m(10ft) 케이블
- 루프 스트루 연결용 25 핀 Sub-D 형 소켓
- 6.3mm(0.25in) 스테레오 잭 헤드폰 커넥터
- 통역사의 헤드셋을 마이크와 연결하기 위한 15 극 180° DIN 형 소켓과 내장형 마이크의 음을 소거하기 위한 스위치
- 장치의 메시지 기능을 위한 보조 소켓(메시지)

인증 및 승인

지역	인증서
유럽	CE

기술 사양

전기적 특성

주파수 응답	125Hz(-10dB) - 12.5kHz(-2dB)
기본소음으로 인한정격동가음압	< 32dB

과부하시총 고조파 왜곡	< 5%
잡음 감쇠	>66dB
기계적 특성	
설치	탁상형 또는 매립형
크기(높이 x 가로 x 세로)	20-58 x 250 x 189mm (0.79-2.28 x 9.84 x 7.44in)
무게	1.75kg(3.85lb)
색상	밝은 회색

주문 정보

LBB 3222/04 통역사 장치
언어 채널 6 개뿐만 아니라 플로어 언어를 지원하는 통역사 장치입니다.
주문 번호 **LBB3222/04**

대표:

대한민국 (ST/SKR)
한국로버트보우기전주식회사
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