

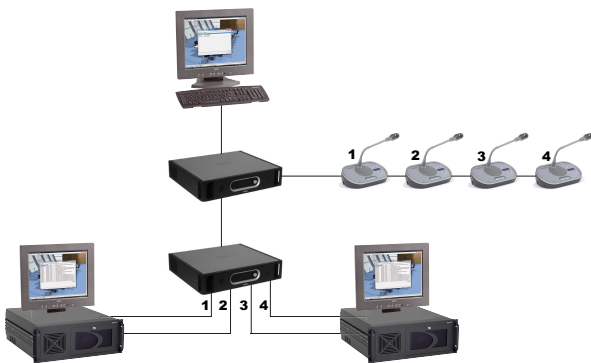
DCN-SWIND 개별 채널

www.boschsecurity.com



BOSCH

생활 속의 기술



- ▶ 손쉬운 개별 오디오 채널 라우팅
- ▶ 최대 26 개의 개별 채널 정의 가능

개별 채널 소프트웨어는 개별 회의용 마이크 오디오 신호를 DCN 시스템 오디오 채널로 라우팅하는 데 사용됩니다. 이러한 개별 오디오 채널은 오디오 확장기 또는 Cobranet 인터페이스로만 수신할 수 있습니다.

기능

개별 채널

개별 채널 소프트웨어의 일반적인 응용 분야는 증인 보호를 위해 익명 오디오를 사용해야 하는 경우가 많은 법정 환경에서 특정 개수의 마이크를 개별적으로 녹음하는 것입니다. 개별 채널은 통역 채널과 함께 DCN 오디오 채널을 공유합니다. 최대 26 개의 개별 채널을 사용할 수 있습니다.

개별 채널 라우팅

디스커션 유닛의 오디오 신호가 개별 채널로 할당된 경우 해당 신호는 특정 DCN 오디오 채널로 라우팅되며 오디오 확장기 또는 Cobranet 인터페이스의 출력으로 제공됩니다. 그런 다음 외부 오디오 처리 장치(예: 왜곡 장치/보코더)로 전송한 후 CCU, 오디오 확장기 또는 Cobranet 인터페이스로 다시 입력할 수도 있습니다. 음성 활성화 모드, 2 인용 모드로 사용되는 텔레게이트 유닛과 모든 무선 유닛은 개별 채널에 할당할 수 없습니다.

레코더 트리거

연결된 오디오 확장기 또는 Cobranet 인터페이스의 디지털 출력 단자는 개별 채널 신호의 발생이 인식되는 즉시 자동으로 활성화됩니다. 오디오 확장기 또는 Cobranet 인터페이스에서 출력 단자의 임계값을 구성할 수 있습니다.

주문 정보

DCN-SWIND 개별 채널

DCN Next Generation 개별 채널. 개별 참석자 마이크 오디오 신호를 DCN 시스템의 오디오 채널로 라우팅합니다. DCN 무선 디스커션 유닛 및 DCN-DDI/DCN-DIS 와 2 인용 모드로 사용할 수 없습니다.

주문 번호 **DCN-SWIND**

DCN-SWIND-E 개별 채널 E-코드

DCN Next Generation 개별 채널. 개별 참석자 마이크 오디오 신호를 DCN 시스템의 오디오 채널로 라우팅합니다. DCN 무선 디스커션 유닛 및 DCN-DDI/DCN-DIS 와 2 인용 모드로 사용할 수 없습니다. E-코드

주문 번호 **DCN-SWIND-E**