



BOSCH

PAVIRO 컨트롤러

PVA-4CR12

목차

| | | |
|-----------|-------------------|-----------|
| 1 | 중요 제품 정보 | 4 |
| 1.1 | 안전 정보 | 4 |
| 1.2 | 폐기 지침 | 5 |
| 1.3 | FCC 문구 | 5 |
| 1.4 | KCC 문구 | 5 |
| 2 | 간략한 정보 | 6 |
| 3 | 시스템 개요 | 7 |
| 3.1 | 후면 | 9 |
| 3.2 | 전면 | 10 |
| 4 | 포함된 부품 | 12 |
| 5 | 설치 | 13 |
| 5.1 | OM-1 모듈 설치 | 14 |
| 6 | 연결 | 15 |
| 6.1 | 오디오 입력 | 15 |
| 6.1.1 | 라인 레벨 신호 | 15 |
| 6.1.2 | 앰프 입력 | 16 |
| 6.2 | 오디오 출력 | 18 |
| 6.2.1 | 라인 레벨 신호 | 18 |
| 6.2.2 | 라우드스피커 출력 | 19 |
| 6.3 | 콜 스테이션 | 21 |
| 6.4 | 이더넷 | 22 |
| 6.5 | 공급 전압 | 22 |
| 6.6 | CAN BUS | 22 |
| 6.7 | 슬레이브 클록 | 25 |
| 6.8 | DCF77 | 25 |
| 6.9 | 준비 릴레이 | 25 |
| 6.10 | 제어 입력 | 26 |
| 6.10.1 | CONTROL IN | 26 |
| 6.10.2 | ANALOG CONTROL IN | 28 |
| 6.11 | 제어 출력 | 29 |
| 6.11.1 | CONTROL OUT | 29 |
| 6.11.2 | CONTROL OUT HP | 31 |
| 7 | 구성 | 32 |
| 7.1 | 네트워크 구성 | 32 |
| 7.2 | CAN 보드올 표시 | 32 |
| 8 | 작동 | 34 |
| 8.1 | 라인 감시 | 34 |
| 8.1.1 | 임피던스 측정 | 34 |
| 8.1.2 | EOL 슬레이브 모듈 | 35 |
| 8.1.3 | Plena EOL | 36 |
| 8.2 | 파일럿 톤 | 36 |
| 8.3 | 앰프 입력 감시 | 38 |
| 9 | 유지 보수 | 39 |
| 10 | 기술 데이터 | 40 |
| 10.1 | 치수 | 43 |

1 중요 제품 정보

1.1 안전 정보

1. 이 안전 지침을 읽고 보관하십시오. 모든 지침을 준수하고 모든 경고에 대해 주의를 기울이십시오.
2. 설치 지침을 확인하려면 www.boschsecurity.com에서 해당 설치 매뉴얼의 최신 버전을 다운로드하십시오.



정보

설치 매뉴얼 지침을 참조하십시오.

3. 모든 지침을 준수하고 다음 알림 기호를 살펴보십시오.



참고 추가 정보가 포함되어 있습니다. 일반적으로 참고 내용은 준수하지 않아도 장치 파손이나 개인 상해로 이어지지 않습니다.



주의! 알림 내용을 준수하지 않으면 장치 또는 재물이 파손되거나 상해를 입을 수 있습니다.



경고! 감전 위험.

4. 시스템 설치 및 정비 작업은 반드시 자격을 갖춘 인력이 현지의 관련 규정에 따라 실시해야 합니다. 장치 내부에는 사용자가 정비할 수 있는 부품이 없습니다.
5. 비상 방송에 대한 시스템 설치 작업(콜 스테이션 및 콜 스테이션 확장 장치 제외)은 통제 구역에서만 실시하십시오. 아이들은 시스템에 접근할 수 없습니다.
6. 랙에 시스템 장치를 장착하는 경우 장비 랙은 장치의 무게를 견딜 수 있어야 합니다. 랙을 옮길 때 뒤집혀서 다치지 않도록 조심해야 합니다.
7. 장비에 액체가 흘러들거나 튀어서는 안 되며, 꽃병과 같이 액체가 들어 있는 물체를 장비 위에 놓아서도 안 됩니다.



경고! 화재 및 감전의 위험을 줄이려면 이 장비를 빗물이나 습기에 노출하지 마십시오.

8. 주 전원 공급 장치는 보호 접지 연결이 있는 주 전원 콘센트에 연결해야 합니다. 항상 작동 가능한 외부 주 전원 플러그 또는 모든 전극 주 전원 스위치를 설치해야 합니다.
9. 장비의 주 전원 퓨즈는 동일 유형의 퓨즈로만 교체하십시오.
10. 장비를 전원 공급 장치에 연결하기 전에 장비의 보호 접지 연결은 보호 접지에 연결해야 합니다.
11. 으로 표시된 앰프 출력은 오디오 출력 전압을 최대 120V_{RMS}까지 전달할 수 있습니다. 비절연 단자나 배선에 닿으면 기분이 불쾌하게 될 수 있습니다.
 또는 f 으로 표시된 앰프 출력은 오디오 출력 전압을 120V_{RMS}를 초과하여 전달할 수 있습니다. 전도체에 닿지 않도록 라우드스피커의 배선을 벗기고 연결하기 위해 숙련된 기술자가 작업을 수행해야 합니다.
12. 시스템은 여러 주 전원 소켓과 백업 배터리로부터 전원을 공급받을 수 있습니다.



경고! 감전 위험을 예방하려면 시스템 설치 이전에 모든 전원을 분리합니다.

13. 권장 배터리만 사용하고 극성을 확인하십시오. 잘못된 배터리 유형을 사용할 경우 폭발의 위험이 있습니다.
14. 광섬유 컨버터는 불가시 레이저 광선을 사용합니다. 부상을 입지 않으려면 눈을 광선에 노출시키면 안 됩니다.
15. 작동을 위한 사용자 인터페이스를 지원하는 수직(벽면) 장착용 장치는 2m 미만의 높이에만 장착해야 합니다.

16. 2m를 초과하는 높이에 설치된 장치는 낙하 시 부상을 초래할 수 있습니다. 예방 조치가 취해져야 합니다.
17. 청각 손상을 피하려면 높은 볼륨으로 장기간 듣지 마십시오.
18. 장비에 리튬 이온 배터리를 사용할 수 있습니다. 아이들의 손이 닿지 않는 곳에 보관하십시오. 배터리를 삼키면 화학 화상을 입을 위험에 노출됩니다. 즉시 의료적인 조치가 필요합니다.

1.2

폐기 지침



노후한 전기/전자 장치.

유럽연합의 WEEE 지침(European Waste Electrical and Electronic Equipment Directive)에 따라 더 이상 서비스가 되지 않는 전기/전자 장치는 별도로 수거하여 환경 보호를 위해 재활용 처리를 해야 합니다.

노후한 전기/전자 장치를 폐기하려면 해당 국가에서 시행 중인 반환 및 수거 시스템을 이용해야 합니다.

1.3

FCC 문구



경고! Bosch의 명시적인 승인 없이 변경하거나 개조할 경우 사용자의 장치 작동 권한이 무효화될 수 있습니다.



참고

이 장치는 테스트 결과 FCC 규정(파트 15)에 명시된 클래스 B 디지털 장치에 관한 규정 제한을 준수하는 것으로 확인되었습니다. 이러한 제한은 거주지 설비 시 유해한 간섭으로부터 보호하기 위한 목적으로 설계되었습니다. 이 장치는 무선 주파수 에너지를 발생, 사용, 방출하며, 지침에 따라 설치 및 사용하지 않을 경우 무선 통신에 유해한 간섭을 일으킬 수 있습니다. 하지만 특정 설비 시 간섭이 발생하지 않으리란 보장은 없습니다. 만일 이 장치가 무선 통신 또는 텔레비전 수신에 유해한 간섭을 일으킬 경우(장치를 껐다가 켜 보면 간섭 여부를 알 수 있음), 다음과 같은 조치를 통해 간섭이 회피되도록 할 것을 권장합니다.

- 수신 안테나의 방향 또는 위치를 바꿉니다.
- 장치를 수신기에서 멀리 떨어뜨립니다.
- 수신기가 연결된 콘센트와 다른 회로의 콘센트에 장비를 연결합니다.
- 대리점 또는 숙련된 무선/TV 통신 장비 기술자에게 도움을 요청합니다.

1.4

KCC 문구



기자재명칭: PAVIRO Controller

모델명: PVA-4CR12

식별부호: MISP-REI-BCS-PVA4CR12

상호명: 로버트보쉬코리아 유한회사

제조사/국: Bosch Security Systems B.V./포르투갈

제조년월:별도표기

2 간략한 정보

PVA-4CR12 컨트롤러는 PAVIRO 시스템을 위한 중앙 호출 관리자입니다. 8개의 로컬 오디오 입력을 4개의 오디오 출력으로 전환할 수 있습니다. 2개의 채널 메시지 관리자가 통합되어 있습니다. 이 컨트롤러는 완전한 PAVIRO 시스템을 위해 모든 오디오 프로세싱, 감시 및 제어 기능을 제공합니다. 한 컨트롤러가 최대 16개의 콜 스테이션 및 492개의 호출 구역을 지원합니다. 이 컨트롤러에는 12개의 구역, 18개의 GPI, 19개의 GPO가 있습니다. 한 컨트롤러에서 최대 2000W 라우드스피커 부하가 처리될 수 있습니다. 최대 20개의 외부 라우터와 각 2 ~ 500W가 있는 40개의 앰프를 사용하여 구역 및 전력을 더 추가할 수 있습니다. 전면의 구역 표시등은 모든 구역의 현재 상태를 표시합니다.

- 녹색: 비상용이 아닌 목적으로 사용되는 구역
- 빨간색: 비상 목적으로 사용되는 구역
- 노란색: 오류가 감지된 구역
- 꺼짐: 유휴 상태인 구역

3

시스템 개요

이 장에서는 PAVIRO 시스템의 기본 기능과 가장 중요한 기능에 대해 설명합니다.

일반 개요

PVA-4CR12는 PAVIRO 시스템의 컨트롤러입니다. 이 컨트롤러는 필요한 모든 오디오 기능을 포함하고 있으며 전체 PAVIRO 시스템의 제어와 모니터링을 책임집니다. 연결된 오디오 소스, 앰프 및 릴레이의 유형과 개수는 매우 가변적이며 개별 요구 사항에 맞춰 조정할 수 있습니다. 한 컨트롤러가 최대 16개의 콜 스테이션과 최대 492개의 라우드스피커 구역을 관리할 수 있습니다. 제어 입력 및 출력을 제어 및 모니터링 기능에 사용할 수 있습니다. 논리적 레벨 및 아날로그 레벨 신호를 모두 처리할 수 있습니다. 구성은 PC에서 IRIS-Net 소프트웨어를 사용하여 수행합니다. 또한 IRIS-Net 소프트웨어를 통해 시스템 설명서와 필요한 사용자 인터페이스에 액세스할 수 있습니다. 구성은 언제든지 변경할 수 있으며, 시스템 설치를 수정하지 않고도 새로운 상황에 맞게 조정할 수 있습니다. PC는 구성을 로드하고 변경하는 데만 필요합니다. 실시간 작동 중에 연결할 필요는 없습니다. 하지만 대부분의 경우, 영구적으로 연결된 PC는 유용합니다. 예를 들어 자세한 상태 표시 및 로그 보고서를 제공하고, 라우드스피커 및 사운드를 실시간으로 제어하고, 네트워크를 통해 원격으로 진단 및 유지 보수를 수행할 수 있습니다. 사용자 인터페이스는 개별적으로 조정할 수 있으며, 최대 32개의 암호 레벨을 할당할 수 있습니다.

오디오 라우팅

디지털 오디오 매트릭스가 컨트롤러에 통합되어 있습니다. 최대 8개의 로컬 오디오 입력, 2개의 메시지 재생 채널 및 4개의 내부 생성기를 사용할 수 있습니다. 4개의 오디오 출력 채널은 4채널 오디오 버스를 통해 앰프에 연결됩니다. 앰프에는 올바른 입력 신호가 자동으로 선택되는 오디오 입력 라우터가 포함되어 있습니다. 릴레이 매트릭스를 통해 각 라우드스피커 회로를 앰프에 연결함으로써 최대 492개의 라우드스피커 구역까지 가능합니다. 컨트롤러는 오디오 신호를 관리하고 우선 순위에 따라 배포합니다. 콜 스테이션 외에도 마이크, 믹싱 데스크, CD 플레이어, MP3 플레이어, 튜너 등의 다른 오디오 소스를 오디오 입력에 연결할 수도 있습니다. 최적의 조정의 위해 다수의 다른 연결을 사용할 수 있습니다.

오디오 프로세싱

이 컨트롤러는 각 오디오 입력 및 오디오 출력에 대해 음소거 기능이 있는 별도의 볼륨 컨트롤을 제공합니다. 각 오디오 입력에는 오디오 소스의 최적의 사운드 조정을 위해 3밴드 이퀄라이저와 컴프레서가 있습니다. 모든 출력에 5밴드 이퀄라이저 및 리미터가 장착되어 있습니다. 이퀄라이저에 대해 조작자는 각 밴드 필터의 다섯 가지 필터 유형(peak, low-shelving, high-shelving, high pass, low pass) 중에서 선택할 수 있습니다. 볼륨 레벨, 필터 매개변수 등도 PC에서 구성 중에 설정됩니다. 하지만 조작 중에 그래픽 사용자 인터페이스, 콜 스테이션의 특수 키 또는 외부 작동 컨트롤을 사용하여 실시간으로 변경할 수도 있습니다.

신호 생성기

이 컨트롤러는 4개의 신호 생성기를 제공합니다. 2개는 알람 신호를 생성하기 위한 독립 생성기이고, 2개는 차임벨 신호를 생성하기 위한 독립 생성기입니다. 작동자는 공장도로 사용할 수 있는 24개의 알람 유형과 6개의 차임벨 유형 중에서 선택할 수 있습니다.

메시지 관리자

통합된 메시지가 관리자는 EVAC 메시지 및 알람 신호는 물론 상업적 메시지와 차임벨/사전 차임벨 신호를 위한 것입니다. 메시지 관리자 덕분에 IRIS-Net 소프트웨어를 사용하여 EVAC 및 상업적 메시지 그리고 기타 사용자 지정 오디오 신호를 쉽게 구성할 수 있습니다.

콜 스테이션

콜 스테이션은 주로 안내 방송에 사용되지만, PAVIRO 시스템을 수동으로 제어하는 데에도 사용됩니다. 가능한 콜 스테이션 기능으로는 구역/그룹 선택, 안내 방송, 프로그램 할당, 차임벨 및 알람 신호 트리거, 메시지 재생이 있습니다. 볼륨 제어, 조명 제어, 기능 표시 등과 같은 특수 명령도 가능합니다. 따라서 콜 스테이션은 일반 제어 작업을 위해 구성할 수도 있습니다. 안내 방송이 이미 사용되고 있는 라우드스피커 구역을 통해 라우팅되는 경우 시스템은 사용 중 알림을 내보냅니다(즉, 발언 버튼 표시등이 깜박임). 해당 콜 스테이션의 우선 순위가 더 높으면 다른 콜 스테이션/신호의 낮은 우선 순위 방송을

중단할 수 있습니다. 시스템은 이 상태를 표시하도록 구성되어 있습니다. 구역/그룹을 선택할 때(중단 이전에) 발원 버튼 표시등이 깜박이는 방식으로 시스템이 사용 중임을 사용자에게 알립니다. 그러면 사용자는 신호를 즉시 중단할 것인지 아니면 현재 안내 방송이 종료될 때까지 기다릴 것인지를 결정할 수 있습니다. 각 구역 선택 키에는 2개의 표시등이 있습니다. 녹색 표시등은 현재 선택 항목을 나타내고, 빨간색 표시등은 해당 구역을 비상 신호가 차지하고 있는지 여부를 보여 줍니다. 시스템 정보 또는 오류 메시지는 콜 스테이션의 발광 그래픽 디스플레이에 표시될 수 있습니다.

제어 입력 및 출력

PAVIRO 시스템에는 아날로그 및 논리적 제어 입력과 논리적 제어 출력이 있습니다. 제어 입력을 통해 화재 알람 시스템, 침입자 알람 시스템 또는 제어 데스크에 연결할 수 있습니다. 외부 스위치, 컨트롤러, 회전 포텐셔미터 또는 외부 장비(전원 공급 장치, 파워 앰프 등)의 트리거를 연결할 수도 있습니다. 제어 출력을 통해 사용자는 외부 장치를 활성화/비활성화하고 신호 및 이벤트를 트리거하고 도어, 게이트, 롤러 블라인드 등을 원격 제어할 수 있습니다.

자동 제어

컨트롤러에는 옵션 안테나를 통해 DCF77 라디오 클록 작동으로 전환될 수 있는 퀴츠 제어식 실시간 클록이 들어 있습니다. 시스템 클록은 윤년을 자동으로 인식합니다. 또한 DCF77 모드에서는 일광절약시간으로 자동 전환됩니다. 최대 80개의 외부 슬레이브 클록(최대 1A)이 시스템 클록에 의해 제어될 수 있습니다. 이를 위해 단락으로부터 보호되는 극성 전환 펄스용 특수 출력이 컨트롤러에 통합되어 있습니다. 정전이나 수동 입력 등이 발생한 이후에 슬레이브 클록과 시스템 클록 간에 시간 차이가 감지될 경우 슬레이브 클록이 자동으로 조정됩니다. 달력 기능과 더불어 시스템 클록은 휴식시간 차임벨, 음악, 게이트 제어, 조명 제어 등의 기능을 실행하는 데 사용될 수 있습니다. 이러한 기능을 특정 요일에 대해 프로그래밍할 수 있으며 시간, 일, 주, 월 및 연 단위로 구현할 수도 있습니다. 시간에 맞춘 이벤트를 최대 500개 입력할 수 있습니다. 기능 및 매개변수를 내부 시퀀스에 연결할 수 있습니다. 컨트롤러 GUI의 TaskEngine은 프로세스를 개별적으로 결합하기 위한 그래픽 방식을 제공합니다. 특정 볼륨으로 그리고 특정 콜 그룹 내에서 특정 우선 순위로 차임벨 신호를 전송하고 동시에 제어 출력을 활성화하는 경우를 예로 들 수 있습니다. 이 경우에는 프로세스가 차임벨 유형, 볼륨, 우선 순위 번호, 콜 그룹 번호 그리고 제어 출력의 유형 및 번호와 결합된 "차임벨" 및 "아날로그 출력" 기능 블록으로 구성됩니다. 프로세스는 콜 스테이션에 있는 특수 기능 키나 제어 입력을 통해 트리거할 수 있으며, 클록 또는 달력 날짜에 연결될 수도 있습니다.

인터페이스

PAVIRO 시스템에는 제어 입력 및 출력 외에 다른 인터페이스도 포함되어 있습니다.

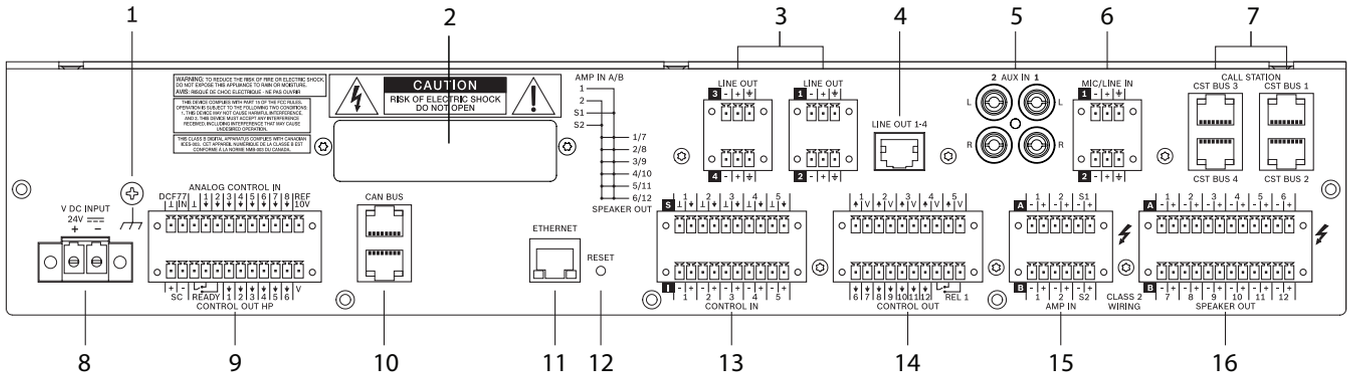
- 콜 스테이션은 CST 버스(CAN 버스 표준)를 통해 컨트롤러에 연결됩니다. 하나의 CST 버스를 통해 최대 4개의 콜 스테이션을 연결할 수 있습니다.
- 파워 앰프 및 라우터는 추가적인 독립 CAN 버스 인터페이스를 통해 컨트롤러에 의해 제어되고 모니터링됩니다.
- PC 연결은 이더넷 인터페이스를 통해 이루어집니다.
- 옵션 품목인 OM-1 모듈은 장치 후면에 설치할 수 있습니다.

OM-1은 OMNEO 네트워크에 연결할 수 있게 해주는 초소형 인터페이스 모듈입니다. 이 모듈은 Dante 오디오를 OM-1 인터페이스 모듈이 있는 기타 PAVIRO 컨트롤러 최대 4개와 주고받을 수 있습니다.

모니터링

컨트롤러는 모든 내부 기능을 자체적으로 모니터링하며 연결된 콜 스테이션, 라우터 및 파워 앰프와 해당 연결 라인도 폴링 및 파일럿 톤에 의해 모니터링됩니다. 라우드스피커 라인은 임피던스 측정 또는 마지막 스피커에 설치된 EOL 모듈에 의해 모니터링될 수 있습니다. PAVIRO 시스템은 비상 전원 작동도 지원합니다. 정전 시 컨트롤러는 모든 관리 기능을 자동으로 작동합니다. 즉, 모든 불필요한 내부 및 외부 사용자가 대기 모드로 전환되거나, 비활성화되고 필요할 때 다시 활성화됩니다. 따라서 전력 소비가 크게 줄어 들고 배터리 전원 시 최대한의 작동 시간이 보장됩니다. 오류 메시지는 콜 스테이션 디스플레이에 일반 텍스트로 표시될 수 있습니다. "결합 오류" 상태는 컨트롤러의 부동 READY 접점을 통해 확인할 수 있습니다.

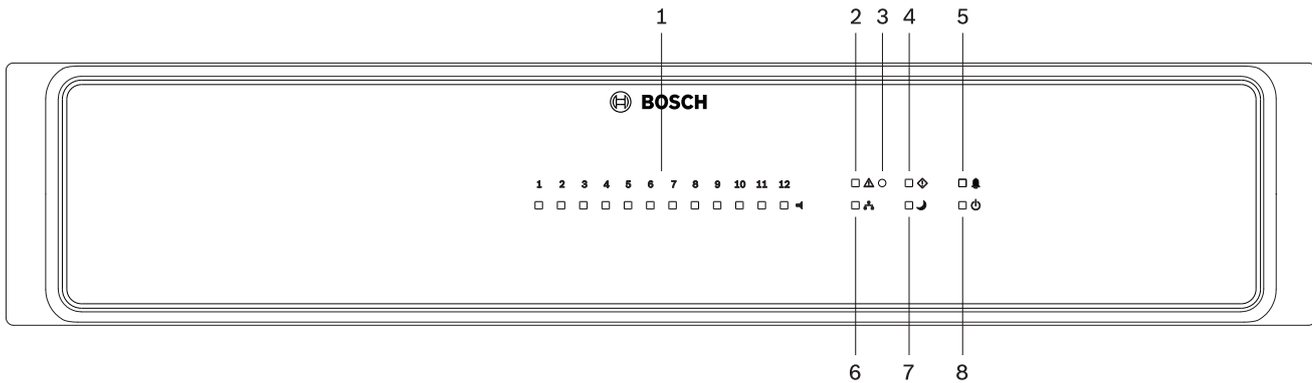
3.1 후면



| 번호 | 항목 | 설명 |
|----|--------------------------------|--|
| 1 | 접지 스크루 | 접지 연결 |
| 2 | 옵션 OM-1 모듈용 블라인드 커버 | 옵션 OM-1 모듈 설치용 슬롯이 있는 블라인드 커버입니다. |
| 3 | LINE OUT 1-4 포트(Euroblock) | 채널 1 - 4의 밸런스 라인 레벨 오디오 출력입니다 (RJ-45 포트에 병렬). |
| 4 | LINE OUT 1-4 포트(RJ-45) | 채널 1 - 4의 밸런스 라인 레벨 오디오 출력입니다 (Euroblock 포트에 병렬). |
| 5 | AUX IN 1/2 포트(RCA) | 라인 레벨 신호를 위한 스테레오 오디오 입력입니다. |
| 6 | MIC/LINE IN 1/2 포트 (Euroblock) | 마이크 또는 라인 레벨 신호를 위한 오디오 입력입니다. |
| 7 | CST BUS 1-4 포트(RJ-45) | 콜 스테이션을 연결하기 위한 포트입니다. |
| 8 | DC 전원 입력 | |
| 9 | CONTROL IN/OUT 포트 | 아날로그/논리적 입력, 높은 전원 출력 그리고 DCF77 또는 슬레이브 클럭을 위한 핀이 있는 제어 포트입니다. |
| 10 | CAN BUS 포트 | 파워 앰프 또는 라우터를 연결하기 위한 포트입니다. |
| 11 | 상태 표시등이 있는 이더넷 포트 | PC 또는 다른 네트워크 장치에 연결하기 위한 포트입니다. |
| 12 | 재설정 버튼 | 장치 재설정: 장치를 재설정하려면 이 버튼을 살짝 누릅니다.* |
| 13 | CONTROL IN 포트 | 격리 방식 또는 감시 방식 입력이 있는 제어 포트입니다. |
| 14 | CONTROL OUT 포트 | 오픈 컬렉터 출력이 있는 제어 포트입니다. |
| 15 | AMP IN 포트 | 파워 앰프로부터 받은 100V(또는 70V) 오디오 신호를 위한 입력입니다. |
| 16 | SPEAKER OUT 포트 | 스피커 구역에 대한 출력입니다. |

* 재설정 버튼을 너무 오래 누르면(예: 4초 초과) 장치가 서비스 모드로 들어갑니다. 서비스 모드를 종료하려면 재설정 버튼을 다시 누릅니다.

3.2 전면



| 번호 | 기호 | 항목 | 설명 |
|----|----|--------------|---|
| 1 | ◀ | 구역 상태 표시등 | 구역의 상태를 나타냅니다. <ul style="list-style-type: none"> - 녹색 = 비상용이 아닌 목적으로 사용되는 구역 - 노란색 = 오류가 감지된 구역(참고: 이 상태의 표시는 최우선 우선 순위를 가짐) - 빨간색 = 비상 목적으로 사용되는 구역 - 꺼짐 = 유휴 상태인 구역 |
| 2 | ⚠ | 복합 오류 경고 표시등 | 이 표시등은 시스템에서 오류가 감지될 경우에 노란색으로 켜집니다. 표시등은 장치 후면에서 READY 접점(준비 릴레이, 페이지 25 섹션 참조)에 결합되어 있기 때문에 모든 오류 시스템 동작이 외부적으로 보고됩니다. 참고: 이 표시등을 통해 표시할 오류 유형을 구성할 수 있습니다. |
| 3 | | 오목한 버튼 | 실수로 누르는 것을 방지하도록 버튼이 보호되어 있습니다. 뾰족한 물체(볼펜 등)를 사용하여 버튼을 누르십시오. 이 버튼에는 다음과 같은 기능이 있습니다. <ul style="list-style-type: none"> - 버저의 음소거: 버저가 활성화 상태인 경우 버튼을 살짝 눌러 경고음을 비활성화합니다. - 기능 찾기: 장치의 기능 찾기가 활성화된 경우 표시를 비활성화하려면 이 버튼을 누릅니다. - CAN 보드올 표시: 이 버튼을 1초 이상 누릅니다. CAN 보드올 표시, 페이지 32 섹션을 참조하십시오. - 표시등 테스트: 모든 표시등을 활성화하려면 이 버튼을 3초 이상 누릅니다. 버튼을 누르고 있는 동안 전면 패널의 |

| 번호 | 기호 | 항목 | 설명 |
|----|---|------------|--|
| | | | 모든 표시등(LED)이 켜져 있고("LED 테스트") 및 내부 버저가 활성화됩니다. |
| 4 |  | 시스템 오류 표시등 | 이 표시등은 EN 54-16에 따른 시스템 오류가 감지될 경우에 노란색으로 켜집니다. |
| 5 |  | 보이스 알람 표시등 | 이 표시등은 EN 54-16에 따라 컨트롤러가 보이스 알람 상태에 있을 경우에 빨간색으로 켜집니다. |
| 6 |  | 네트워크 표시등 | 이더넷 네트워크 상태를 나타냅니다. <ul style="list-style-type: none"> - 녹색으로 켜짐: 구성된 모든 이더넷 장치의 데이터 통신이 성공적으로 설정되었습니다. - 녹색으로 깜박임: 적어도 하나의 이더넷 장치에 대한 이더넷 연결이 끊어졌습니다. - 꺼짐: 이더넷 연결이 없습니다. |
| 7 |  | 대기 표시등 | 이 표시등은 장치가 대기 모드일 때 녹색으로 켜집니다. |
| 8 |  | 전원 표시등 | 이 표시등은 전원 공급 장치가 양호할 때 녹색으로 켜집니다. |

4 포함된 부품

| 수량 | 구성품 |
|----|----------------|
| 1 | PVA-4CR12 컨트롤러 |
| 1 | 커넥터 세트 |
| 1 | 피트 세트 |
| 1 | 설치 매뉴얼 |
| 1 | 중요 안전 지침 |

5 설치

이 장치는 일반 19" 랙 캐비닛에 가로로 설치하도록 개발되었습니다. 어느 쪽에서도 통풍 슬롯이 막히지 않도록 하면서 장치를 장착해야 합니다.

장치를 하우징 및 랙 캐비닛에 설치할 때 장치 양쪽과 캐비닛/랙의 측면 벽부터 랙 또는 캐비닛의 상단에 이르기까지 장치를 충분히 환기할 수 있을 정도의 여유 공기 채널이 있는지 확인하십시오. 환기를 위해 캐비닛 위쪽에 100mm 이상의 여유 공간이 있어야 합니다.



경고!

최대 주변 온도 +45°C를 초과해서는 안 됩니다.

장치의 전면 부착

다음 그림을 참조하여 4개의 나사 및 와셔로 장치 전면을 부착하십시오. 도색된 표면 때문에 장치의 후면 패널에서 접지 나사를 연결하는 것이 좋습니다.

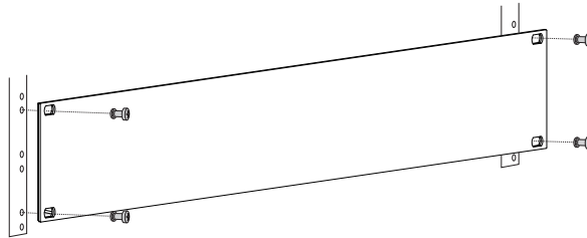


그림 5.1: 19" 랙에 장치 설치



주의!

전면 패널이 비틀리거나 휘는 것을 방지하기 위해 랙 셸프나 랙 캐비닛에 장치를 설치할 때 랙 마운트 레일을 사용하는 것이 좋습니다. 장치를 랙에 쌓아야 할 경우(예: 제공된 자체 접착식 풋 스탠드를 사용하여) 마운트 레일의 최대 허용 하중을 고려해야 합니다. 랙 레일 제조업체에서 제공한 기술 사양을 참조하십시오.

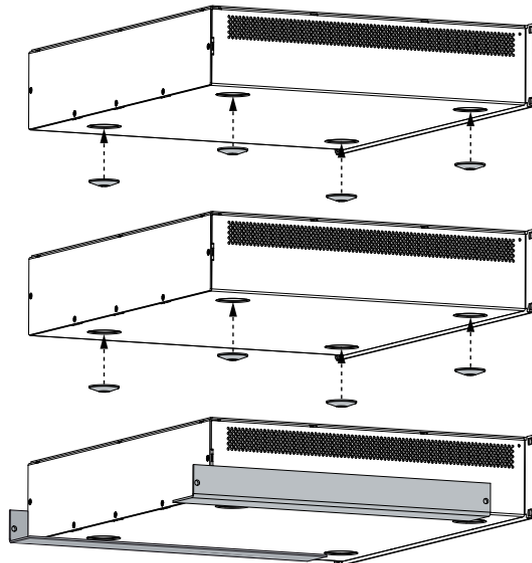


그림 5.2: 제공된 풋 스탠드를 사용하여 장치 쌓기(3개 장치의 예, 랙 마운트 레일은 맨 아래에 있는 장치에만 사용됨)

다음으로부터 장치를 보호해야 합니다.

- 낙수 또는 분무되는 물

- 직사광선
- 높은 주변 온도 또는 직접적인 열원
- 높은 습도
- 많은 먼지 축적
- 강한 진동

이 요구 사항을 보장할 수 없는 경우에는 주변의 악조건으로 인해 발생할 수 있는 중단을 예방하기 위해 장치를 정기적으로 손봐야 합니다. 단단한 물체나 액체가하우징 안으로 들어가면 장치에서 전압 공급을 즉시 차단하고 공인 기술자의 서비스를 받은 후에 다시 사용하십시오.

5.1

OM-1 모듈 설치

옵션 품목인 OM-1 모듈은 장치 후면에 설치할 수 있습니다. 후면, 페이지 9의 항목 2를 참조하십시오.

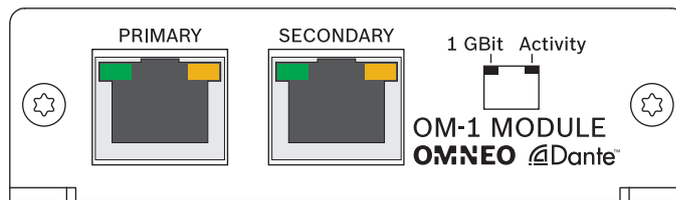


그림 5.3: OM-1 모듈 후면

OM-1 모듈 설치 방법은 OMNEO 모듈 매뉴얼을 참조하십시오.

참조:

- 후면, 페이지 9

6

연결

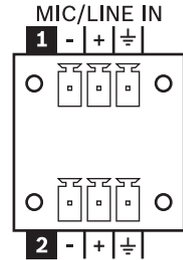
6.1

오디오 입력

6.1.1

라인 레벨 신호

MIC/LINE IN



이 Euroblock 입력을 통해 낮은 임피던스 마이크 또는 라인 레벨 오디오 소스를 연결할 수 있습니다. 오디오 입력은 전기적으로 밸런스됩니다. 가능하면 항상 장치의 입력에서 밸런스 오디오 신호를 사용해야 합니다. 장치에 3핀 커넥터가 기본적으로 포함되어 있습니다. 0.14mm²(AWG26)부터 1.5mm²(AWG16)까지의 전도체 단면을 사용할 수 있습니다.

권장하는 연결 케이블은 차폐된 꼬임쌍선 밸런스 케이블(0.14mm²)입니다.

밸런스 배선

다음 그림은 장치에서 오디오 입력(또는 출력)의 밸런스 배선을 보여 줍니다.

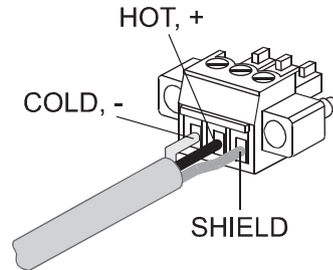


그림 6.1: 밸런스 배선

언밸런스 배선

연결 케이블이 매우 짧거나 장치 주변 환경에서 간섭 신호가 없을 것으로 예상되는 경우에는 언밸런스 신호를 연결할 수도 있습니다. 이 경우에는 커넥터에서 실드와 인버팅 핀 사이에 있는 브리지를 반드시 전환해야 합니다(아래 다이어그램 참조). 그렇지 않으면 레벨이 6dB 감소할 수 있습니다. 하지만 조광기, 주전원 공급 장치, HF 제어 라인 등의 외부 간섭원으로부터 영향을 받지 않도록 밸런스 배선을 사용하는 것이 항상 더 좋습니다.

JUMPER FROM COLD TO SHIELD

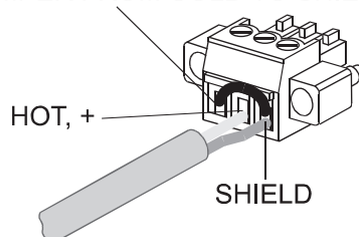
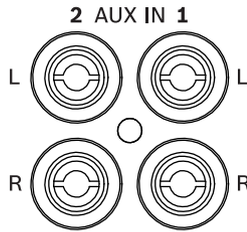
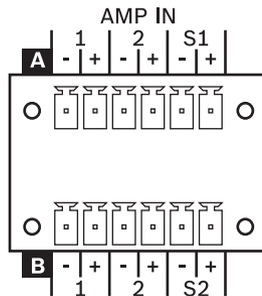


그림 6.2: 언밸런스 배선

AUX IN

RCA 입력 AUX IN 1/2을 통해 스테레오 라인 레벨 소스를 연결할 수 있습니다. 스테레오 신호는 내부적으로 합산됩니다.

권장하는 연결 케이블은 표준 AUX 케이블입니다.

6.1.2**앰프 입력**

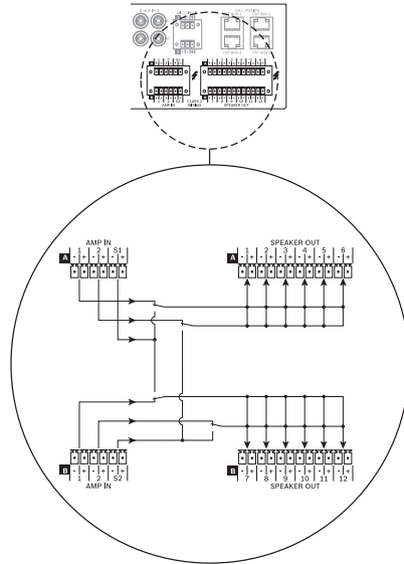
AMP IN 오디오 입력은 최대 두 개의 2채널 파워 앰프(최대 4개의 파워 앰프 채널)의 100V(또는 70V) 출력 신호를 통합된 2-in-6 라우터 블록 A 또는 B에 연결할 수 있게 해줍니다. 또한 예비 앰프를 위한 2개의 입력 채널이 있습니다.

6핀 커넥터가 기본적으로 포함되어 있습니다. 0.14mm²(AWG26)부터 1.5mm²(AWG16)까지의 전도체 단면을 사용할 수 있습니다.

권장하는 연결 케이블은 연선, LiY, 0.75mm²입니다.

라우팅

다음 그림은 장치의 내부 릴레이를 사용하여 AMP IN 오디오 입력 및 SPEAKER OUT 오디오 출력 간에 가능한 라우팅의 개요를 보여 줍니다. PVA-4CR12에는 2개의 2-in-6 라우팅 블록 A 또는 B가 포함되어 있습니다. 각 라우팅 블록은 정규 입력 2개, 예비 앰프 1개, 출력 6개를 제공합니다. 예비 앰프 입력 S1은 라우팅 블록 A 및 B의 입력 1에 연결된 앰프를 교체하기 위한 것입니다. 예비 앰프 입력 S2는 라우팅 블록 A 및 B의 입력 2에 연결된 앰프를 교체하기 위한 것입니다.



6.2 오디오 출력

6.2.1 라인 레벨 신호

컨트롤러의 오디오 출력 채널 4개를 Euroblock 또는 RJ-45를 통해 연결할 수 있습니다. RJ-45 소켓을 사용하여 PAVIRO 파워 앰프를 연결하는 것이 좋습니다. 출력의 내부 연결이 다음 표에 나와 있습니다.

| Euroblock | | 기능 | RJ-45 |
|------------|---|--------|-------|
| 번호 | 핀 | | |
| LINE OUT 1 | 1 | - (콜드) | 7 |
| | 2 | + (핫) | 8 |
| | 3 | 실드 | 플러그 |
| LINE OUT 2 | 1 | - (콜드) | 5 |
| | 2 | + (핫) | 4 |
| | 3 | 실드 | 플러그 |
| LINE OUT 3 | 1 | - (콜드) | 3 |
| | 2 | + (핫) | 6 |
| | 3 | 실드 | 플러그 |
| LINE OUT 4 | 1 | - (콜드) | 1 |
| | 2 | + (핫) | 2 |
| | 3 | 실드 | 플러그 |

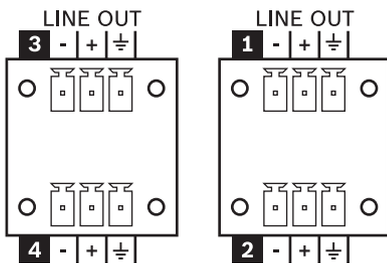
표 6.1: 라인 레벨 오디오 출력의 내부 연결



참고!

컨트롤러와 앰프 간 최대 전체 케이블 길이는 1,000m입니다.

Euroblock



오디오 출력은 전기적으로 밸런스됩니다. 가능하면 항상 장치의 출력에서 밸런스 오디오 신호를 사용해야 합니다. 장치에 3핀 커넥터가 기본적으로 포함되어 있습니다. 0.14mm²(AWG26)부터 1.5mm²(AWG16)까지의 전도체 단면을 사용할 수 있습니다.

권장하는 연결 케이블은 차폐된 꼬임쌍선 밸런스 케이블(0.14mm²)입니다.

밸런스 배선

다음 그림은 장치에서 오디오 입력(또는 출력)의 밸런스 배선을 보여 줍니다.

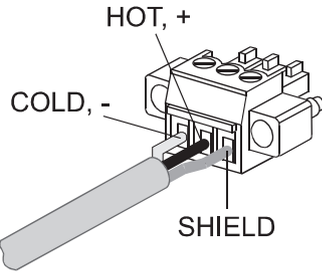
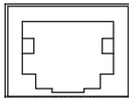


그림 6.3: 밸런스 배선

RJ-45

LINE OUT 1-4



LINE OUT 1-4 오디오 출력 소켓의 핀 할당은 표준 RJ-45 패치 케이블을 사용하여 컨트롤러를 PAVIRO 파워 앰프의 RJ-45 오디오 입력 소켓에 연결할 수 있게 해줍니다.

권장하는 연결 케이블은 차폐된 꼬임쌍선 케이블, CAT5, 100/120Ω입니다.

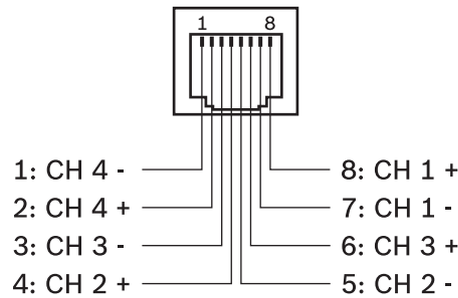
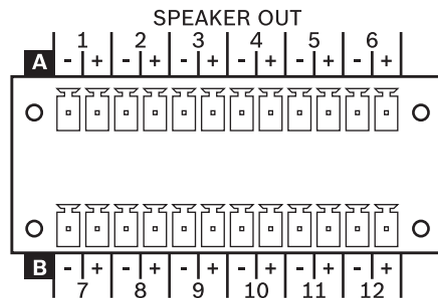


그림 6.4: LINE OUT 1-4 소켓의 핀 할당

6.2.2

라우드스피커 출력



장치와 함께 제공된 12핀 커넥터 2개로 100V 또는 70V 라우드스피커를 각 스피커 출력에 연결할 수 있습니다. 단면적이 0.14mm²(AWG26)부터 최대 1.5mm²인 라우드스피커 케이블을 사용할 수 있습니다.

권장하는 연결 케이블은 연선, LiY, 0.75mm²(h/w 03/00 이상)입니다.

케이블 직경 정보

케이블 전압 강하는 10%를 초과해서는 안 됩니다.

케이블 전압 강하가 높아질 수록 라우드스피커의 케이블 감쇠 비례가 높아집니다. 특히 볼륨 수준이 높을 경우(예: 알람 신호) 차이가 분명하게 드러납니다.

전압 강하가 높으면 EOL 모듈과 통신 문제를 일으킬 수도 있습니다.

다음 표는 케이블 직경에 따른 다양한 스피커 부하의 최대 케이블 길이를 개략적으로 보여줍니다.

| 단면 [mm ²] | 직경 [mm] | 10W [m] | 20W [m] | 100W [m] | 200W [m] | 300W [m] | 400W [m] | 500W [m] |
|--------------------------|------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 0.5 | 0.8 | 1000 | 800 | 160 | 80 | 53 | 40 | 32 |
| 0.75 | 1.0 | 1000 | 1000 | 240 | 120 | 80 | 60 | 48 |
| 1.0 | 1.1 | 1000 | 1000 | 320 | 160 | 107 | 80 | 64 |
| 1.5 | 1.4 | 1000 | 1000 | 480 | 240 | 160 | 120 | 96 |
| 2.5 | 1.8 | 1000 | 1000 | 800 | 400 | 267 | 200 | 100 |
| 4.0 | 2.3 | 1000 | 1000 | 1000 | 640 | 427 | 320 | 256 |

최대 라우드스피커 부하

최대 정격 출력은 앰프 채널 및/또는 컨트롤러/라우터 출력 1개당 500W를 초과해서는 안 됩니다 (6.1.2 참조). 내부 2-in-6 라우터 출력 블록은 6개 구역에 500W 앰프 전력을 분산할 수 있습니다. 500W 앰프 채널 2개가 6개 지역의 라우터 클러스터에 사용될 경우 해당 6개 지역에 최대 1,000W를 분산할 수 있습니다. 단일 스피커 출력으로 최대 정격 출력 500W를 초과해서는 안 됩니다.



위험!

작동 중에 출력에서 감전(>140V 피크 값)이 발생할 수 있습니다. 따라서 연결된 라우드스피커 구역은 관련 안전 규정에 맞게 설치되어야 합니다. 100V 라우드스피커 네트워크를 설치하고 작동할 때 VDE 규정 DIN VDE 0800을 의무적으로 준수해야 합니다. 특히 알람 시스템 응용 분야에서 100V 라우드스피커 네트워크와 관련된 경우에는 안전 등급 2 배선에 따른 모든 안전 규정을 준수해야 합니다.

참고: 컨트롤러/라우터(HW: 2.00)에서 라우드스피커 출력의 항복 전압은 라우드스피커 케이블 쌍 사이에서는 120V이고 라우드스피커 케이블 폴과 접지 사이에서는 60V입니다.

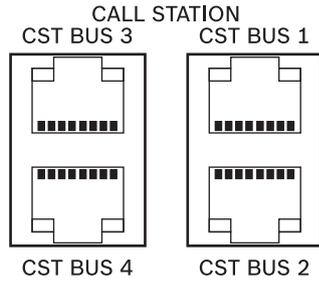
배선 오류

일반적으로 건물 전체에 사용되는 라우드스피커 케이블은 배선 오류에 더 민감합니다.

다음과 같이 다양한 종류의 배선 오류가 있습니다.

- 접지 오류: 접지 오류는 접지 오류 탐지에 의해 감지됩니다. 접지와 스피커 배선 간의 저항이 < 50kΩ일 경우 접지 오류가 표시됩니다.
- 단락 또는 단선: 단락 또는 단선된 케이블은 내장 임피던스 측정에 의해 감지됩니다(기준값이 제대로 설정된 경우).
- 스왑된 구역: 스왑된 구역은 임피던스 측정에 의해 발견/감지될 수 없습니다(부하가 거의 동일한 경우).
- 2개 구역 간 단극 연결: 구역 중 하나가 활성화되거나 두 구역이 서로 다른 신호를 분산하는 경우 단극 연결로 혼선이 커집니다. 이로 인해 잘못된 임피던스 값이 측정됩니다. 이 오류는 접지 오류 탐지 및/또는 임피던스 측정에 의해 감지될 수 없습니다.
- 구역 2개 이상의 병렬 연결: 이 경우 신호가 서로 다른 앰프 채널 2개 또는 앰프 채널 1개가 병렬로 연결될 수 있습니다. 임피던스 기준값이 잘못 설정될 수도 있기 때문에 이 오류는 접지 오류 감시 및/또는 임피던스 측정에 의해 감지될 수 없습니다.
- 교차된 구역: 특정 구역의 와이어는 또 다른 구역의 와이어로 교체됩니다. 임피던스 기준값이 잘못 설정될 수도 있기 때문에 이 오류는 접지 오류 탐지 및/또는 임피던스 측정에 의해 감지될 수 없습니다.

6.3 콜 스테이션



4개의 CST(콜 스테이션) BUS 포트가 콜 스테이션을 컨트롤러와 연결합니다. 이것은 전원 공급 장치, 제어 인터페이스(CAN 버스) 및 오디오 인터페이스를 통합하는 8핀 RJ-45 포트입니다. 모든 CST BUS는 최대 4개의 콜 스테이션을 지원합니다. 총 16개의 콜 스테이션을 하나의 컨트롤러에 연결할 수 있습니다.



참고!

CAN(4, 5), 오디오 컨트롤러에서 콜 스테이션으로(3, 6) 및 오디오 콜 스테이션에서 컨트롤러로(7, 8)의 연결에 대해 차폐된 꼬임쌍선 케이블을 반드시 사용해야 합니다.

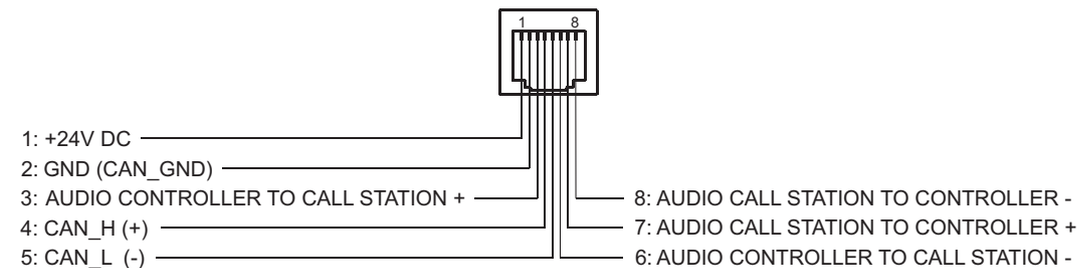


그림 6.5: CST BUS 포트의 핀 할당

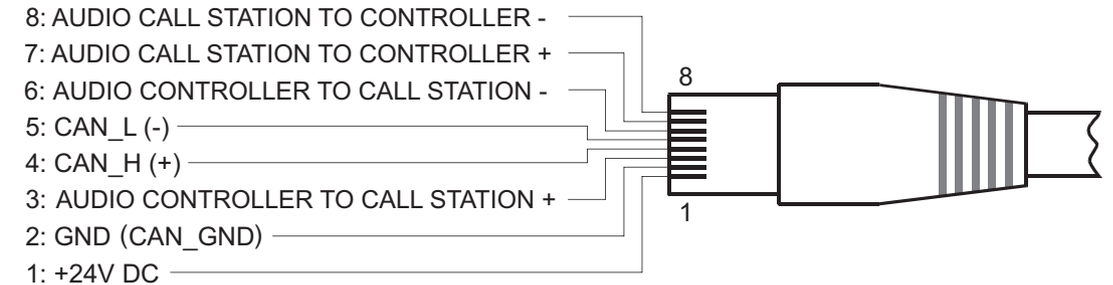


그림 6.6: CST BUS 커넥터의 핀 할당

CST BUS의 경우, 사용된 라인에 CAN 버스 인터페이스에 대한 것과 동일한 요구 사항(길이, 단면 등)이 사용됩니다(CAN BUS 섹션 참조). CST BUS는 모든 연결된 콜 스테이션이나 콜 스테이션 확장 장치에 대한 전원 공급 장치를 포함하고 있기 때문에 케이블 길이 또는 단면을 선택할 때 전력 소비를 고려해야 합니다. 전력 소비에 대한 자세한 내용은 콜 스테이션 매뉴얼을 참조하십시오. 권장하는 연결 케이블은 차폐된 꼬임쌍선 케이블, CAT5, 100/120Ω입니다.

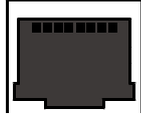


참고!

컨트롤러에 있는 CST BUS의 종단은 시스템 구성 중에 IRIS-Net을 통해 구성됩니다.

6.4 이더넷

ETHERNET



이더넷 인터페이스를 통해 컨트롤러를 연결하면 컨트롤러가 PC와 통신할 수 있습니다. 이렇게 하면 IRIS-Net 소프트웨어를 사용하여 컨트롤러를 간단하게 구성할 수 있을 뿐만 아니라 전체 시스템을 작동하고 모니터링할 수 있습니다.

권장하는 연결 케이블은 차폐된 꼬임쌍선 케이블, CAT5, 100/120Ω입니다.

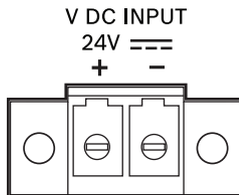
LED 상태 표시등

컨트롤러의 이더넷 인터페이스에는 이더넷 연결 상태를 표시하기 위한 주황색 및 녹색 LED가 있습니다. 네트워크 케이블이 연결되어 있지 않으면 두 LED 모두 꺼져 있습니다. 이더넷 인터페이스의 왼쪽에 있는 주황색 연결 LED는 컨트롤러가 이더넷 연결을 통해 다른 장치(예: 이더넷 스위치)와 연결될 때 켜집니다. 이더넷 인터페이스의 오른쪽에 있는 녹색 네트워크 트래픽 LED는 이더넷 데이터가 전송될 때 마다 잠깐씩 켜집니다.

크로스오버 케이블

크로스오버 케이블을 사용하여 컨트롤러를 PC에 직접 연결할 때는 와이어 쌍 2를 와이어 쌍 3으로 교체해야 합니다. 이에 따라 송수신 라인을 바꿔야 합니다. 허브/스위치에서는 이 교체가 내부적으로 수행됩니다.

6.5 공급 전압



24볼트 DC 소스를 DC 전원 입력에 연결하십시오. 2핀 커넥터가 기본적으로 포함되어 있습니다.

0.2mm²(AWG24)부터 6mm²(AWG10)까지의 전도체 단면을 사용할 수 있습니다.

권장하는 연결 케이블은 신축성 연성 케이블, LiY, 1.5mm²입니다.

DC 입력은 잘못된 극성 및 과부하로부터 보호됩니다. 연결된 퓨즈는 장치 안에 있기 때문에 장치 외부에서 접근할 수 없습니다.

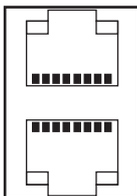


경고!

양극 단자 +를 접지에 연결하지 마십시오.

6.6 CAN BUS

CAN BUS



이 섹션에는 장치를 CAN BUS에 연결하고 CAN 주소를 올바르게 설정하는 방법에 대한 정보가 들어 있습니다.

연결

이 장치에는 CAN BUS를 위한 2개의 RJ-45 잭이 있습니다. 잭은 병렬로 연결되며, 입력 및 네트워크를 데이지 체인 연결하는 용도로 사용됩니다. CAN 버스에서 서로 다른 데이터 속도를 사용할 수 있습니다. 데이터 속도는 버스 길이와 간접적으로 비례합니다. 네트워크가 작은 경우에는 최대 500kbit/s의 데이터 속도가 가능합니다. 보다 큰 네트워크에서는 데이터 속도를 낮춰야 합니다(최소 데이터 속도 10kbit/s까지). CAN 보드용 구성 섹션을 참조하십시오.



참고!

데이터 속도는 공장에서 10kbit/s로 미리 설정되어 있습니다.

다음 표는 데이터 속도와 버스 길이/네트워크 크기 간의 관계를 설명합니다. 1,000m가 넘는 버스 길이를 구현할 때는 CAN 리피터를 반드시 사용해야 합니다.

| 데이터 속도(kbit/s) | 버스 길이(미터) |
|----------------|-----------|
| 500 | 100 |
| 250 | 250 |
| 125 | 500 |
| 62.5 | 1000 |

표 6.2: CAN BUS의 데이터 속도 및 버스 길이

다음 다이어그램은 CAN 포트/CAN 커넥터의 할당을 보여 줍니다.

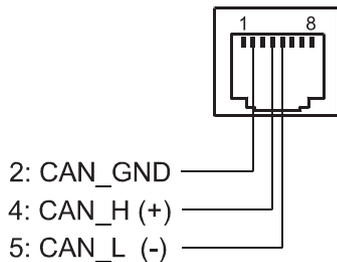


그림 6.7: CAN 포트의 할당

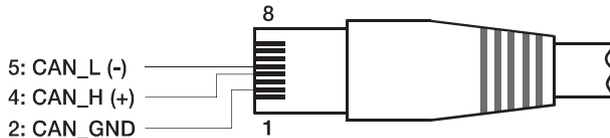


그림 6.8: CAN 커넥터의 할당

| 핀 | 지정 | 케이블 색상 | |
|---|-----------|-----------|-------|
| | | T568A | T568B |
| 2 | CAN_GND | 녹색 | 주황색 |
| 4 | CAN_H (+) | 파란색 | |
| 5 | CAN_L (-) | 파란색 스트라이프 | |

표 6.3: CAN BUS 인터페이스의 할당

케이블 사양

ISO 11898-2 표준에 따라 임피던스가 120ohm인 차폐된 꼬임쌍선 케이블을 CAN 버스의 데이터 전송 케이블로 사용해야 합니다. 종단 저항 120ohm은 양쪽 끝에서 케이블 종단으로 제공되어야 합니다. 최대 버스 길이는 데이터 전송 속도, 데이터 전송 케이블의 유형, 버스 참석자 수에 따라 결정됩니다. 권장하는 연결 케이블은 차폐된 꼬임쌍선 케이블, CAT5, 100/120Ω입니다.

| 버스 길이(m) | 데이터 전송 케이블 | | 종단(Ω) | 최대 데이터 전송 속도 |
|------------|--------------|--|-----------|-----------------------|
| | 단위당 저항(mΩ/m) | 케이블 단면 | | |
| 0 - 40 | < 70 | 0.25 - 0.34mm ² AWG23, AWG22 | 124 | 40m에서 1000kbit/s |
| 40 - 300 | < 60 | 0.34 - 0.6mm ² AWG22, AWG20 | 127 | 100m에서 500kbit/s |
| 300 - 600 | < 40 | 0.5 - 0.6mm ² AWG20 | 150 - 300 | 500m에서 100kbit/s |
| 600 - 1000 | < 26 | 0.75 - 0.8mm ² AWG18 | 150 - 300 | 1000m에서 62.5kbit/s |

표 6.4: 최대 64명의 참석자가 있는 CAN 네트워크의 관계

CAN 버스에 긴 케이블과 여러 개의 장치가 있는 경우에는 지정된 120ohm보다 높은 ohm 정격의 종단 저항기가 권장됩니다. 그래야 인터페이스 드라이브의 저항성 부하를 낮출 수 있고, 그러면 한쪽 케이블 끝에서 다른 쪽 끝으로 갈 때의 전압 손실도 줄어들기 때문입니다.

다음 표를 통해 서로 다른 버스 길이와 다양한 버스 참석자 수에 대해 필요한 케이블 단면을 대략적으로 추산할 수 있습니다.

| 버스 길이(m) | CAN 버스의 장치 수 | | |
|----------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| | 32 | 64 | 100 |
| 100 | 0.25mm ² 또는 AWG24 | 0.34mm ² 또는 AWG22 | 0.34mm ² 또는 AWG22 |
| 250 | 0.34mm ² 또는 AWG22 | 0.5mm ² 또는 AWG20 | 0.5mm ² 또는 AWG20 |
| 500 | 0.75mm ² 또는 AWG18 | 0.75mm ² 또는 AWG18 | 1.0mm ² 또는 AWG17 |

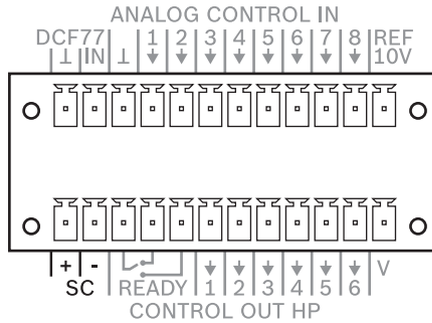
표 6.5: CAN BUS 케이블 단면

참석자가 CAN 버스에 직접 연결될 수 없는 경우에는 스템브 라인(분기 라인)을 사용해야 합니다. CAN 버스에는 항상 정확하게 2개의 종단 저항기가 있어야 하기 때문에 스템브 라인은 종단될 수 없습니다. 이로 인해 버스의 나머지 부분에서 문제를 일으키는 반사가 생깁니다. 이러한 반사를 최소화하기 위해 스템브 라인은 125kbit/s까지의 데이터 전송 속도에서 최대 개별 길이 2m(이보다 높은 비트레이트에서는 최대 길이 0.3m)를 초과해서는 안 됩니다. 모든 분기 라인의 전체 길이는 30m를 초과해서는 안 됩니다.

다음은 적용됩니다.

- 랙 배선과 관련해서는 100ohm 임피던스의 표준 RJ-45 패치 케이블(AWG 24/AWG 26)을 짧은 거리(최대 10m)에 사용할 수 있습니다.
- 네트워크 배선에 대해 위에 지정된 지침은 랙을 서로 간에 배선할 때 또는 건물 설치 시 사용해야 합니다.

6.7 슬레이브 클록



제어 포트의 아래쪽 절반에는 극성 전환 펄스를 위한 특수한 단락 방지 출력이 있습니다. 정전이나 수동 입력 등이 발생한 이후에 슬레이브 클록과 시스템 클록 간에 시간 차이가 감지될 경우 여기에 연결된 슬레이브 클록이 자동으로 조정됩니다. 모든 슬레이브 클록이 같은 극성으로 연결되었는지 확인하십시오.

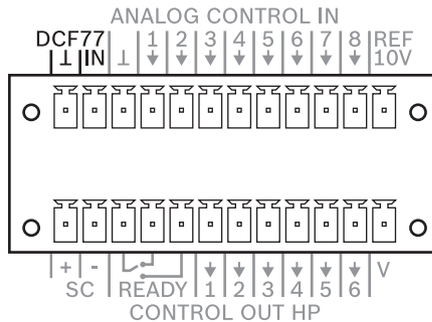
권장하는 연결 케이블은 차폐된 신축성 연성 케이블, LiY, 0.5mm²입니다.



참고!

SC 출력에서 허용되는 최대 슬레이브 클록 수는 사용된 슬레이브 클록 유형의 전력 소비에 따라 다릅니다. 예: 전력 소비가 12mA인 슬레이브 클록 유형을 사용할 때는 최대 80개의 슬레이브 클록을 연결할 수 있습니다.

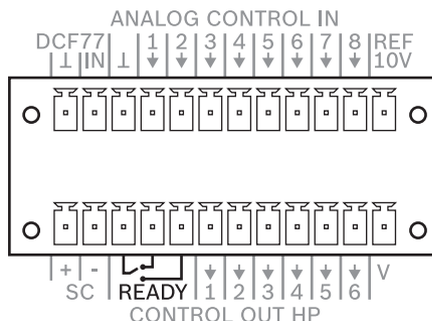
6.8 DCF77



제어 포트의 위쪽 절반에는 DCF77 신호의 라디오 수신기를 위한 입력이 있습니다. 타사 DCF 수신기를 컨트롤러에 연결할 때 제공된 설명서를 따르십시오.

권장하는 연결 케이블은 차폐된 신축성 연성 케이블, LiY, 0.5mm²입니다.

6.9 준비 릴레이



제어 포트의 아래쪽 절반에는 포텐셜 프리 READY 접점 전환이 있습니다. 이 접점 전환은 컨트롤러가 작동 준비가 되었음을 또는 시스템에 오류가 있음을 다른 장치에 알립니다. 다음 표는 준비 접점의 가능한 상태를 보여 줍니다.

권장하는 연결 케이블은 차폐된 신축성 연성 케이블, LiY, 0.5mm²입니다.

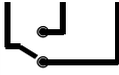
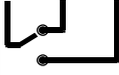
| 상태 | 스위치 위치 | 설명 |
|--------------------|---|---|
| 작동 준비 완료 (= 준비 완료) |  | 전압 공급이 작동 중이고, 장치의 부팅 프로세스가 완료되었고, 시스템에 오류가 없습니다. 릴레이가 활성화되었습니다. |
| 준비 안 됨 |  | 전압 공급이 꺼졌거나 중단되었거나, 장치의 부팅 프로세스가 아직 완료되지 않았거나, 시스템에 오류가 있습니다. 릴레이가 중단되었거나 전원이 없습니다. |

표 6.6: READY 접점

“준비 안 됨” 상태에 대한 접점 전환 위치가 장치에 표시됩니다. 사용자는 IRIS-Net 소프트웨어를 통해 접점 전환이 이루어져야 하고 "준비 안 됨" 상태를 알려야 하는 오류 유형을 구성할 수 있습니다. 컨트롤러를 위험 경고 시스템에 통합하기 위해 평소 닫힘 접점(표준 전류 원칙)이 권장됩니다(즉, 왼쪽 및 오른쪽 핀).



주의!

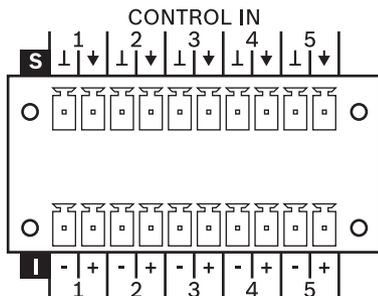
준비 접점의 최대 부하는 32V/1A입니다.

6.10

제어 입력

6.10.1

CONTROL IN



CONTROL IN 포트는 2개의 절반으로 분할됩니다.

- 위쪽 절반에는 자유롭게 구성할 수 있으며 격리 방식이 아닌 **감시** 방식의 제어 입력이 5개 있습니다.
- 아래쪽 절반에는 자유롭게 구성할 수 있는 **격리** 방식의 제어 입력이 5개 있습니다.

10폴 커넥터가 기본적으로 포함되어 있습니다. 0.14mm²(AWG26)부터 1.5mm²(AWG16)까지의 전도체 단면을 사용할 수 있습니다. 권장하는 연결 케이블은 차폐된 신축성 연성 케이블, LiY, 0.5mm²입니다. 제어 포트는 IRIS-Net에서 구성됩니다.

**주의!**

제어 입력의 최대 허용 전압은 32V입니다.

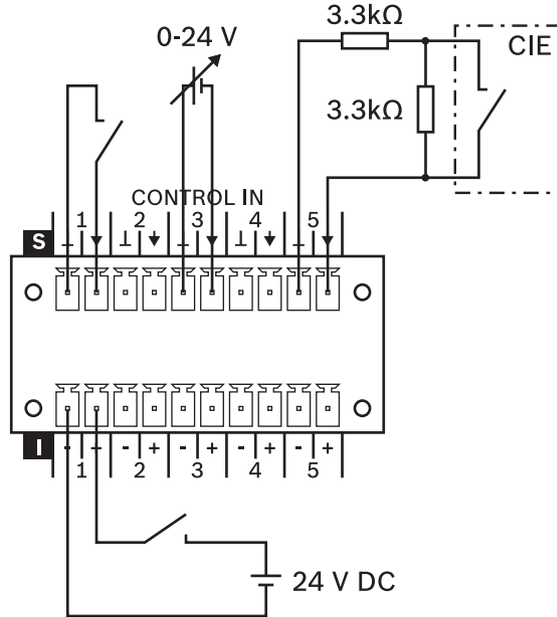


그림 6.9: CONTROL IN 포트의 감시 방식 또는 격리 방식 입력 사용

감시 방식의 제어 입력

감시 방식의 제어 입력은 다음과 같이 사용됩니다.

- 공칭 논리(높음/낮음) 입력(낮음 \leq 5V 또는 높음 \geq 10V),
- 아날로그 입력(0~24V) 또는
- 활성화, 비활성, 단선 또는 단락 상태에 대한 감시 방식 입력

감시 방식의 입력을 사용할 때는(예: CIE를 연결하기 위해) 위 그림과 같이 2개의 저항기를 추가하십시오(연결된 장치의 출력에 이미 포함되어 있지 않은 경우).

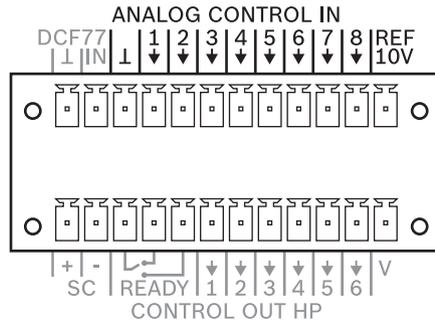
**참고!**

감시 방식의 입력에는 8.2kΩ 풀업 저항기가 내부적으로 장착되어 있습니다. 접지 핀에는 공통된 자체 재설정 가능 140mA 퓨즈가 들어 있습니다.

격리 방식의 제어 입력

격리 방식의 제어 입력은 공칭 논리(높음/낮음) 입력(낮음 \leq 5V 또는 높음 \geq 10V)으로만 사용될 수 있습니다. 이 입력은 VDE 0833-4를 준수합니다.

6.10.2 ANALOG CONTROL IN



제어 포트의 위쪽 절반에는 0볼트에서 10볼트 사이의 전압에 대해 자유롭게 프로그래밍할 수 있는 제어 입력이 8개 있습니다. 입력에 1부터 8까지의 번호가 붙습니다. 컨트롤러는 외부적으로 연결된 제어 요소(예: 포텐셔미터)에 대해 전압을 자체적으로 공급합니다. 전압 공급은 10V REF 및 접지를 위한 제어 포트 연결에서 가능합니다. 다음 다이어그램을 참조하십시오.

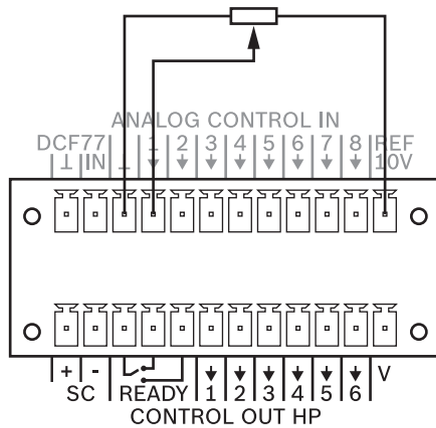


그림 6.10: 제어 입력의 샘플 응용 및 아날로그 입력 신호 사용

제어 입력을 디지털 제어 입력으로 사용할 수도 있습니다. 내부적으로 제어 입력은 저항기를 통해 접지에 연결됩니다. 입력이 10V REF 핀 또는 다른 외부 전압에 연결되면 입력이 활성화 상태(On)로 전환됩니다.



주의!

제어 입력의 최대 허용 전압은 32V입니다.

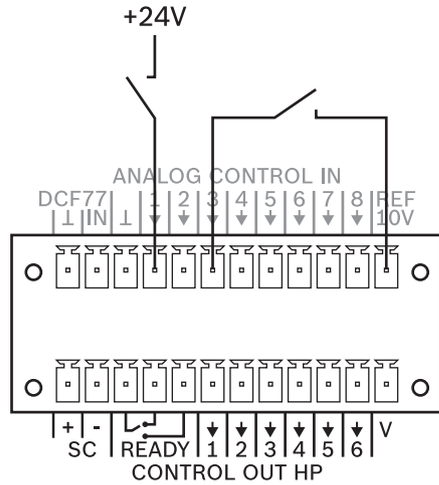


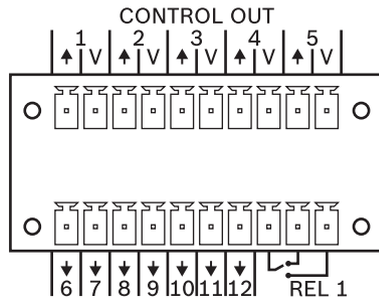
그림 6.11: 제어 입력의 샘플 응용 및 2개의 디지털 입력 신호 사용

6.11

제어 출력

6.11.1

CONTROL OUT



제어 출력

자유롭게 프로그래밍할 수 있는 출력 제어는 활성 상태가 아닐 때 (OFF/비활성) 높은 저항(오픈)을 갖는 오픈 컬렉터 출력으로 설계되었습니다. 활성 상태일 때는 (ON/활성) 출력이 접지됩니다. 권장하는 연결 케이블은 차폐된 신축성 연성 케이블, LiY, 0.5mm²입니다.

주의!

출력당 최대 허용 전류는 40mA입니다. 최대 허용 전압은 32V입니다.



외부적으로 연결된 요소를 작동하기 위해 연결 V에서 전압 소스를 사용할 수 있습니다(연결 V에서의 전압은 장치 입력 전압과 동일함). 다음 그림을 참조하십시오. 접지 핀에는 공통된 자체 재설정 가능 750mA 퓨즈가 들어 있습니다.

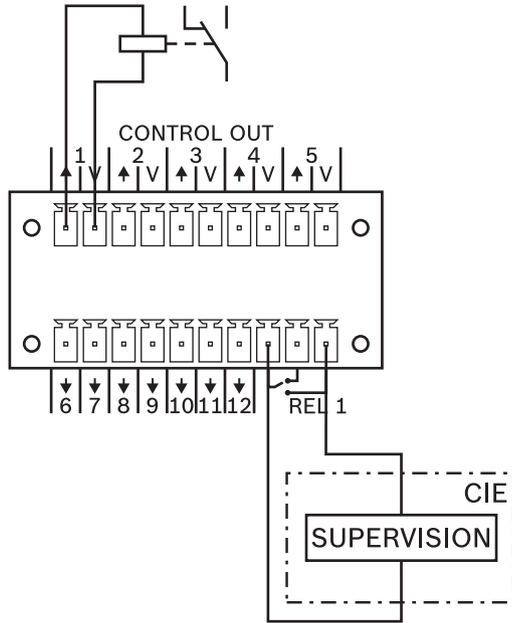


그림 6.12: CIE의 릴레이 및 감시 접점을 CONTROL OUT 포트에 연결

제어 릴레이

제어 릴레이 REL(접점 전환)은 VDE 0833-4 규격 출력으로 사용될 수 있습니다.

사용자는 IRIS-Net 소프트웨어를 통해 접점 전환이 이루어져야 하는 매개변수 또는 오류 유형을 구성할 수 있습니다. 장치를 위험 경고 시스템에 통합하기 위해 평소 닫힘 접점(표준 전류 원칙)이 권장됩니다.



주의!

제어 릴레이의 최대 부하는 32V/1A입니다.

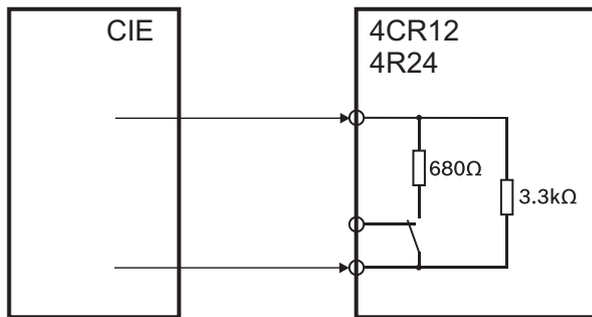
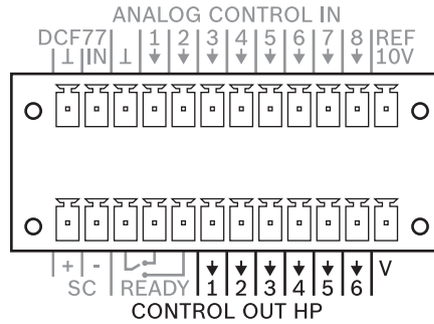


그림 6.13: REL 접점의 내부 구성(VDE 0833-4)

6.11.2 CONTROL OUT HP



제어 포트의 아래쪽 절반에는 1부터 6까지의 번호가 매겨진 자유롭게 프로그래밍 가능한 HP(High Power) 제어 출력이 있습니다. 비활성 모드(Off)에서는 이러한 제어 출력이 열려 있는 반면 활성 모드(On)에서는 접지됩니다. 외부적으로 연결된 요소를 작동하기 위해 연결 V에서 전압 소스를 사용할 수 있습니다. 다음 다이어그램을 참조하십시오.



참고!

컨트롤러의 공급 전압으로 사용된 전압 값은 항상 V 출력에 존재합니다.



주의!

V 출력에 대한 최대 허용 전류는 200mA입니다.

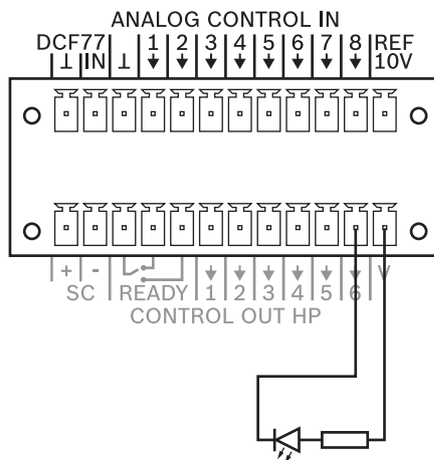


그림 6.14: 고전력 제어 출력의 샘플 응용(직렬 저항기가 있는 LED)

7 구성

IRIS-Net

IRIS-Net PC 소프트웨어는 PAVIRO 시스템을 구성하고 작동하는 데 사용됩니다. 컨트롤러 및 연결된 장치의 전체적인 구성을 PC를 사용하여 오프라인에서 수행할 수 있습니다(즉, PC와 컨트롤러 간에 연결을 설정하지 않음). 그런 다음에 이더넷을 통해 PC와 컨트롤러를 연결하여 구성을 전송할 수 있습니다. 구성 외에도 종합적인 시스템 확인 및 모니터링을 위해 IRIS-Net을 사용할 수 있습니다. IRIS-Net을 PC에서 설치하는 방법에 대한 자세한 내용은 “iris_readme.pdf” 파일을 참조하십시오. 설치 도중에 IRIS-Net 사용자 매뉴얼이 PC에 자동으로 복사됩니다.

7.1 네트워크 구성

후면 패널의 이더넷 인터페이스를 통해 컨트롤러를 TCP/IP 네트워크에 연결할 수 있습니다. 컨트롤러에는 기본적으로 다음과 같은 네트워크 구성이 있습니다.

| 매개변수 | 값 |
|---------|---------------|
| IP 주소 | 192.168.1.100 |
| 서브넷 마스크 | 255.255.255.0 |
| 게이트웨이 | 192.168.1.1 |
| DHCP | 비활성화됨 |

표 7.7: 이더넷 인터페이스에 대한 공장 출하 설정

IP 주소는 고유해야 합니다. 즉, 네트워크에서 한 장치(호스트)에만 할당되어야 합니다. 컨트롤러를 작동하기 위해 새로운 이더넷을 설정하는 경우 기본 네트워크 ID 및 서브넷 마스크를 유지하는 것이 좋습니다. 컨트롤러를 기존 이더넷에 통합할 때는 컨트롤러의 네트워크 구성을 조정해야 합니다. 컨트롤러의 기본 IP 주소는 다음과 같은 조건에서 유지될 수 있습니다.

- 하나의 컨트롤러만 이더넷을 통해 기본 네트워크 구성에 연결되어 있고
- 네트워크 ID 192.168.1을 유지할 수 있고
- 호스트 ID가 100인 다른 장치가 없을 경우

위의 세 가지 조건 중 하나라도 충족되지 않으면 컨트롤러의 기본 IP 주소를 변경해야 합니다.

7.2 CAN 보드율 표시

CAN 보드율을 표시하려면 오목한 버튼을 1초 이상 누릅니다. 그러면 3개의 전면 패널 표시등이 설정된 보드율을 2초간 표시합니다. 자세한 내용은 다음 표를 참조하십시오.

| 보드율(kbit/s) | 구역 11의 구역 상태 표시등 | 구역 12의 구역 상태 표시등 | 네트워크 표시등 |
|-------------|------------------|------------------|----------|
| 10 | 꺼짐 | 꺼짐 | 켜짐 |
| 20 | 꺼짐 | 켜짐 | 꺼짐 |
| 62.5 | 꺼짐 | 켜짐 | 켜짐 |
| 125 | 켜짐 | 꺼짐 | 꺼짐 |
| 250 | 켜짐 | 꺼짐 | 켜짐 |
| 500 | 켜짐 | 켜짐 | 꺼짐 |

표 7.8: 전면 패널의 표시등을 통해 CAN 보드율 표시



참고!

CAN 보드울 수정

IRIS-Net 소프트웨어를 사용하여 CAN 보드울을 수정하십시오.

8 작동

이 제품의 규격 정보 및 기술 정보에 따라 건물 설치 내에서 컨트롤러를 사용하여 PAVIRO 전관 방송 및 보이스 알람 시스템을 제어하고 모니터링할 수 있습니다.

컨트롤러는 독립형 장치가 아닙니다. 작동을 위한 최소 요구 사항은 다음과 같습니다.

1. 시스템의 전력 수요에 대해 충분히 구성된 주전원 어댑터(24V)
2. 장치를 콜 스테이션과 함께 작동해야 하는 경우: 필요한 수만큼의 콜 스테이션(최대 16개)과 해당 연결 케이블
3. 장치의 오디오 요소를 사용해야 하는 경우: 배선을 포함한 파워 앰프 그리고 배선을 포함한 라우드스피커
4. 내부 실시간 클럭을 DCF77 시간 신호에 동기화해야 하는 경우: 배선을 포함한 활성 DCF77 수신 안테나 (이 기능은 충분한 강도로 DCF77 신호를 수신할 수 있는 곳에서만 사용할 수 있습니다. 아니면 다른 시간 정보를 DCF77로 변환하는 장치가 사용되는 경우에 사용할 수 있습니다.)
5. 슬레이브 클럭을 제어해야 하는 경우: 배선을 포함하여 필요한 수만큼의 슬레이브 클럭
6. 추가 라인 릴레이 및/또는 제어 입력 또는 출력을 사용해야 하는 경우: 라우터 및 해당 연결 케이블

8.1 라인 감시

라우드스피커 라인 감시를 위해 3가지 다른 옵션을 사용할 수 있습니다. 다양한 응용 분야 및 상황에 대해 성능, 비용 및 적합성에 따라 달라집니다.

일반적으로 장치에서 단선 및 단락을 감지할 수 있습니다. 단선의 경우 오류 메시지만 생성됩니다. 단락의 경우 오류 메시지가 생성되고 다른 라우드스피커 라인에 영향을 주지 않기 위해 라우드스피커 라인이 자동으로 비활성화됩니다.

8.1.1

임피던스 측정

PVA-4CR12 컨트롤러는 라우드스피커 케이블 임피던스를 측정하는 기능을 제공합니다. 이 기능을 통해 단일 신호를 라우드스피커 케이블 연결부에 입력하고 전류 및 전압을 효율적으로 측정할 수 있습니다. 라우드스피커(= 케이블 및 라우드스피커)의 임피던스 값은 측정 결과에 따라 계산됩니다. 임피던스 측정은 비활성 라우드스피커 케이블 출력에서만 가능합니다.

케이블 연결 단선 또는 단락으로 인해 발생한 라우드스피커의 임피던스 편차를 감지하려면 오류가 없는 라우드스피커 케이블 기준값을 사전에 측정하고 저장해야 합니다. 사전 임피던스 측정값만이 임피던스 기준값과 비교됩니다. 임피던스 값이 수락 및 구성된 공차를 초과한 경우 오류가 보고됩니다.

시스템에서만 임피던스 공차를 파악하기 때문에 임피던스 측정 회로 보정이 필요하지 않습니다. 이런 식으로 절대 오류값이 수치적으로 제거됩니다.

측정 주파수 및 전압은 특정 경계선 내에서 달라지고, 사용한 라우드스피커 유형과 케이블, 주전원 등 현지 조건에 따라 조정될 수 있습니다. 일반적으로 특정 기본값에서 벗어나지 않는 것이 좋습니다. 주파수가 너무 높으면 측정 신호를 들을 수 있습니다. 주파수가 너무 낮으면 측정된 임피던스 값이 지정된 범위를 초과할 수 있고, 주파수가 낮아지면 라우드스피커 변압기의 임피던스가 감소합니다.

참고!

컨트롤러/라우터 버전 HW로 시작: 02/00(제품 라벨 참조), 고 임피던스 저항기가 있는 측정 생성기의 보호 회로를 사용하여 외부 전압을 방지할 수 있습니다. 따라서 구성된 라우드스피커의 출력 측정 전압은 라우드스피커 케이블의 임피던스에 따라 달라질 수 있습니다.

라우드스피커 케이블 임피던스

라우드스피커 케이블의 임피던스는 다음 몇 가지 부정적인 요소에 영향을 받을 수 있습니다.

- 주변 온도:

라우드스피커 케이블, 변압기와 라우드스피커 코일은 주로 구리로 제작됩니다. 구리의 온도 계수는 $\alpha = 3.9 \text{ 1/K}$ 입니다.

다시 말해, 온도가 10°C 변경되면 저항은 약 4% 변경됩니다.

예:



주차장에서 라우드스피커 케이블의 임피던스는 겨울(-10°C)과 여름(+30°C) 사이에 팩터값이 약 16% 변경될 수 있습니다.

- **측정 주파수:**

측정 주파수가 높은 긴 라우드스피커 케이블을 사용하는 경우 케이블 임피던스가 라우드스피커 임피던스에 비해 우세하기 때문에 결함이 있는 라우드스피커를 감지할 수 없습니다.

예:

용량 값이 100nF/km이고 길이가 200m인 케이블의 임피던스 값(20kHz)은 약 400Ω입니다. 5W 라우드스피커의 임피던스 값은 약 2,000Ω입니다. 라우드스피커가 포함된 케이블의 임피던스 값은 약 330Ω입니다. 라우드스피커 근처 케이블이 파손된 경우 임피던스 차이는 약 21%인 70Ω입니다.

- **라우드스피커 임피던스:**

라우드스피커의 임피던스는 주파수에 따라 달라집니다. 저역 주파수에서 라우드스피커 내 변압기 임피던스의 값은 낮습니다. 특히 고출력 라우드스피커의 경우 특정 측정 주파수의 측정 제한(표 8.9 참조)을 초과하지 않도록 해야 합니다.

예:

Sx300PIX 라우드스피커의 임피던스 값은 1kHz에서 약 110Ω이지만 30Hz에서는 50Ω입니다.

- **접지 오류:**

라우드스피커의 접지 오류는 라우드스피커 케이블의 임피던스 측정에 영향을 미칠 수 있습니다. 접지 오류와 임피던스 오류가 동시에 표시되면 먼저 케이블 접지 오류를 수정해야 합니다.

| 매개변수 | 값 |
|---------|-------------------------|
| 임피던스 범위 | 20~10,000Ω(500W~1W에 해당) |
| 임피던스 오차 | 6% ± 2Ω |
| 주파수 범위 | 20~4,000Hz |
| 전압 범위 | 0.1~1.0V |

표 8.9: 임피던스 측정 사양



참고!

앰프의 출력에 연결된 총 임피던스(라우드스피커 및 케이블 연결)는 시험 주파수 측면에서 지정된 임피던스 범위 내에 있어야 합니다("임피던스 측정 사양" 표 참조).



참고!

단일 스피커에 대한 라인 중단이나 단일 스피커의 오류를 감지하려면 다음 지침을 준수해야 합니다. 스피커 라인 하나에 6개 이상의 스피커를 연결하지 마십시오. 스피커 라인에 있는 모든 스피커의 임피던스가 동일해야 합니다.

8.1.2

EOL 슬레이브 모듈

EOL(End-of-line) 기술로 인해 단락 및 중단에 대해 라우드스피커 라인을 모니터링할 수 있습니다. 영구적인 배경 음악이 있는 스피커 라인과 같이 또는 수동 볼륨 제어가 사용된 경우 활성화되지 않은 또는 활성화 스피커 라인에서 영구적인 감시를 위해 EOL 모듈을 사용할 수 있습니다.

작동 방법

EOL 슬레이브 모듈 PVA-1WEOL은 스피커 라인 말단에 설치됩니다. 스피커 라인은 들을 수 없는 파일럿 톤을 통한 모듈의 전원 공급 및 매우 낮은 주파수 신호를 사용하는 출력 스테이지의 EOL 마스터와 EOL 슬레이브 모듈 간 양방향 통신에 모두 사용됩니다. EOL 마스터에 슬레이브에서의 응답이 공급되지 않은 경우와 같이 통신 오류가 발생하는 경우 오류 메시지가 생성됩니다. 슬레이브 모듈의 고유한 주소 지정은 한 스피커 라인에 여러 슬레이브 모듈을 연결할 수 있음을 의미합니다.

마스터 및 슬레이브 모듈 간 통신의 경우 EOL 슬레이브 모듈을 접지에 연결해야 합니다. 이러한 용도로 스피커 케이블의 차폐, 스피커 케이블의 자유로운 와이어 또는 전원 공급 시스템의 안전 접지와 같은 기타 사용할 수 있는 접지 지점을 사용할 수 있습니다. 앰프의 출력 라인과 접지 간의 저항 R_G 는 최소 1.5M Ω 이어야 합니다. 장치의 출력 라인과 접지 간 용량 C_G 는 400nF 이하여야 합니다.

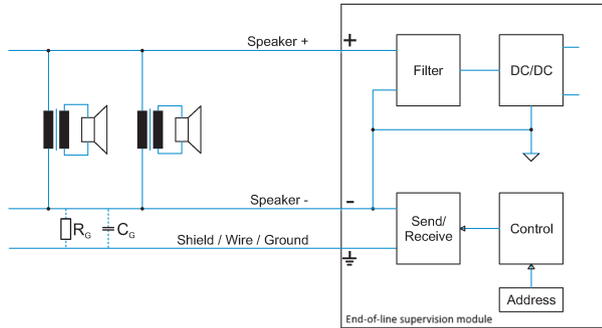
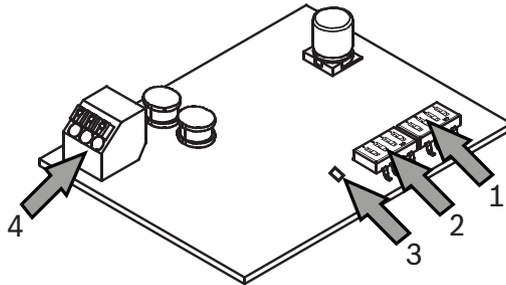


그림 8.1: 회로도(와이어 유형, 길이와 같이 라우드스피커 설치로 인해 R_G 및 C_G 가 발생)

EOL 모니터링 기능 설정

EOL 슬레이브 모듈을 스피커 라인 말단에 연결합니다. DIP 스위치 [1]에 원하는 주소를 설정합니다. 자세한 내용은 PVA-1WEOL의 설치 시 참고 사항을 참조하십시오.



8.1.3

Plena EOL

활성화되지 않은 또는 활성화 스피커 라인에서 영구적인 감시를 위해 Plena EOL 보드를 사용할 수 있습니다. 예를 들어 영구적인 배경 음악이 있는 스피커 라인에 대해 또는 수동 볼륨 제어가 사용된 경우 PLN-1EOL 모듈을 사용할 수 있습니다.

Plena EOL 보드 PLN-1EOL은 라우드스피커 라인의 파일럿 톤을 감지하는 기능을 합니다. 이 보드는 라우드스피커 라인의 종단에 연결되며 파일럿 톤 신호를 감지합니다. 이 신호는 BGM(배경 음악) 실행 여부나 방송 진행 여부 또는 신호 유무와 상관 없이 항상 라인을 통해 흐릅니다. 파일럿 톤은 귀에 들리지 않는 매우 낮은 레벨의 소리입니다(예: -20dB). 파일럿 톤 신호가 감지되면 LED 표시등이 켜지고 보드의 접점 단자가 닫힙니다. 파일럿 톤이 사라지면 접점 단자가 열리고 LED 표시등이 꺼집니다. 이 장치를 라우드스피커 종단에 장착하면 전체 라인의 무결성에 대한 감시가 수행됩니다. 파일럿 톤 신호의 유무는 라인에 연결된 라우드스피커의 수, 라인의 부하 또는 라인의 전하 축적에는 영향을 받지 않습니다. 접점 단자는 라우드스피커 라인의 오류를 감지하고 보고하는 데 사용될 수 있습니다.

여러 개의 EOL 보드를 하나의 오류 입력 단자에 데이지 체인 방식으로 연결할 수 있습니다. 이렇게 하면 여러 개로 분기된 라우드스피커 라인을 모니터링할 수 있습니다. 뿐만 아니라 배경 음악에도 파일럿 톤 신호가 포함되어 있으므로 배경 음악을 중단시킬 필요가 없습니다.

설치 및 구성에 대한 자세한 내용은 시스템 매뉴얼을 참조하십시오.

8.2

파일럿 톤

이 장치에는 스피커 구역으로 전환될 수 있는 내부의 구성 가능한 파일럿 톤 생성기와 신호 앰프가 포함되어 있습니다. IRIS-Net 소프트웨어를 사용하여 파일럿 톤 생성기를 구성합니다.

| 매개변수 | 값/범위 |
|-------------------|-----------------|
| 생성기 상태 | 켜기/끄기 |
| 신호 주파수 | 18,000~21,500Hz |
| 신호 진폭(부하에 따라 결정됨) | 1~10V |

**참고!**

특정 조건(예: 높은 신호 레벨 또는 고주파 대역에서 감도가 높은 라우드스피커)에 따라 사람들은 파일럿 톤을 들을 수 있습니다. 이 경우 파일럿 톤의 주파수를 올리십시오.

8.3

앰프 입력 감시

각 100V 입력(AMP IN)에는 레벨/파일럿 톤 모니터링이 있습니다. 이를 통해 연결된 앰프와 해당 배선을 감시할 수 있습니다.

| 매개변수 | 값/범위 |
|---------|----------------|
| 주파수 | 1,000~25,000Hz |
| 전압 | > 3Veff |
| 테스트 사이클 | < 10초 |

IRIS-Net 소프트웨어를 사용하여 감시 기능을 켜거나 끌 수 있습니다.

9

유지 보수

펌웨어 업데이트

IRIS-Net을 사용하여 컨트롤러의 펌웨어를 업데이트할 수 있습니다. IRIS-Net 설명서를 참조하십시오.

**경고!**

배터리를 올바르게 교체하지 않은 경우 폭발의 위험이 있습니다. 동일하거나 동등한 배터리 유형으로만 교체하십시오.

10

기술 데이터

전기 사양

| | |
|--------------------|---|
| 오디오 | 오디오 입력 8개, 오디오 출력 4개 |
| 안전/리던던시 | 내부 감시, 시스템 모니터링, 감시, 오류 출력 |
| PC 구성 및 제어 소프트웨어 | <ul style="list-style-type: none"> - 구성 마법사: 간단한 시스템 구성 - IRIS-Net: 컨트롤러, 앰프, 콜 스테이션, 라우터 및 주변 장치 제어 통합, 전체 오디오 시스템에 대한 구성, 제어 및 감시, 프로그래밍 가능한 사용자 제어 패널 및 액세스 수준 - 핫스왑퍼(IRIS-Net 패키지에 포함됨): 런타임 도중 메시지를 간단하게 업데이트합니다. |
| 주파수 응답(기준 1kHz) | 20Hz~20kHz(-0.5dB) |
| 신호 대 잡음비(A 가중치 적용) | 라인 입력 ~ 라인 출력: 106dB 일반 |
| THD+N | < 0.05% |
| 잡음(라인 레벨) | 라인 입력 ~ 라인 출력(0dB 게인): 1kHz에서 < 100dB |
| 샘플링 속도 | 48kHz |
| DSP 프로세싱 해상도 | 24비트 선형 A/D 및 D/A 변환, 48비트 프로세싱 |
| 오디오 입력(마이크/라인 레벨) | MIC/LINE: 2 x 3핀 포트, 전자적 대칭 AUX: 2 x 스테레오 RCA |
| - 입력 레벨(표준) | MIC/LINE: 15dBu AUX: 9dBu |
| - 입력 레벨(클립 전 최대) | MIC/LINE: 18dBu AUX: 12dBu |
| - 입력 임피던스 | MIC/LINE: 2.2kΩ AUX: 8kΩ |
| - 공통 모드 저지 | MIC/LINE: > 50dB |
| - 팬텀 전원, 전환 가능 | MIC/LINE: 48V DC |
| - A/D 변환 | 24Bit, 시그마-델타, 128배 오버샘플링 |
| 오디오 입력(100V) | AMP IN: 2 x 6핀 포트 |
| - 최대 전압 | 120V |
| - 최대 전류 | 7.2A |
| - 최대 전력 | 500W |
| - 신호 감지 | ≥ 3V |
| 오디오 출력(라인 레벨) | LINE OUT: 1 x RJ-45, 4 x 3핀 포트 |
| - 출력 레벨(표준) | 6dBu |
| - 출력 레벨(클립 전 최대) | 9dBu |

| | |
|-------------------|--|
| - 출력 임피던스 | <50Ω |
| - 최소 부하 임피던스 | 400Ω |
| - D/A 변환 | 24Bit, 시그마-델타, 128배 오버샘플링 |
| 오디오 출력(100V) | SPEAKER OUT: 2 x 12핀 포트 |
| - 최대 전압 | 120Veff |
| - 최대 전류 | 7.2A |
| - 최대 전력 | 500W |
| - 잡음(100V) | AMP IN ~ SPEAKER OUT: 1kΩ 부하가 있는 1kHz에서 < 100dB |
| - 항복 전압 | 풀 - 풀: 120Veff, 풀 - 접지: 60Veff |
| CST(콜 스테이션 버스) | 4 x 통합 전원+CAN+오디오 인터페이스, RJ-45 |
| - 전원 | +24V DC, 전자 퓨즈 |
| - CAN | 10, 20 또는 62.5kbit/s |
| - 오디오 | 전자적 대칭 |
| - 최대 길이 | 1000m |
| ANALOG CONTROL IN | 1 x 12핀 포트 |
| - 제어 입력 | - 8개(아날로그 0-10V/논리적 제어, 낮음: $U \leq 5V DC$, 높음: $U \geq 10V DC$, $U_{max} = 32V DC$) |
| - 기준 출력 | - +10V, 100mA - GND |
| - 시간 동기화 입력 | 1(DCF-77 수신기) |
| CONTROL OUT HP | 1 x 12핀 포트 |
| - 제어 출력 | - 6개의 고전력 출력(오픈 컬렉터, $U_{max} = 32V$, $I_{max} = 1A$) |
| - 기준 출력 V | - +24V, $I_{max} = 200mA$ |
| - 준비/오류 출력 | 1개(NO/NC 릴레이 접점, $U_{max} = 32V$, $I_{max} = 1A$) |
| - 슬레이브 클록 출력 | 1(24V DC, 최대 1A) |
| CONTROL IN | 2 x 10핀 포트 |
| - 제어 입력 | - 5개 감시 방식 입력($0 \sim 24V$, $U_{max} = 32V$) - 5개의 격리 방식 입력(낮음: $U \leq 5V DC$, 높음: $U \geq 10V DC$, $U_{max} = 32V$) |
| CONTROL OUT | 2 x 10핀 포트 |
| - 제어 출력 | 12개의 저전력 출력(오픈 컬렉터, $U_{max} = 32V$, $I_{max} = 40mA$) |
| - 제어 릴레이 | 1개(NO/NC 릴레이 접점, $U_{max} = 32V$, $I_{max} = 1A$) |
| 인터페이스 | |

| | |
|---------------------|--|
| - 이더넷 | 1 x RJ-45, 10/100MB(PC 연결용) |
| - CAN BUS 포트 | 2 x RJ-45, 10~500kbit/s(앰프, 라우터 연결용) |
| - OM-1 인터페이스 모듈(옵션) | 이더넷 커넥터(기본/보조) 100/1000Mbit/s, RJ-45, 변압기 절연 내장 |
| - RTC 클럭 정밀도 | ±4분/월 |
| DC 전원 입력 | 21~32V DC |
| 전력 소모 | 10~250W |
| 최대 공급 전류(24V) | |
| - 대기 | < 600mA + 외부 부하 |
| - 유휴/안내 방송/알림 | < 800mA + 외부 부하 |

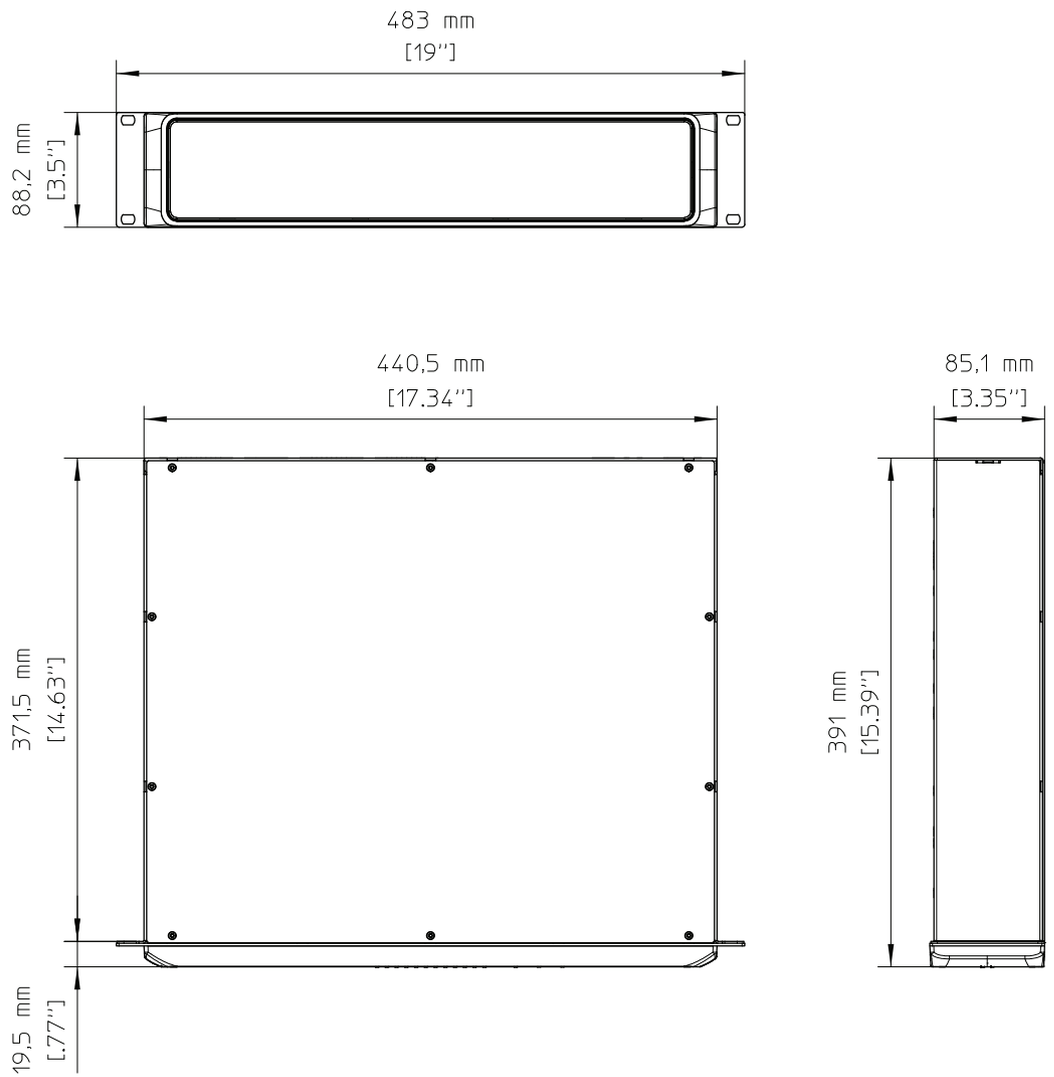
환경 사양

| | |
|---------|--------------------------|
| 작동 온도 | -5°C~+45°C(+23°F~+113°F) |
| 보관 온도 | -40°C~+70°C(-40°F~158°F) |
| 습도(비응축) | 5% ~ 90% |
| 고도 | 최대 2000m |

기계 사양

| | |
|------------------|---------------------------|
| 크기(높이 x 가로 x 세로) | 88mm x 483mm x 391mm(2RU) |
| 순 중량 | 8.0kg |
| 장착 | 독립형, 19인치 랙 |
| 색상 | 검은색 및 은색 |

10.1 치수



Bosch Security Systems B.V.

Torenallee 49

5617 BA Eindhoven

Netherlands

www.boschsecurity.com

© Bosch Security Systems B.V., 2023

Building solutions for a better life.

202301121218