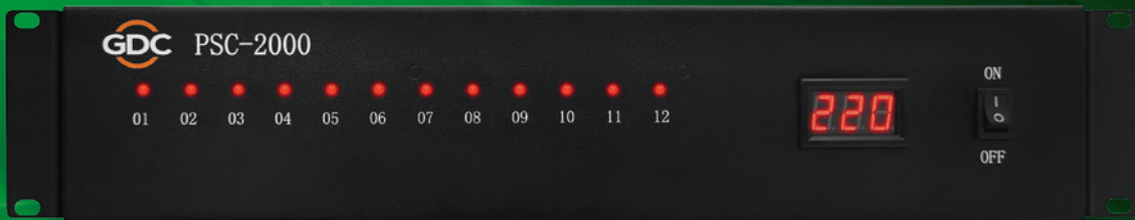


PSC-2000

전원 시퀀스 컨트롤러

PSC-1000 시리즈 · PSC-2000 시리즈



PSC 시리즈는 영화관의 디지털 시네마 오디오 시스템용으로 특별히 설계된 전원 시퀀스 컨트롤러입니다. 컨트롤러는 오디오 디코더 및 파워 앰프같은 오디오 장비에 대한 순차적인 모든 전원 공급을 보장합니다. 이는 여러 오디오 장비를 동시에 켜서 과도한 전류 발생으로 인한 손상으로부터 장비를 보호합니다. 순차 전원 공급을 위해 하나의 PSC 시리즈를 최대 12개의 장치에 연결하거나 RS-232 인터페이스 연결을 통해 여러 PSC 시리즈를 직렬로 계단식으로 연결할 수 있습니다.

저작권 © 2024 GDC Technology Limited. 판권 소유. 이 브로셔에 나열된 모든 상표는 해당 소유자의 자산입니다. 지속적인 제품 개발 및 개선으로 인해 사양이 예고 없이 변경될 수 있습니다.

PSC 시리즈

주요 기능

- ### 1 랙마운트 디자인

PSC 시리즈는 오디오 디코더 및 파워 앰프와 같은 오디오 장비에 연결하여 순차적인 전원 공급 관리를 통해 최적의 성능을 보장하는 2U 랙 마운트 장치로, 오디오 캐비닛에 원활하게 설치할 수 있도록 설계된 제품입니다.
- ### 2 장치 캐스케이딩

영화관에 설치된 DTS:X for IAB 몰입형 사운드에 12개 이상의 오디오 장치가 필요한 경우, RS-232 인터페이스 연결을 통해 여러 PSC 시리즈 장치를 캐스케이딩하여 확장된 범위의 오디오 장치에 순차적으로 전원을 공급할 수 있습니다.
- ### 3 유연한 설정

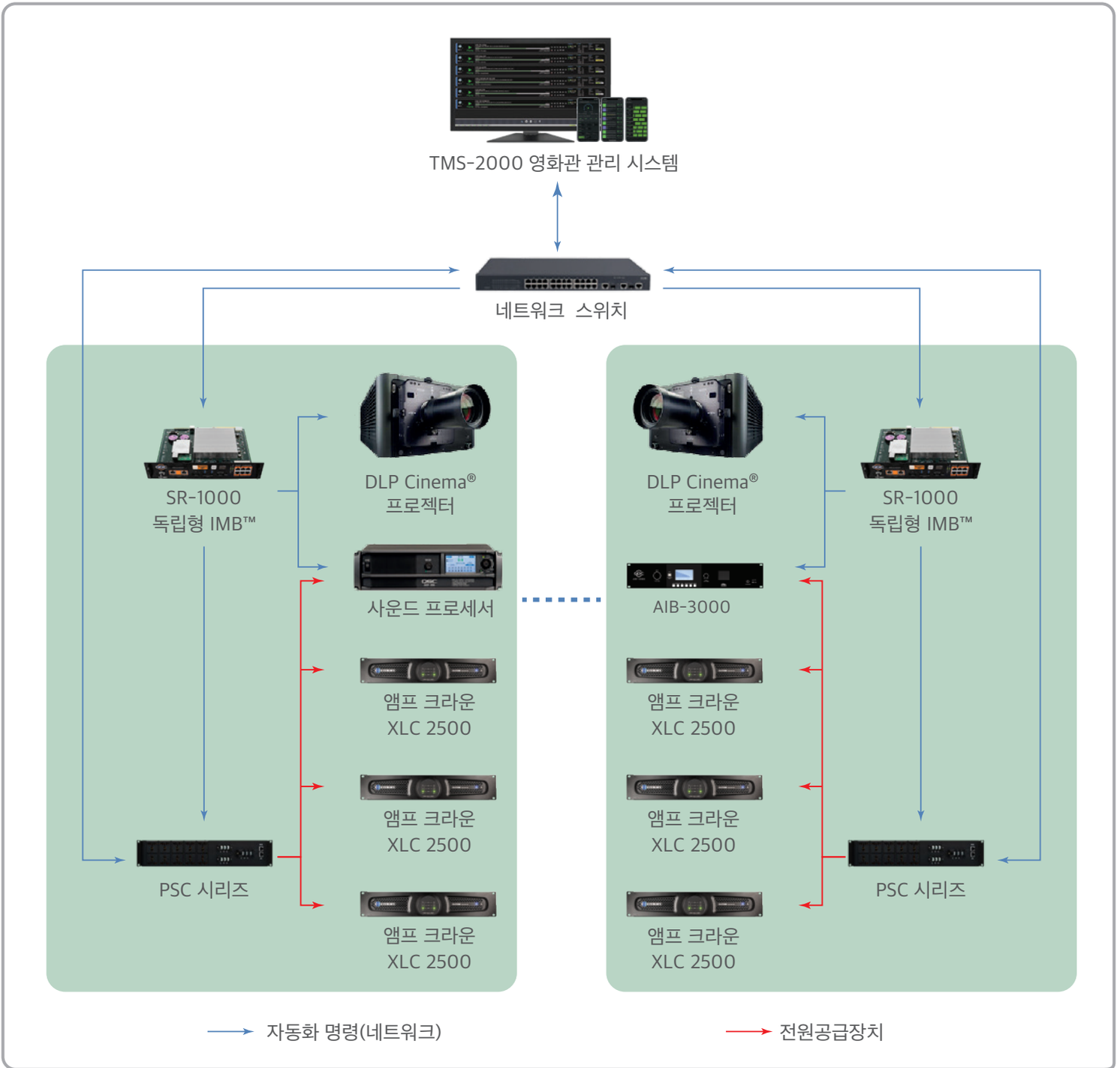
필요에 따라 전원 공급 장치 관리를 맞춤 설정할 수 있습니다. PSC 시리즈 애플리케이션을 사용하면 사용자는 사용 가능한 채널 수를 쉽게 구성하고 각 채널에 대한 전원 켜기 및 전원 끄기 시간 간격을 설정할 수 있습니다.
- ### 4 다양한 모델 및 버전

PSC 시리즈는 4가지 모델 버전의 2가지 시리즈를 제공합니다. PSC-1000 시리즈는 장치당 최대 10A~15A의 전원 공급 장치를 제공하고, PSC-2000 시리즈는 장치당 최대 20A의 전원 공급 장치를 제공합니다. 동시에 U 및 I 버전에는 다양한 지역의 사용자가 선택할 수 있는 다양한 소켓 유형이 제공되어 호환성을 보장합니다.

기술 사양

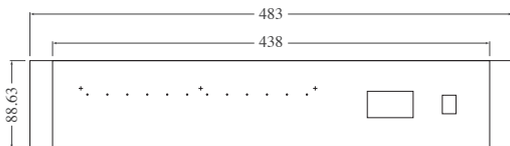
시리즈		PSC-1000 시리즈		PSC-2000 시리즈	
모델		PSC-1000U	PSC-1000I	PSC-2000U	PSC-2000I
외관	크기	483(W) x 298(D) x 88(H)mm			
	무게	5.0kg		5.2kg	
환경	동작 온도	0 - 45°C			
	동작 습도	20-90%, 비응축			
	동작 고도	2000m			
전원	전원 요구 사항	120V 60/50Hz	220V 60/50Hz	120V 60/50Hz	220V 60/50Hz
	최대 전력 소모	40A	25A	50A	40A
출력	10A	0	12x	0	10x
	15A	6x	0		
	20A	0		6x	2x
인터페이스	네트워크 지원	TCP, UDP			
	플러그 지원	 타입 B	 타입 D/G	 타입 B	 타입 D/G

시스템 구성

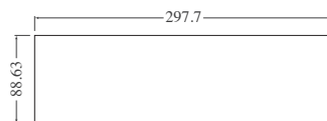


기술 도면

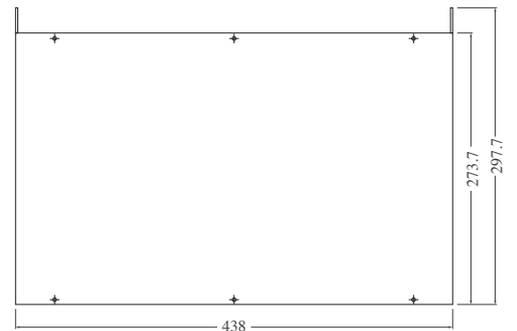
전면도



측면도



상면도



단위 (mm)

GDC 웹사이트



연락처



GDC Technology 제조 시설은 ISO 9001:2015 인증을 받았습니다.

저작권 © 2024 GDC Technology Limited. 판권 소유.
본 설명서에 나열된 모든 상표는 해당 소유자의 자산입니다.
사양은 지속적인 제품 개발 및 개선으로 인해 예고 없이 변경될 수 있습니다.