

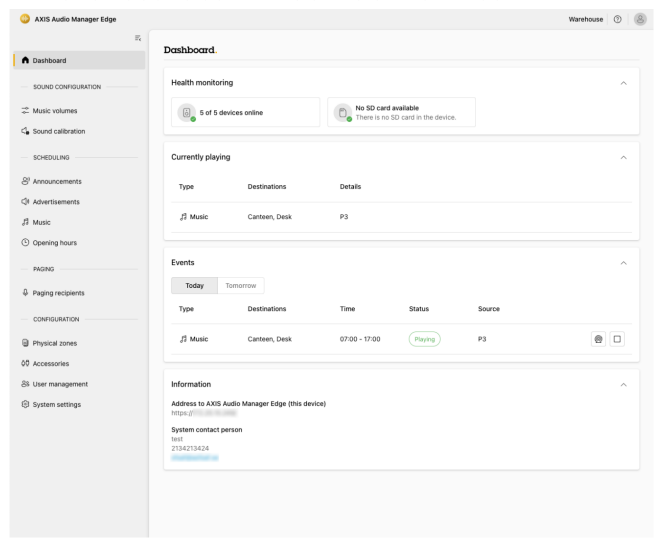
# **AXIS Audio Manager Edge**

## 2025년 4월

• VAPIX 또는 SIP로 새 단방향 페이징 수신자를 만들면 중개 장치가 자동으로 선택됩니다.

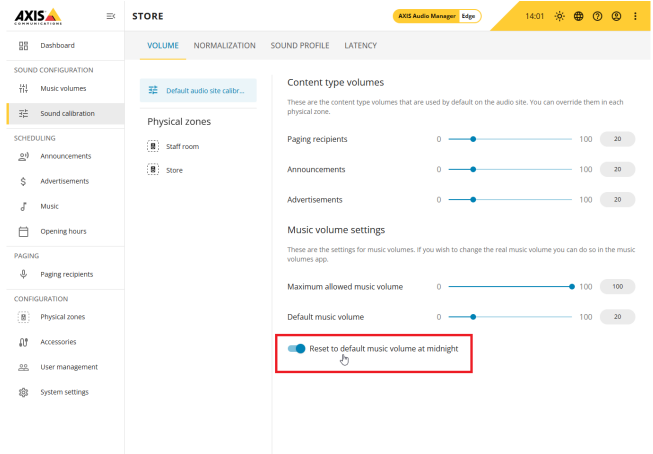
#### 2025년 3월

• 사용자 인터페이스의 디자인을 변경해 사용성과 외관을 개선했습니다.

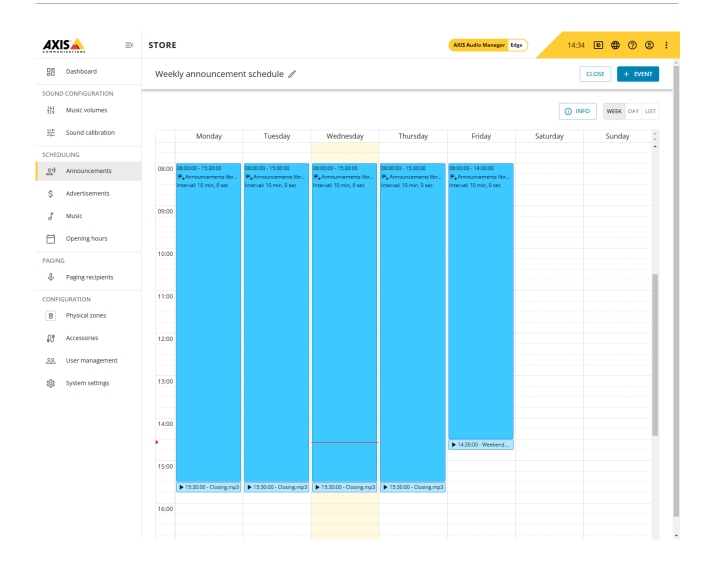


#### 2024년 1월

• 매일 자정에 음악 볼륨을 기본값으로 재설정하는 옵션이 추가되었습니다.



• 광고 및 안내 방송 일정에 대한 시각적 개요를 개선하기 위해 새로운 캘린더 보기가 추가되었습니다.



GPS 데이터 소스는 시리얼 포트 모드가 RS232로 설정된 경우에만 작동합니다. RS485로 연결된 GPS의 사용은 지원되지 않습니다.

#### 2024년 11월

• 시스템 내에서 다양한 볼륨을 조정할 수 있도록 하는 대상 API 엔드포인트가 추가되었습니다.

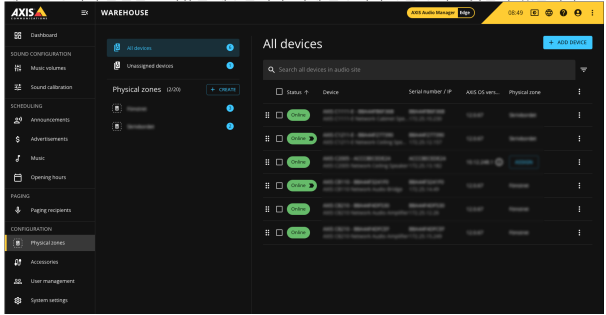
### 2024년 10월

• 장치의 온라인/오프라인 상태를 확인할 수 있는 대상 API 엔드포인트를 추가했습니다. API에 대한 자세한 내용은 developer.axis.com/vapix/audio-systems/axis-audio-manageredge-api를 참조하십시오.

#### 2024년 7월

• 물리적 구역

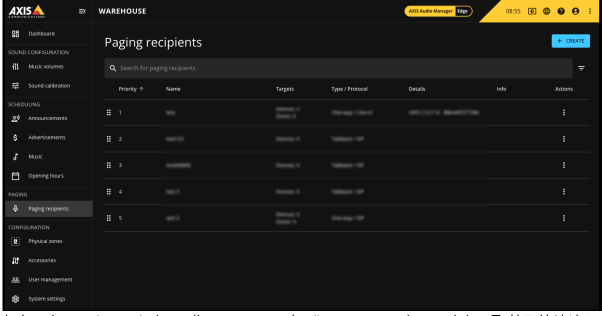
물리적 영역에 새 "All devices(모든 장치)" 페이지가 추가되었습니다. 이를 통해 오디오 사이트 내 모든 장치의 간편한 오버뷰를 제공합니다. 이제 할당되지 않은 장치도 찾을 수 있습니다.



help.axis.com/en-us/axis-audio-manager-edge#set-up-physical-zones를 참조하십시오.

• 페이징 소스

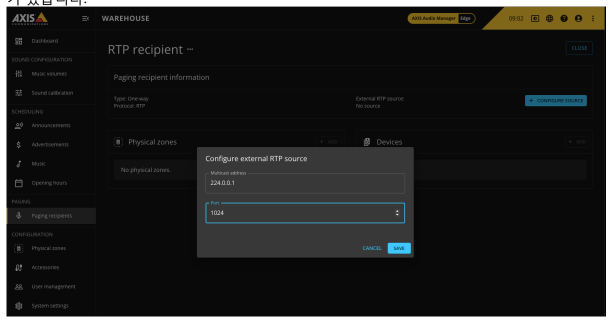
페이징 소스가 paging recipients(페이징 수신자)로 명칭이 변경되었습니다. 이 명칭 변경을통해 페이징 수신자를 더 쉽게 구성할 수 있게 되었습니다.



help.axis.com/en-us/axis-audio-manager-edge#set-up-a-paging-recipient를 참조하십시오.

#### 2024년 4월

• **외부 RTP 페이징 수신자** 외부 RTP 스트림을 사용하여 오디오를 페이지할 수 있는 '외부 RTP'라는 새로운 페이징 수신자 가 있습니다.



help.axis.com/en-us/axis-audio-manager-edge#paging-with-rtp-stream을 참조하십시오.