


AXIS Audio Manager Edge

AXIS Audio Manager Edge – AXIS OS 12.10

April 2026



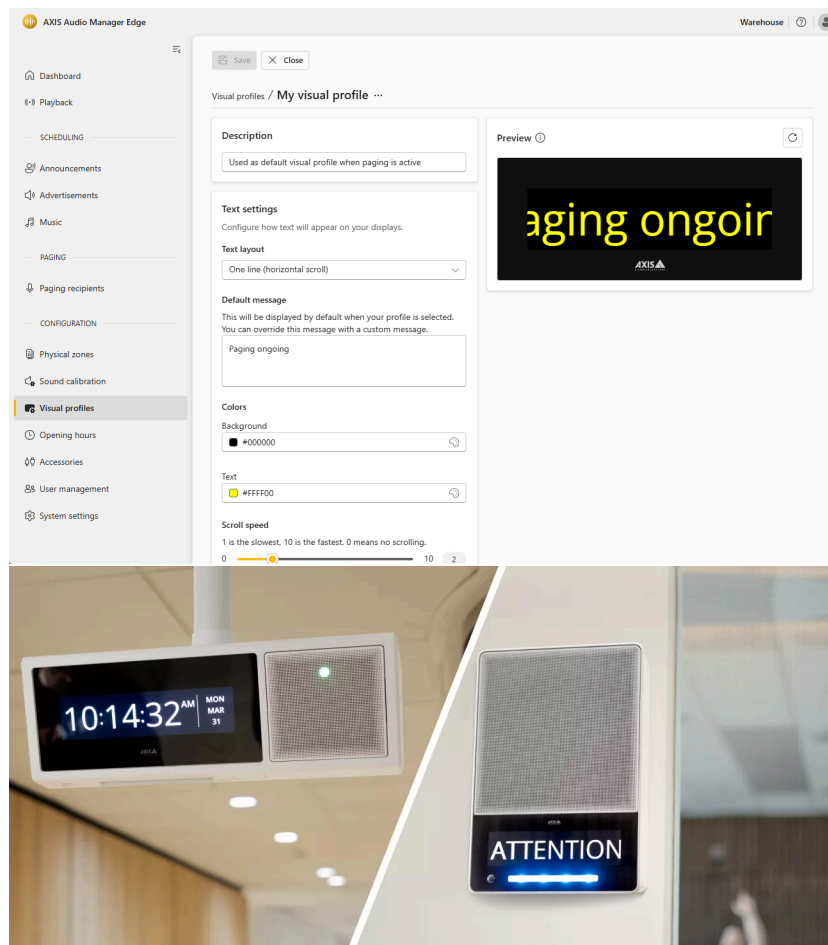
- **Seite „Geräte“ im Hauptmenü** – Um Geräte zu verwalten, rufen Sie nun die Seite **Devices (Geräte)** anstatt **Physical zones (Physische Bereiche)** auf. Das Hinzufügen oder Entfernen von Geräten aus physischen Bereichen erfolgt weiterhin auf der Seite **Physical zones (Physische Bereiche)**.
- **API** – Eine neue API ermöglicht es Ihnen, Audio-Dateien aus der Bibliothek zu durchsuchen. Das Werkzeug **API Builder** unterstützt Sie bei der Erstellung von API-Anfragen. Dieses Tool vereinfacht den Prozess der Erstellung des erforderlichen JSON, indem es Ihnen hilft, die richtigen IDs auszuwählen und häufige Fehler wie Tippfehler, fehlende Klammern oder falsche Syntax zu vermeiden.
- **Übersicht für den Einstieg** – Unter  > **Get started (Erste Schritte)** finden Sie eine Anleitung zur Einrichtung der grundlegenden Funktionen Ihrer Audio-Website.

AXIS Audio Manager Edge – AXIS OS 12.9

Februar 2026



- **Visuelle Profile** – Das System unterstützt nun visuelle Signale für Produkte mit Textanzeige und Signalisierungs-LEDs, um Audio-Meldungen zu verstärken. Sie können die Konfiguration festlegen, wie Textnachrichten und Signalisierungs-LEDs während Durchsagen und Paging-Funktionen funktionieren.



AXIS Audio Manager Edge - AXIS OS 12.8

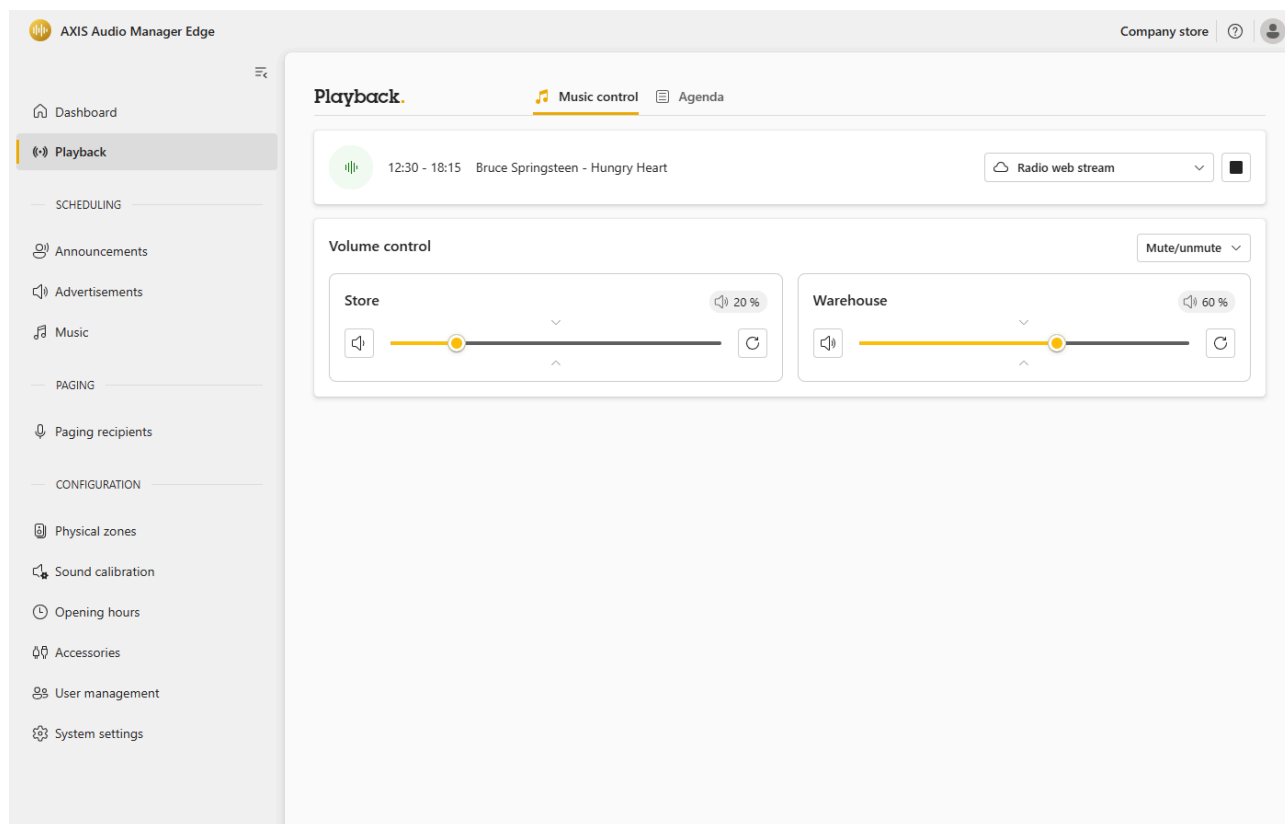
Januar 2026

- Unterstützung für zusätzliche Audiodateiformate und Streaming-Codecs – Wir unterstützen nun den AAC-Codec, der die Wiedergabe von m3u8-Web-Videostreams ermöglicht.
- Unterstützung von AXIS D6310 Air Quality Sensor

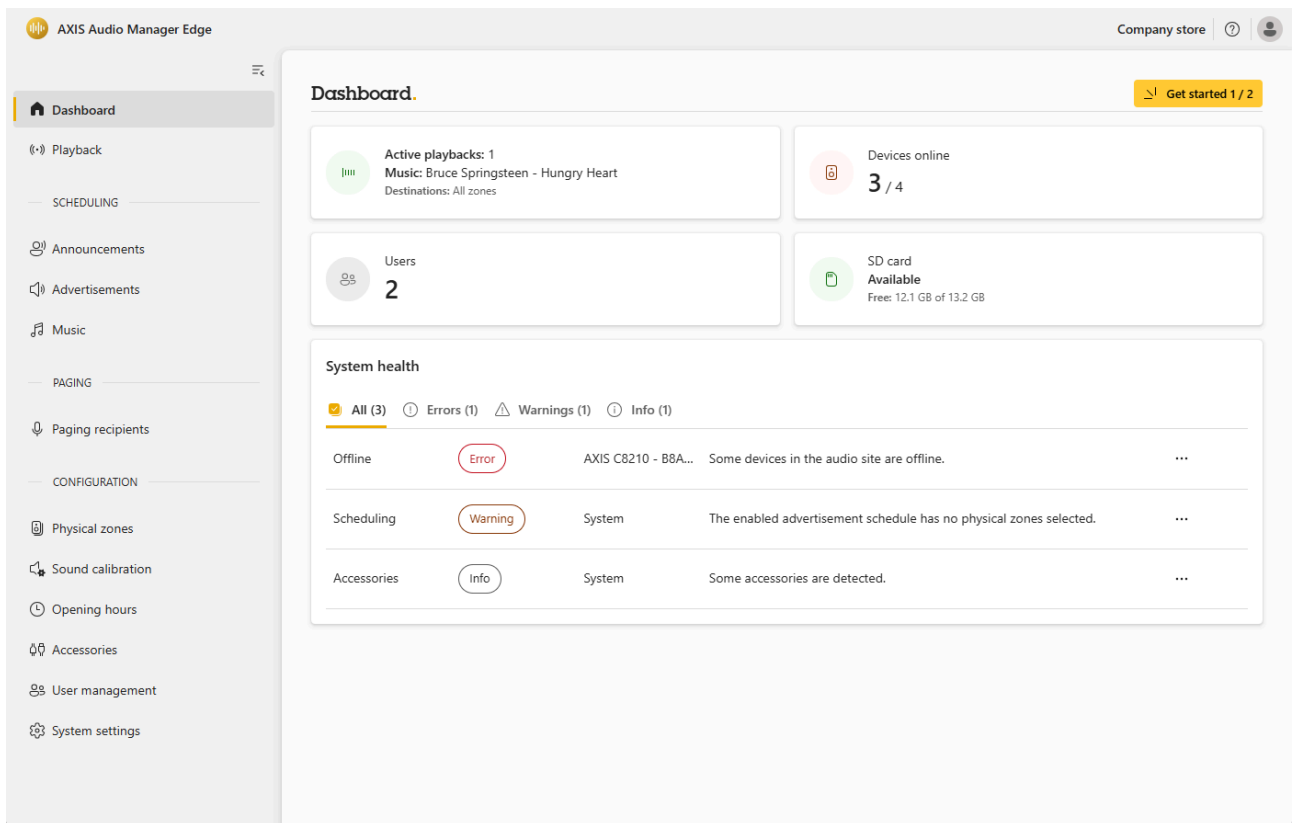
AXIS Audio Manager Edge – AXIS OS 12.7

November 2025

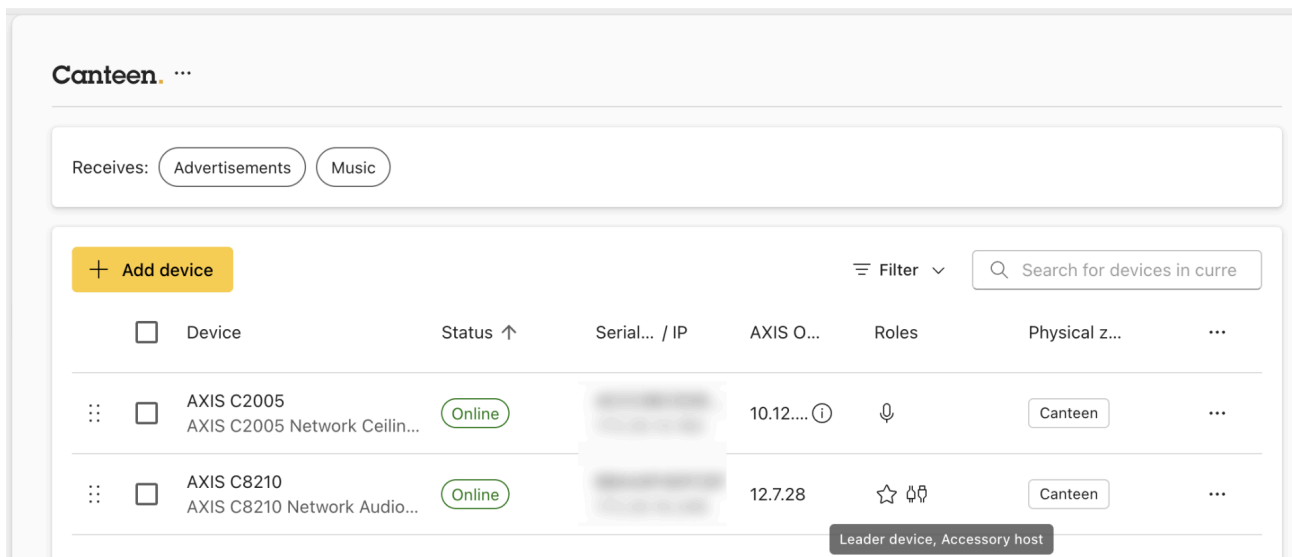
- **Music volumes (Musiklautstärke) heißt jetzt Playback (Wiedergabe).** Auf dieser Seite finden Sie auch den Wiedergabeplan mit den aktuellen und bevorstehenden Wiedergabeinhalten.



- **Load distribution (Lastverteilung)** – Mit dieser Option können Sie die Prozessorlast des Hauptgeräts reduzieren, indem Sie Aufgaben wie das Dekodieren von Audiodateien oder das Streamen von Webinhalten auf Folgegeräte verteilen. Zwischen Geräten im lokalen Netzwerk wird Port 15397 verwendet. Die Option ist standardmäßig aktiviert.
- **Dashboard aktualisiert** – Das Dashboard zeigt jetzt mehr Informationen zum Systemstatus und -zustand an.



- **Physische Zonen aktualisiert** – Die Liste zeigt jetzt die Geräterollen an. Sie können außerdem nach diesen Rollen filtern.



- **API für Lautstärke aktualisiert** – Sie können jetzt über die API Versatzwerte für Lautstärken festlegen und die Stummschaltung ein- und ausschalten (siehe oder verwenden Sie den API Builder unter AXIS Audio Manager Edge).

API builder.

The API allows other applications and systems to access data and interact with AXIS Audio Manager Edge.

Action

Offset volume

Physical zone

Change physical zone

Canteen

Offset volume

Offset

10

API request

URL

POST

https://



Body

```
{  
  "volumeOffset": 10  
}
```



- Unterstützung von zwei Line-In-Eingängen – Der AXIS D3110 Mk II Connectivity Hub kann nun beide Audio-Eingangsports als separate Line-In-Musikquellen verwenden.

AXIS Audio Manager Edge – AXIS OS 12.6

September 2025

- **API builder** – Es wurde ein integriertes Tool hinzugefügt, das bei der Erstellung von API-Anfragen hilft. Dieses Tool vereinfacht den Prozess der Erstellung des erforderlichen JSON, indem es Ihnen hilft, die richtigen IDs auszuwählen und häufige Fehler wie Tippfehler, fehlende Klammern oder falsche Syntax zu vermeiden. Siehe *AXIS Audio Manager Edge API*

The screenshot displays the 'API builder' configuration page. On the left is a sidebar menu with options: System settings, General settings, Content priority, Security, Connectivity, Allowed content, **API builder**, Export and import, and Leader settings. The main content area is titled 'API builder.' and includes a descriptive sentence: 'The API allows other applications and systems to access data and interact with AXIS Audio Manager Edge.'

The configuration fields are as follows:

- Action:** A dropdown menu set to 'Change volume'.
- Physical zone:** A button labeled 'Canteen' and a 'Change physical zone' button.
- Volume change:** A 'Volume' field with the value '20'.
- API request:** A 'URL' field with a green 'PATCH' button and a copy icon.
- Body:** A text area containing the JSON object: `{ "volume": 20 }` with a copy icon.

- **Identify accessory (Zubehör identifizieren)** – Sie können einen AXIS C8310 Volume Controller identifizieren, indem Sie ein Blinkmuster auf dem physischen Gerät auslösen, sodass er leicht zu erkennen ist. Diese Funktion ist auf der Seite **Accessories (Zubehör)** unter **Actions (Aktionen)** verfügbar.

AXIS Audio Manager Edge – AXIS OS 12.5

Juni 2025

- Sie können jetzt die Konfiguration Ihres AXIS Audio Manager Edge-Standorts in eine Datei exportieren. Sie können diese Datei dann importieren, um Ihren Standort wiederherzustellen. Sie können auch einen neuen Standort aus einer exportierten Datei erstellen.

- Die AXIS Audio Manager Edge-API wurde um Audio-Sessions erweitert. Damit können Sie eine Liste der aktuell konfigurierten Paging-Empfänger abrufen. Mit dieser API kann ein Benutzer Paging-Empfänger in der AXIS Audio Manager Edge-Benutzeroberfläche konfigurieren. Andere Verwaltungssoftware kann diese API verwenden, um Informationen über die Konfiguration und die Interaktion mit den Paging-Empfängern abzurufen.
- Der Schieberegler für die Lautstärkeregelung funktioniert jetzt nach einer linearen Skala statt nach einer exponentiellen Skala. Dies erleichtert die Einstellung des gewünschten Lautstärkepegels.
- Updates für AXIS C8310 Volume Controller
 - Da die Tasten des AXIS C8310 nun zum Auslösen von Aktionen verwendet werden können, haben wir die Möglichkeit geschaffen, die Quellensteuerung und die Lautstärkeregelung in Edge zu deaktivieren. Dies kann z. B. nützlich sein, wenn Sie eine Taste am AXIS C8310 verwenden, um einen SIP-Anruf einzuleiten, aber nicht möchten, dass dieselbe Taste auch die Musikquelle wechselt oder die Lautstärke einstellt. Dies ist auch nützlich, wenn Sie die Steuerungsmöglichkeiten eines Benutzers einschränken möchten, beispielsweise nur die Lautstärke oder nur die Quellenauswahl.
 - Sie können den AXIS C8310 so konfigurieren, dass seine Tasten nach einer gewissen Zeit der Inaktivität deaktiviert werden. Um die Tasten zu entsperren, drücken Sie gleichzeitig auf die Tasten Lauter und Leiser.

Weitere Informationen zum AXIS C8310 Volume Controller finden Sie unter axis.com/products/axis-c8310.

AXIS Audio Manager Edge – AXIS OS 12.4

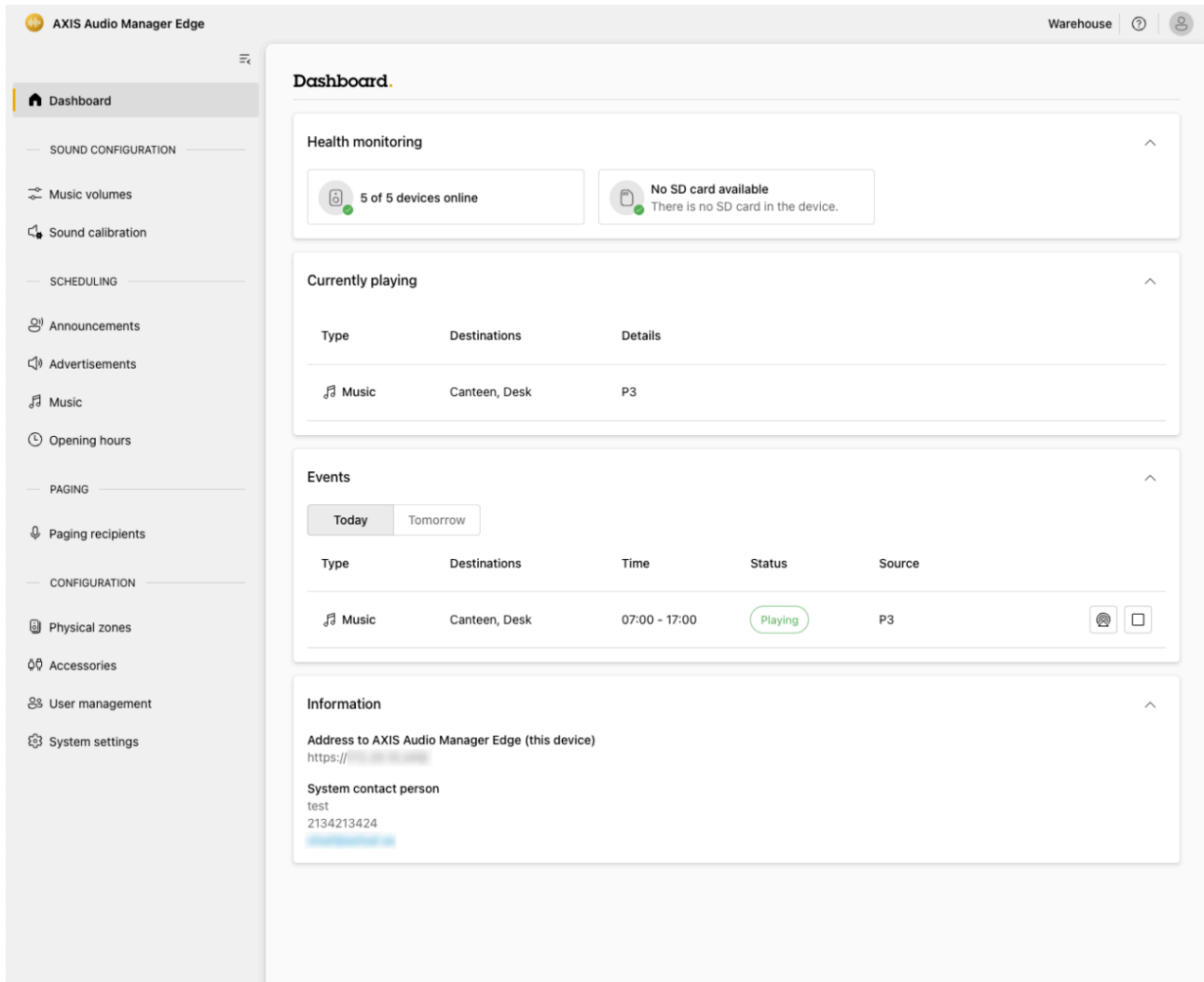
April 2025

- Wenn Sie mit VAPIX oder SIP einen neuen One-Way-Paging-Empfänger anlegen, wird das zwischengeschaltete Gerät automatisch ausgewählt.

AXIS Audio Manager Edge – AXIS OS 12.3

März 2025

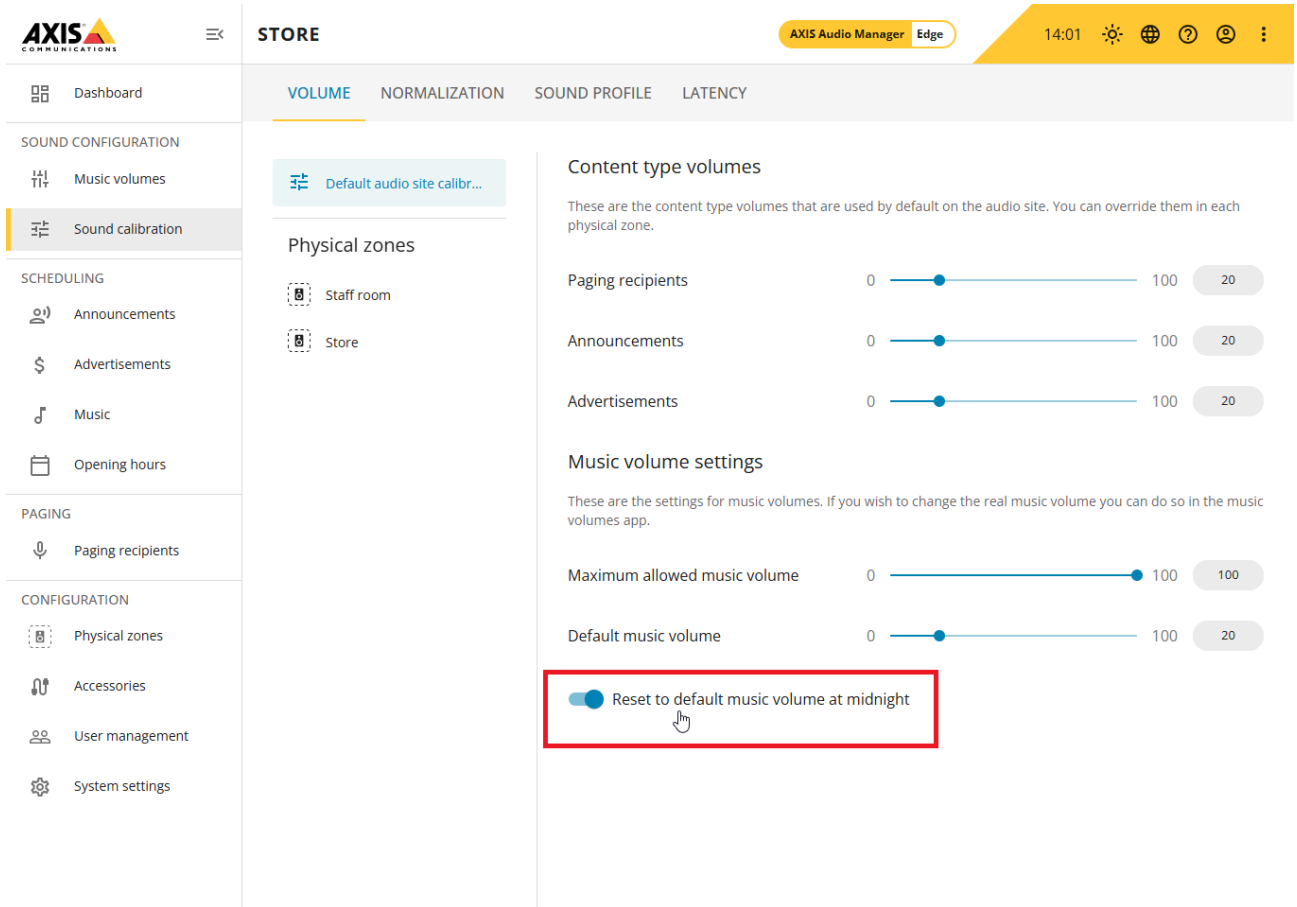
- Die Benutzeroberfläche wurde umgestaltet, um die Benutzerfreundlichkeit und die Optik zu verbessern.



AXIS Audio Manager Edge – AXIS OS 12.2

Januar 2025

- Eine Option zum Zurücksetzen der Musiklautstärke auf den Standardwert jeweils um Mitternacht wurde hinzugefügt.



- Eine neue Kalenderansicht bietet einen besseren Überblick über die Zeitpläne für Audiowerbung und Durchsagen.



- Dashboard
- SOUND CONFIGURATION
 - Music volumes
 - Sound calibration
- SCHEDULING
 - Announcements**
 - Advertisements
 - Music
 - Opening hours
- PAGING
 - Paging recipients
- CONFIGURATION
 - Physical zones
 - Accessories
 - User management
 - System settings

Weekly announcement schedule [✎](#)

CLOSE + EVENT

INFO WEEK DAY LIST

	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	Saturday	Sunday
08:00	08:00:00 - 15:30:00 Announcements libr... Interval: 10 min, 0 sec	08:00:00 - 15:30:00 Announcements libr... Interval: 10 min, 0 sec	08:00:00 - 15:30:00 Announcements libr... Interval: 10 min, 0 sec	08:00:00 - 15:30:00 Announcements libr... Interval: 10 min, 0 sec	08:00:00 - 14:30:00 Announcements libr... Interval: 10 min, 0 sec		
09:00							
10:00							
11:00							
12:00							
13:00							
14:00					▶ 14:30:00 - Weekend...		
15:00	▶ 15:30:00 - Closing.mp3	▶ 15:30:00 - Closing.mp3	▶ 15:30:00 - Closing.mp3	▶ 15:30:00 - Closing.mp3			
16:00							

AXIS Audio Manager Edge – AXIS OS 12.1

November 2024

- Es wurde ein Ziel-API-Endpoint hinzugefügt, der es ermöglicht, verschiedene Volumina innerhalb des Systems anzupassen.

AXIS Audio Manager Edge – AXIS OS 12.0

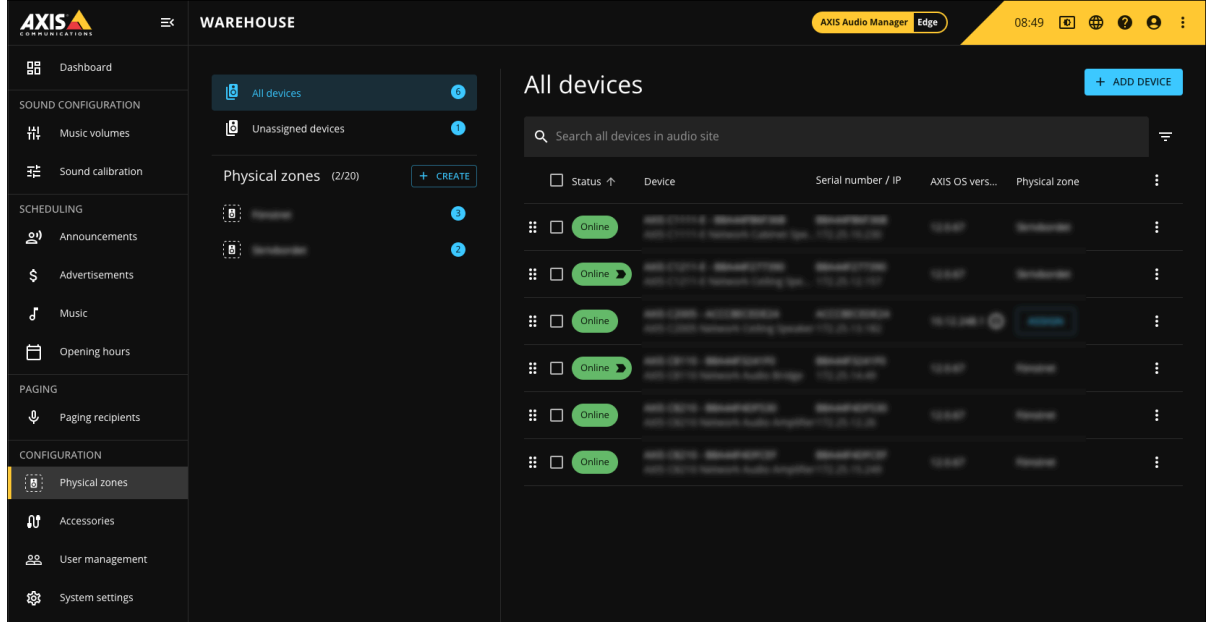
Oktober 2024

- Ein API-Endpunkt wurde hinzugefügt, der es ermöglicht, den Online-/Offline-Status von Geräten abzurufen.
Weitere Informationen über die API finden Sie unter developer.axis.com/vapix/audio-systems/axis-audio-manager-edge-api.

AXIS Audio Manager Edge – AXIS OS 11.11

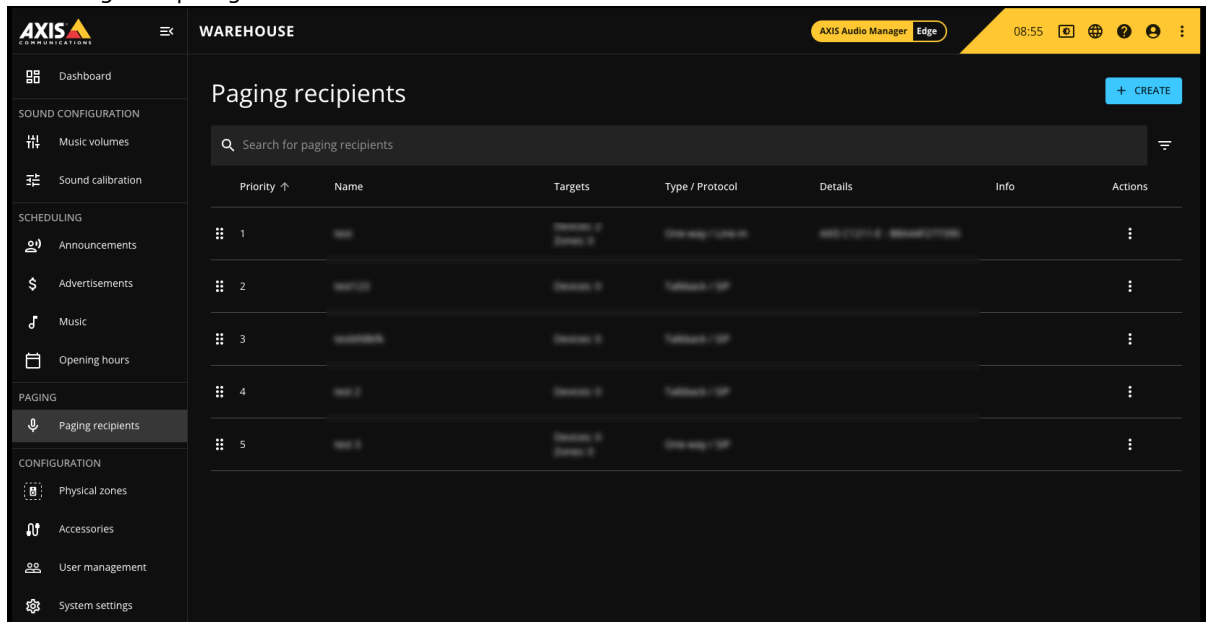
Juli 2024

- Physische Bereiche**
 Für physische Bereiche wurde die neue Seite „All devices“ (Alle Geräte) hinzugefügt. Diese liefert einen bequemen Überblick über alle Geräte am Audio-Standort. Hier finden Sie jetzt auch Ihre nicht zugewiesenen Geräte.



Siehe help.axis.com/en-us/axis-audio-manager-edge#set-up-physical-zones

- Durchsagequellen**
 Paging sources (Durchsagenquellen) wurde in Paging recipients (Durchsagenempfänger) umbenannt. Zusammen mit dieser Namensänderung haben wir die Gelegenheit genutzt, die Konfiguration der Durchsagenempfänger zu vereinfachen.

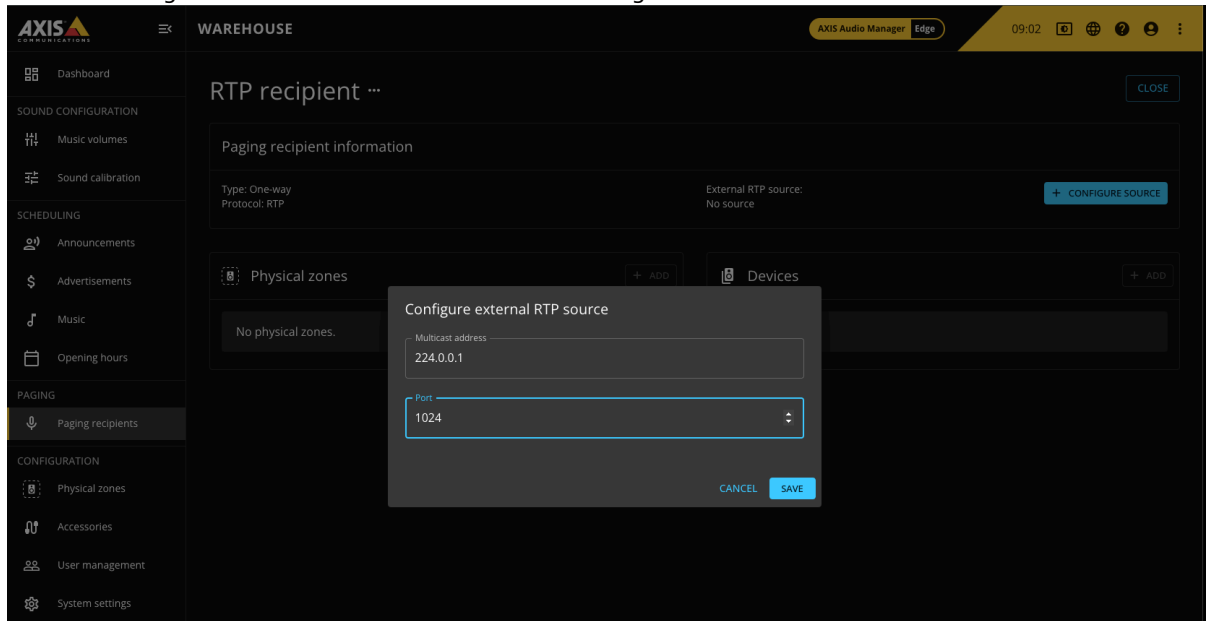


Siehe help.axis.com/en-us/axis-audio-manager-edge#set-up-a-paging-recipient

AXIS Audio Manager Edge – AXIS OS 11.10

April 2024

- **Externer RTP-Durchsagenempfänger**
Es gibt einen neuen Durchsagenempfänger mit der Bezeichnung „External RTP“, mit dem Audiodurchsagen über einem externen RTP-Stream möglich sind.



Siehe help.axis.com/en-us/axis-audio-manager-edge#paging-with-rtp-stream

T10215231_de

2026-04 (M18.2)

© 2024 – 2026 Axis Communications AB